

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.11. 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等

項目	内容	大飯発電所3/4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	
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1) 冷却水供給装置の運転	1	1	1	1	1	1	
	2) 冷却水供給装置の運転	1	1	1	1	1	1	
	3) 冷却水供給装置の運転	1	1	1	1	1	1	
	4) 冷却水供給装置の運転	1	1	1	1	1	1	
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1) 冷却水供給装置の運転	1	1	1	1	1	1	
	2) 冷却水供給装置の運転	1	1	1	1	1	1	
	3) 冷却水供給装置の運転	1	1	1	1	1	1	
	4) 冷却水供給装置の運転	1	1	1	1	1	1	
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1) 冷却水供給装置の運転	1	1	1	1	1	1	
	2) 冷却水供給装置の運転	1	1	1	1	1	1	
	3) 冷却水供給装置の運転	1	1	1	1	1	1	
	4) 冷却水供給装置の運転	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	大飯発電所3/4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	
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1) 冷却水供給装置の運転	1	1	1	1	1	1	
	2) 冷却水供給装置の運転	1	1	1	1	1	1	
	3) 冷却水供給装置の運転	1	1	1	1	1	1	
	4) 冷却水供給装置の運転	1	1	1	1	1	1	
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1) 冷却水供給装置の運転	1	1	1	1	1	1	
	2) 冷却水供給装置の運転	1	1	1	1	1	1	
	3) 冷却水供給装置の運転	1	1	1	1	1	1	
	4) 冷却水供給装置の運転	1	1	1	1	1	1	
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1) 冷却水供給装置の運転	1	1	1	1	1	1	
	2) 冷却水供給装置の運転	1	1	1	1	1	1	
	3) 冷却水供給装置の運転	1	1	1	1	1	1	
	4) 冷却水供給装置の運転	1	1	1	1	1	1	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等

項目	貯蔵槽		貯蔵槽		貯蔵槽		貯蔵槽		貯蔵槽		相違
	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽		
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽
	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽
	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等

項目	貯蔵槽		貯蔵槽		貯蔵槽		貯蔵槽		貯蔵槽		相違
	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽		
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽
	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽
	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽	貯蔵槽

※1. 貯蔵槽の冷却等のための手順等
 ※2. 貯蔵槽の冷却等のための手順等
 ※3. 貯蔵槽の冷却等のための手順等

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

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

大飯発電所3/4号炉	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>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p>																																																																																																																																																					
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <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 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> <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"> 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の循環 (3) 冷却水の温度管理 (4) 冷却水の流量管理 (5) 冷却水の圧力管理 (6) 冷却水の品質管理 (7) 冷却水の漏洩防止 (8) 冷却水の貯留 (9) 冷却水の分配 (10) 冷却水の回収 </td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の循環</td> <td>冷却水の温度管理</td> <td>冷却水の流量管理</td> <td>冷却水の圧力管理</td> <td>冷却水の品質管理</td> <td>冷却水の漏洩防止</td> <td>冷却水の貯留</td> <td>冷却水の分配</td> <td>冷却水の回収</td> <td>冷却水の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の循環</td> <td>冷却水の温度管理</td> <td>冷却水の流量管理</td> <td>冷却水の圧力管理</td> <td>冷却水の品質管理</td> <td>冷却水の漏洩防止</td> <td>冷却水の貯留</td> <td>冷却水の分配</td> <td>冷却水の回収</td> <td>冷却水の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の循環</td> <td>冷却水の温度管理</td> <td>冷却水の流量管理</td> <td>冷却水の圧力管理</td> <td>冷却水の品質管理</td> <td>冷却水の漏洩防止</td> <td>冷却水の貯留</td> <td>冷却水の分配</td> <td>冷却水の回収</td> <td>冷却水の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の循環</td> <td>冷却水の温度管理</td> <td>冷却水の流量管理</td> <td>冷却水の圧力管理</td> <td>冷却水の品質管理</td> <td>冷却水の漏洩防止</td> <td>冷却水の貯留</td> <td>冷却水の分配</td> <td>冷却水の回収</td> <td>冷却水の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の循環</td> <td>冷却水の温度管理</td> <td>冷却水の流量管理</td> <td>冷却水の圧力管理</td> <td>冷却水の品質管理</td> <td>冷却水の漏洩防止</td> <td>冷却水の貯留</td> <td>冷却水の分配</td> <td>冷却水の回収</td> <td>冷却水の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の循環</td> <td>冷却水の温度管理</td> <td>冷却水の流量管理</td> <td>冷却水の圧力管理</td> <td>冷却水の品質管理</td> <td>冷却水の漏洩防止</td> <td>冷却水の貯留</td> <td>冷却水の分配</td> <td>冷却水の回収</td> <td>冷却水の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の循環</td> <td>冷却水の温度管理</td> <td>冷却水の流量管理</td> <td>冷却水の圧力管理</td> <td>冷却水の品質管理</td> <td>冷却水の漏洩防止</td> <td>冷却水の貯留</td> <td>冷却水の分配</td> <td>冷却水の回収</td> <td>冷却水の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の循環</td> <td>冷却水の温度管理</td> <td>冷却水の流量管理</td> <td>冷却水の圧力管理</td> <td>冷却水の品質管理</td> <td>冷却水の漏洩防止</td> <td>冷却水の貯留</td> <td>冷却水の分配</td> <td>冷却水の回収</td> <td>冷却水の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の循環</td> <td>冷却水の温度管理</td> <td>冷却水の流量管理</td> <td>冷却水の圧力管理</td> <td>冷却水の品質管理</td> <td>冷却水の漏洩防止</td> <td>冷却水の貯留</td> <td>冷却水の分配</td> <td>冷却水の回収</td> <td>冷却水の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の循環</td> <td>冷却水の温度管理</td> <td>冷却水の流量管理</td> <td>冷却水の圧力管理</td> <td>冷却水の品質管理</td> <td>冷却水の漏洩防止</td> <td>冷却水の貯留</td> <td>冷却水の分配</td> <td>冷却水の回収</td> <td>冷却水の監視</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		監視項目		相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の循環 (3) 冷却水の温度管理 (4) 冷却水の流量管理 (5) 冷却水の圧力管理 (6) 冷却水の品質管理 (7) 冷却水の漏洩防止 (8) 冷却水の貯留 (9) 冷却水の分配 (10) 冷却水の回収	冷却水の供給	冷却水の循環	冷却水の温度管理	冷却水の流量管理	冷却水の圧力管理	冷却水の品質管理	冷却水の漏洩防止	冷却水の貯留	冷却水の分配	冷却水の回収	冷却水の監視		冷却水の供給	冷却水の循環	冷却水の温度管理	冷却水の流量管理	冷却水の圧力管理	冷却水の品質管理	冷却水の漏洩防止	冷却水の貯留	冷却水の分配	冷却水の回収	冷却水の監視		冷却水の供給	冷却水の循環	冷却水の温度管理	冷却水の流量管理	冷却水の圧力管理	冷却水の品質管理	冷却水の漏洩防止	冷却水の貯留	冷却水の分配	冷却水の回収	冷却水の監視		冷却水の供給	冷却水の循環	冷却水の温度管理	冷却水の流量管理	冷却水の圧力管理	冷却水の品質管理	冷却水の漏洩防止	冷却水の貯留	冷却水の分配	冷却水の回収	冷却水の監視		冷却水の供給	冷却水の循環	冷却水の温度管理	冷却水の流量管理	冷却水の圧力管理	冷却水の品質管理	冷却水の漏洩防止	冷却水の貯留	冷却水の分配	冷却水の回収	冷却水の監視		冷却水の供給	冷却水の循環	冷却水の温度管理	冷却水の流量管理	冷却水の圧力管理	冷却水の品質管理	冷却水の漏洩防止	冷却水の貯留	冷却水の分配	冷却水の回収	冷却水の監視		冷却水の供給	冷却水の循環	冷却水の温度管理	冷却水の流量管理	冷却水の圧力管理	冷却水の品質管理	冷却水の漏洩防止	冷却水の貯留	冷却水の分配	冷却水の回収	冷却水の監視		冷却水の供給	冷却水の循環	冷却水の温度管理	冷却水の流量管理	冷却水の圧力管理	冷却水の品質管理	冷却水の漏洩防止	冷却水の貯留	冷却水の分配	冷却水の回収	冷却水の監視		冷却水の供給	冷却水の循環	冷却水の温度管理	冷却水の流量管理	冷却水の圧力管理	冷却水の品質管理	冷却水の漏洩防止	冷却水の貯留	冷却水の分配	冷却水の回収	冷却水の監視		冷却水の供給	冷却水の循環	冷却水の温度管理	冷却水の流量管理	冷却水の圧力管理	冷却水の品質管理	冷却水の漏洩防止	冷却水の貯留	冷却水の分配	冷却水の回収	冷却水の監視	
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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																																																																																																																																										
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (1) 冷却水の供給 (2) 冷却水の循環 (3) 冷却水の温度管理 (4) 冷却水の流量管理 (5) 冷却水の圧力管理 (6) 冷却水の品質管理 (7) 冷却水の漏洩防止 (8) 冷却水の貯留 (9) 冷却水の分配 (10) 冷却水の回収	冷却水の供給	冷却水の循環	冷却水の温度管理	冷却水の流量管理	冷却水の圧力管理	冷却水の品質管理	冷却水の漏洩防止	冷却水の貯留	冷却水の分配	冷却水の回収	冷却水の監視																																																																																																																																										
	冷却水の供給	冷却水の循環	冷却水の温度管理	冷却水の流量管理	冷却水の圧力管理	冷却水の品質管理	冷却水の漏洩防止	冷却水の貯留	冷却水の分配	冷却水の回収	冷却水の監視																																																																																																																																										
	冷却水の供給	冷却水の循環	冷却水の温度管理	冷却水の流量管理	冷却水の圧力管理	冷却水の品質管理	冷却水の漏洩防止	冷却水の貯留	冷却水の分配	冷却水の回収	冷却水の監視																																																																																																																																										
	冷却水の供給	冷却水の循環	冷却水の温度管理	冷却水の流量管理	冷却水の圧力管理	冷却水の品質管理	冷却水の漏洩防止	冷却水の貯留	冷却水の分配	冷却水の回収	冷却水の監視																																																																																																																																										
	冷却水の供給	冷却水の循環	冷却水の温度管理	冷却水の流量管理	冷却水の圧力管理	冷却水の品質管理	冷却水の漏洩防止	冷却水の貯留	冷却水の分配	冷却水の回収	冷却水の監視																																																																																																																																										
	冷却水の供給	冷却水の循環	冷却水の温度管理	冷却水の流量管理	冷却水の圧力管理	冷却水の品質管理	冷却水の漏洩防止	冷却水の貯留	冷却水の分配	冷却水の回収	冷却水の監視																																																																																																																																										
	冷却水の供給	冷却水の循環	冷却水の温度管理	冷却水の流量管理	冷却水の圧力管理	冷却水の品質管理	冷却水の漏洩防止	冷却水の貯留	冷却水の分配	冷却水の回収	冷却水の監視																																																																																																																																										
	冷却水の供給	冷却水の循環	冷却水の温度管理	冷却水の流量管理	冷却水の圧力管理	冷却水の品質管理	冷却水の漏洩防止	冷却水の貯留	冷却水の分配	冷却水の回収	冷却水の監視																																																																																																																																										
	冷却水の供給	冷却水の循環	冷却水の温度管理	冷却水の流量管理	冷却水の圧力管理	冷却水の品質管理	冷却水の漏洩防止	冷却水の貯留	冷却水の分配	冷却水の回収	冷却水の監視																																																																																																																																										
	冷却水の供給	冷却水の循環	冷却水の温度管理	冷却水の流量管理	冷却水の圧力管理	冷却水の品質管理	冷却水の漏洩防止	冷却水の貯留	冷却水の分配	冷却水の回収	冷却水の監視																																																																																																																																										

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
 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等

項目	計画	計画数		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違理由
		計画数	計画数	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等

項目	計画	計画数		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違理由
		計画数	計画数	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	

※1：監視項目等については、監視項目の記載を参照。

※2：監視項目等については、監視項目の記載を参照。

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>5.11 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</p>																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視頻度</th> <th>監視責任者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>貯蔵庫内の温度</td> <td>温度計</td> <td>目視</td> <td>1回/1日</td> <td>運転員</td> <td>貯蔵庫内の温度は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の湿度</td> <td>湿度計</td> <td>目視</td> <td>1回/1日</td> <td>運転員</td> <td>貯蔵庫内の湿度は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の放射線量</td> <td>放射線計</td> <td>目視</td> <td>1回/1日</td> <td>運転員</td> <td>貯蔵庫内の放射線量は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の気体成分</td> <td>気体成分計</td> <td>目視</td> <td>1回/1日</td> <td>運転員</td> <td>貯蔵庫内の気体成分は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視手段</td> <td>貯蔵庫内の温度</td> <td>温度計</td> <td>目視</td> <td>1回/1日</td> <td>運転員</td> <td>貯蔵庫内の温度は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の湿度</td> <td>湿度計</td> <td>目視</td> <td>1回/1日</td> <td>運転員</td> <td>貯蔵庫内の湿度は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の放射線量</td> <td>放射線計</td> <td>目視</td> <td>1回/1日</td> <td>運転員</td> <td>貯蔵庫内の放射線量は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の気体成分</td> <td>気体成分計</td> <td>目視</td> <td>1回/1日</td> <td>運転員</td> <td>貯蔵庫内の気体成分は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視頻度</td> <td>貯蔵庫内の温度</td> <td>温度計</td> <td>目視</td> <td>1回/1日</td> <td>運転員</td> <td>貯蔵庫内の温度は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の湿度</td> <td>湿度計</td> <td>目視</td> <td>1回/1日</td> <td>運転員</td> <td>貯蔵庫内の湿度は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の放射線量</td> <td>放射線計</td> <td>目視</td> <td>1回/1日</td> <td>運転員</td> <td>貯蔵庫内の放射線量は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の気体成分</td> <td>気体成分計</td> <td>目視</td> <td>1回/1日</td> <td>運転員</td> <td>貯蔵庫内の気体成分は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視責任者</td> <td>貯蔵庫内の温度</td> <td>温度計</td> <td>目視</td> <td>1回/1日</td> <td>運転員</td> <td>貯蔵庫内の温度は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の湿度</td> <td>湿度計</td> <td>目視</td> <td>1回/1日</td> <td>運転員</td> <td>貯蔵庫内の湿度は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の放射線量</td> <td>放射線計</td> <td>目視</td> <td>1回/1日</td> <td>運転員</td> <td>貯蔵庫内の放射線量は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の気体成分</td> <td>気体成分計</td> <td>目視</td> <td>1回/1日</td> <td>運転員</td> <td>貯蔵庫内の気体成分は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等				備考	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視項目	貯蔵庫内の温度	温度計	目視	1回/1日	運転員	貯蔵庫内の温度は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。	貯蔵庫内の湿度	湿度計	目視	1回/1日	運転員	貯蔵庫内の湿度は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。	貯蔵庫内の放射線量	放射線計	目視	1回/1日	運転員	貯蔵庫内の放射線量は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。	貯蔵庫内の気体成分	気体成分計	目視	1回/1日	運転員	貯蔵庫内の気体成分は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。	監視手段	貯蔵庫内の温度	温度計	目視	1回/1日	運転員	貯蔵庫内の温度は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。	貯蔵庫内の湿度	湿度計	目視	1回/1日	運転員	貯蔵庫内の湿度は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。	貯蔵庫内の放射線量	放射線計	目視	1回/1日	運転員	貯蔵庫内の放射線量は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。	貯蔵庫内の気体成分	気体成分計	目視	1回/1日	運転員	貯蔵庫内の気体成分は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。	監視頻度	貯蔵庫内の温度	温度計	目視	1回/1日	運転員	貯蔵庫内の温度は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。	貯蔵庫内の湿度	湿度計	目視	1回/1日	運転員	貯蔵庫内の湿度は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。	貯蔵庫内の放射線量	放射線計	目視	1回/1日	運転員	貯蔵庫内の放射線量は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。	貯蔵庫内の気体成分	気体成分計	目視	1回/1日	運転員	貯蔵庫内の気体成分は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。	監視責任者	貯蔵庫内の温度	温度計	目視	1回/1日	運転員	貯蔵庫内の温度は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。	貯蔵庫内の湿度	湿度計	目視	1回/1日	運転員	貯蔵庫内の湿度は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。	貯蔵庫内の放射線量	放射線計	目視	1回/1日	運転員	貯蔵庫内の放射線量は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。	貯蔵庫内の気体成分	気体成分計	目視	1回/1日	運転員	貯蔵庫内の気体成分は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。
項目	内容	使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等				備考																																																																																																												
		監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者																																																																																																													
監視項目	貯蔵庫内の温度	温度計	目視	1回/1日	運転員	貯蔵庫内の温度は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。																																																																																																												
	貯蔵庫内の湿度	湿度計	目視	1回/1日	運転員	貯蔵庫内の湿度は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。																																																																																																												
	貯蔵庫内の放射線量	放射線計	目視	1回/1日	運転員	貯蔵庫内の放射線量は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。																																																																																																												
	貯蔵庫内の気体成分	気体成分計	目視	1回/1日	運転員	貯蔵庫内の気体成分は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。																																																																																																												
監視手段	貯蔵庫内の温度	温度計	目視	1回/1日	運転員	貯蔵庫内の温度は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。																																																																																																												
	貯蔵庫内の湿度	湿度計	目視	1回/1日	運転員	貯蔵庫内の湿度は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。																																																																																																												
	貯蔵庫内の放射線量	放射線計	目視	1回/1日	運転員	貯蔵庫内の放射線量は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。																																																																																																												
	貯蔵庫内の気体成分	気体成分計	目視	1回/1日	運転員	貯蔵庫内の気体成分は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。																																																																																																												
監視頻度	貯蔵庫内の温度	温度計	目視	1回/1日	運転員	貯蔵庫内の温度は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。																																																																																																												
	貯蔵庫内の湿度	湿度計	目視	1回/1日	運転員	貯蔵庫内の湿度は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。																																																																																																												
	貯蔵庫内の放射線量	放射線計	目視	1回/1日	運転員	貯蔵庫内の放射線量は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。																																																																																																												
	貯蔵庫内の気体成分	気体成分計	目視	1回/1日	運転員	貯蔵庫内の気体成分は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。																																																																																																												
監視責任者	貯蔵庫内の温度	温度計	目視	1回/1日	運転員	貯蔵庫内の温度は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。																																																																																																												
	貯蔵庫内の湿度	湿度計	目視	1回/1日	運転員	貯蔵庫内の湿度は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。																																																																																																												
	貯蔵庫内の放射線量	放射線計	目視	1回/1日	運転員	貯蔵庫内の放射線量は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。																																																																																																												
	貯蔵庫内の気体成分	気体成分計	目視	1回/1日	運転員	貯蔵庫内の気体成分は、貯蔵庫の構造等により、貯蔵庫の中心部と周辺部とで異なる。監視は、貯蔵庫の中心部と周辺部の両方で行う。																																																																																																												

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 重大事故等対応に係る監視事項 1.11 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">詳細</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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">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> </tr> </tbody> </table>				項目	詳細	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	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	詳細	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																																																				
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)

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉		
---------	--	--

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.11 運用時燃料計装の急増等のための手順等

項目	項目名	監視項目				備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
燃料	燃料計装急増時の監視	燃料計装急増時の監視	燃料計装急増時の監視	燃料計装急増時の監視	燃料計装急増時の監視	
	燃料計装急増時の監視	燃料計装急増時の監視	燃料計装急増時の監視	燃料計装急増時の監視	燃料計装急増時の監視	
監視	燃料計装急増時の監視	燃料計装急増時の監視	燃料計装急増時の監視	燃料計装急増時の監視	燃料計装急増時の監視	
	燃料計装急増時の監視	燃料計装急増時の監視	燃料計装急増時の監視	燃料計装急増時の監視	燃料計装急増時の監視	
運用	燃料計装急増時の監視	燃料計装急増時の監視	燃料計装急増時の監視	燃料計装急増時の監視	燃料計装急増時の監視	
	燃料計装急増時の監視	燃料計装急増時の監視	燃料計装急増時の監視	燃料計装急増時の監視	燃料計装急増時の監視	
体制	燃料計装急増時の監視	燃料計装急増時の監視	燃料計装急増時の監視	燃料計装急増時の監視	燃料計装急増時の監視	
	燃料計装急増時の監視	燃料計装急増時の監視	燃料計装急増時の監視	燃料計装急増時の監視	燃料計装急増時の監視	

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)

大阪発電所3 / 4号炉	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>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p>																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">女川2号炉の監視項目</th> <th colspan="4">泊3号炉の監視項目</th> <th rowspan="2">相違</th> </tr> <tr> <th>項目数 (1/内訳)</th> <th>目録番号 A.1.11.1</th> <th>目録番号 A.1.11.2</th> <th>目録番号 A.1.11.3</th> <th>項目数 (1/内訳)</th> <th>目録番号 A.1.11.1</th> <th>目録番号 A.1.11.2</th> <th>目録番号 A.1.11.3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>相違あり (A.1.11.1.1)</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>相違あり (A.1.11.1.2)</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の冷却</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>相違あり (A.1.11.1.3)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※1. 使用済燃料貯蔵槽の冷却</p>				項目	内容	女川2号炉の監視項目				泊3号炉の監視項目				相違	項目数 (1/内訳)	目録番号 A.1.11.1	目録番号 A.1.11.2	目録番号 A.1.11.3	項目数 (1/内訳)	目録番号 A.1.11.1	目録番号 A.1.11.2	目録番号 A.1.11.3	監視項目	使用済燃料貯蔵槽の冷却	3	2	0	0	3	2	0	0	相違あり (A.1.11.1.1)	使用済燃料貯蔵槽の冷却	3	3	0	0	3	3	0	0	相違あり (A.1.11.1.2)	使用済燃料貯蔵槽の冷却	1	1	1	0	1	1	0	0	相違あり (A.1.11.1.3)
項目	内容	女川2号炉の監視項目				泊3号炉の監視項目				相違																																											
		項目数 (1/内訳)	目録番号 A.1.11.1	目録番号 A.1.11.2	目録番号 A.1.11.3	項目数 (1/内訳)	目録番号 A.1.11.1	目録番号 A.1.11.2	目録番号 A.1.11.3																																												
監視項目	使用済燃料貯蔵槽の冷却	3	2	0	0	3	2	0	0	相違あり (A.1.11.1.1)																																											
	使用済燃料貯蔵槽の冷却	3	3	0	0	3	3	0	0	相違あり (A.1.11.1.2)																																											
	使用済燃料貯蔵槽の冷却	1	1	1	0	1	1	0	0	相違あり (A.1.11.1.3)																																											

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

大飯発電所3 / 4号炉	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;">1.11. 使用済燃料貯蔵罐の点検等のための手順書</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> </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>燃料貯蔵罐内の温度</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵罐内の湿度</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵罐内の放射線量</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵罐内の気圧</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵罐内の水位</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵罐内の酸素濃度</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵罐内の中性子濃度</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵罐内の中性子注量率</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;"> ※1: 燃料貯蔵罐内の温度、湿度、放射線量、気圧、水位、酸素濃度、中性子濃度、中性子注量率の監視は、燃料貯蔵罐内の監視カメラによる監視が主であり、監視カメラが故障した場合は、燃料貯蔵罐内の監視カメラの点検を行う。 </p>	監視項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	燃料貯蔵罐内の温度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	燃料貯蔵罐内の湿度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	燃料貯蔵罐内の放射線量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	燃料貯蔵罐内の気圧	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	燃料貯蔵罐内の水位	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	燃料貯蔵罐内の酸素濃度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	燃料貯蔵罐内の中性子濃度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	燃料貯蔵罐内の中性子注量率	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
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																																																																		
燃料貯蔵罐内の温度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																		
燃料貯蔵罐内の湿度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																		
燃料貯蔵罐内の放射線量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																		
燃料貯蔵罐内の気圧	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																		
燃料貯蔵罐内の水位	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																		
燃料貯蔵罐内の酸素濃度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																		
燃料貯蔵罐内の中性子濃度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																		
燃料貯蔵罐内の中性子注量率	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 1.11 使用済燃料貯蔵槽の吊架等のための手順等																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">設備</th> <th colspan="4">監視システムによる監視する項目</th> <th colspan="4">監視システムによる監視する項目</th> <th rowspan="2">注</th> </tr> <tr> <th>計装名称</th> <th>計装機能 (1) 計装名</th> <th>監視システム (2) 監視機能</th> <th>監視システム (3) 監視機能</th> <th>計装名称</th> <th>計装機能 (1) 計装名</th> <th>監視システム (2) 監視機能</th> <th>監視システム (3) 監視機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1. 使用済燃料貯蔵槽吊架装置の吊架作業時、吊架装置の位置確認を行うこと。</td> <td rowspan="3">吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)</td> <td>吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)</td> <td>吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)</td> <td>吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)</td> <td>吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)</td> <td>吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)</td> <td>吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)</td> <td>吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)</td> <td>吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)</td> <td>吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)</td> <td>吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)</td> </tr> <tr> <td>吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)</td> <td>吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)</td> <td>吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)</td> <td>吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)</td> <td>吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)</td> <td>吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)</td> <td>吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)</td> <td>吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)</td> <td>吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)</td> <td>吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)</td> </tr> <tr> <td>吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)</td> <td>吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)</td> <td>吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)</td> <td>吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)</td> <td>吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)</td> <td>吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)</td> <td>吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)</td> <td>吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)</td> <td>吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)</td> <td>吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)</td> </tr> </tbody> </table>				項目	設備	監視システムによる監視する項目				監視システムによる監視する項目				注	計装名称	計装機能 (1) 計装名	監視システム (2) 監視機能	監視システム (3) 監視機能	計装名称	計装機能 (1) 計装名	監視システム (2) 監視機能	監視システム (3) 監視機能	1. 使用済燃料貯蔵槽吊架装置の吊架作業時、吊架装置の位置確認を行うこと。	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)
項目	設備	監視システムによる監視する項目				監視システムによる監視する項目				注																																												
		計装名称	計装機能 (1) 計装名	監視システム (2) 監視機能	監視システム (3) 監視機能	計装名称	計装機能 (1) 計装名	監視システム (2) 監視機能	監視システム (3) 監視機能																																													
1. 使用済燃料貯蔵槽吊架装置の吊架作業時、吊架装置の位置確認を行うこと。	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)																																											
		吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)																																											
		吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)	吊架装置の位置確認装置 (吊架装置)																																											

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)

大飯発電所3/4号炉	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>1.11 使用済燃料貯蔵槽の点検等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視頻度</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>監視頻度</th> <th>監視責任者</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視頻度</th> <th>監視責任者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視頻度</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視責任者</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td>燃料貯蔵槽の点検</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		監視責任者		備考	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視項目	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検		燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検		燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検		燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検		監視手段	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検		燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検		監視頻度	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検		燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検		監視責任者	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検		燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	
項目	内容	監視項目				監視手段		監視頻度		監視責任者		備考																																																																																																																		
		監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者																																																																																																																					
監視項目	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検																																																																																																																					
	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検																																																																																																																					
	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検																																																																																																																					
	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検																																																																																																																					
監視手段	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検																																																																																																																					
	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検																																																																																																																					
監視頻度	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検																																																																																																																					
	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検																																																																																																																					
監視責任者	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検																																																																																																																					
	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検	燃料貯蔵槽の点検																																																																																																																					

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																															
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">施設A (女川2号炉)</th> <th colspan="4">施設B (泊3号炉)</th> <th rowspan="2">評価</th> </tr> <tr> <th>計装機 (1)内1台</th> <th>計装機 (2)内1台</th> <th>計装機 (3)内1台</th> <th>計装機 (4)内1台</th> <th>計装機 (1)内1台</th> <th>計装機 (2)内1台</th> <th>計装機 (3)内1台</th> <th>計装機 (4)内1台</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td rowspan="3">燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> <td>燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	施設A (女川2号炉)				施設B (泊3号炉)				評価	計装機 (1)内1台	計装機 (2)内1台	計装機 (3)内1台	計装機 (4)内1台	計装機 (1)内1台	計装機 (2)内1台	計装機 (3)内1台	計装機 (4)内1台	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却
項目	内容	施設A (女川2号炉)				施設B (泊3号炉)				評価																																																								
		計装機 (1)内1台	計装機 (2)内1台	計装機 (3)内1台	計装機 (4)内1台	計装機 (1)内1台	計装機 (2)内1台	計装機 (3)内1台	計装機 (4)内1台																																																									
燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却																																																							
		燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却																																																							
		燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却																																																							
燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却	燃料貯蔵庫 (燃料貯蔵庫) 内の冷却																																																							

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			
1.11. 使用済燃料貯蔵庫の冷却管のための手続等			
監視項目A-1			
監視項目 1. 冷却管の欠損による冷却水の漏れによる炉内温度上昇の監視 2. 冷却管の破損による冷却水の漏れによる炉内温度上昇の監視 3. 冷却管の破損による冷却水の漏れによる炉内温度上昇の監視	監視項目A-1.1	監視項目A-1.1.1	監視項目A-1.1.1.1
	監視項目A-1.2	監視項目A-1.2.1	監視項目A-1.2.1.1
	監視項目A-1.3	監視項目A-1.3.1	監視項目A-1.3.1.1
	監視項目A-1.4	監視項目A-1.4.1	監視項目A-1.4.1.1
	監視項目A-1.5	監視項目A-1.5.1	監視項目A-1.5.1.1
	監視項目A-1.6	監視項目A-1.6.1	監視項目A-1.6.1.1
	監視項目A-1.7	監視項目A-1.7.1	監視項目A-1.7.1.1
監視項目B-1			
監視項目B-1.1			
監視項目B-1.2			
監視項目B-1.3			
監視項目B-1.4			
監視項目B-1.5			
監視項目B-1.6			
監視項目B-1.7			
監視項目B-1.8			

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;">表 1.15.1 機器故障計装機能の点検等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</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> <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>1.15.1.1</td> <td>機器故障計装機能の点検等のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>※ 1.15.1.1.1 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.2 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.3 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.4 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.5 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.6 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.7 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.8 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.9 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.10 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.11 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.12 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.13 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.14 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.15 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.16 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.17 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.18 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.19 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.20 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.21 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.22 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.23 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.24 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.25 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.26 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.27 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.28 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.29 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.30 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.31 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.32 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.33 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.34 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.35 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.36 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.37 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.38 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.39 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.40 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.41 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.42 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.43 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.44 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.45 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.46 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.47 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.48 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.49 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.50 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.51 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.52 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.53 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.54 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.55 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.56 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.57 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.58 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.59 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.60 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.61 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.62 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.63 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.64 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.65 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.66 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.67 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.68 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.69 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.70 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.71 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.72 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.73 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.74 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.75 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.76 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.77 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.78 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.79 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.80 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.81 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.82 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.83 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.84 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.85 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.86 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.87 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.88 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.89 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.90 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.91 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.92 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.93 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.94 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.95 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.96 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.97 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.98 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.99 監視項目</p> <p>※ 1.15.1.1.100 監視項目</p>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.15.1.1	機器故障計装機能の点検等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
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																																									
1.15.1.1	機器故障計装機能の点検等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																											

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																			
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 上11 重要設備計装選擇の点検等のための手順等																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>重要設備計装選擇の点検等のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </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>備考</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	重要設備計装選擇の点検等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考										
項目	内容	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	重要設備計装選擇の点検等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																												
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																												
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 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;">1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">昭和57年10月1日現在</th> <th colspan="2">昭和57年10月1日現在</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備数 (1/4炉当り)</th> <th>監視設備数 (監視工数)</th> <th>設備数 (1/4炉当り)</th> <th>監視設備数 (監視工数)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">A. 使用済燃料貯蔵槽上の冷却 監視設備(1/4炉当り)</td> <td>冷却設備</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>冷却設備は、昭和57年10月1日現在、女川2号炉にのみ設置されている。</td> </tr> <tr> <td>監視設備</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>監視設備は、昭和57年10月1日現在、女川2号炉にのみ設置されている。</td> </tr> <tr> <td>冷却設備の監視設備</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>冷却設備の監視設備は、昭和57年10月1日現在、女川2号炉にのみ設置されている。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">B. 使用済燃料貯蔵槽内の冷却 監視設備(1/4炉当り)</td> <td>冷却設備</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>冷却設備は、昭和57年10月1日現在、女川2号炉にのみ設置されている。</td> </tr> <tr> <td>監視設備</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視設備は、昭和57年10月1日現在、女川2号炉にのみ設置されている。</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">*1: 昭和57年10月1日現在、女川2号炉の監視設備数 *2: 昭和57年10月1日現在、女川2号炉の監視設備数 A, B, C: 2000-2000-2000</p>	項目	内容	昭和57年10月1日現在		昭和57年10月1日現在		備考	設備数 (1/4炉当り)	監視設備数 (監視工数)	設備数 (1/4炉当り)	監視設備数 (監視工数)	A. 使用済燃料貯蔵槽上の冷却 監視設備(1/4炉当り)	冷却設備	2	0	2	0	冷却設備は、昭和57年10月1日現在、女川2号炉にのみ設置されている。	監視設備	2	0	2	0	監視設備は、昭和57年10月1日現在、女川2号炉にのみ設置されている。	冷却設備の監視設備	2	0	2	0	冷却設備の監視設備は、昭和57年10月1日現在、女川2号炉にのみ設置されている。	B. 使用済燃料貯蔵槽内の冷却 監視設備(1/4炉当り)	冷却設備	1	1	1	1	冷却設備は、昭和57年10月1日現在、女川2号炉にのみ設置されている。	監視設備	1	1	1	1	監視設備は、昭和57年10月1日現在、女川2号炉にのみ設置されている。	
項目	内容	昭和57年10月1日現在			昭和57年10月1日現在		備考																																							
		設備数 (1/4炉当り)	監視設備数 (監視工数)	設備数 (1/4炉当り)	監視設備数 (監視工数)																																									
A. 使用済燃料貯蔵槽上の冷却 監視設備(1/4炉当り)	冷却設備	2	0	2	0	冷却設備は、昭和57年10月1日現在、女川2号炉にのみ設置されている。																																								
	監視設備	2	0	2	0	監視設備は、昭和57年10月1日現在、女川2号炉にのみ設置されている。																																								
	冷却設備の監視設備	2	0	2	0	冷却設備の監視設備は、昭和57年10月1日現在、女川2号炉にのみ設置されている。																																								
B. 使用済燃料貯蔵槽内の冷却 監視設備(1/4炉当り)	冷却設備	1	1	1	1	冷却設備は、昭和57年10月1日現在、女川2号炉にのみ設置されている。																																								
	監視設備	1	1	1	1	監視設備は、昭和57年10月1日現在、女川2号炉にのみ設置されている。																																								

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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.11 使用済燃料貯蔵庫の水位等のための手順等</p>																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視頻度</th> <th rowspan="2">異常発生時の対応</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>貯蔵庫水位</td> <td>貯蔵庫水位</td> <td>貯蔵庫水位</td> <td>貯蔵庫水位</td> <td>貯蔵庫水位</td> <td>貯蔵庫水位</td> <td>貯蔵庫水位</td> <td>貯蔵庫水位</td> <td>貯蔵庫水位</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫水位</td> <td>貯蔵庫水位</td> <td>貯蔵庫水位</td> <td>貯蔵庫水位</td> <td>貯蔵庫水位</td> <td>貯蔵庫水位</td> <td>貯蔵庫水位</td> <td>貯蔵庫水位</td> <td>貯蔵庫水位</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫水位</td> <td>貯蔵庫水位</td> <td>貯蔵庫水位</td> <td>貯蔵庫水位</td> <td>貯蔵庫水位</td> <td>貯蔵庫水位</td> <td>貯蔵庫水位</td> <td>貯蔵庫水位</td> <td>貯蔵庫水位</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫水位</td> <td>貯蔵庫水位</td> <td>貯蔵庫水位</td> <td>貯蔵庫水位</td> <td>貯蔵庫水位</td> <td>貯蔵庫水位</td> <td>貯蔵庫水位</td> <td>貯蔵庫水位</td> <td>貯蔵庫水位</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目				監視手段	監視頻度	異常発生時の対応	備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位
項目	内容	監視項目				監視手段	監視頻度	異常発生時の対応	備考																																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																	
監視項目	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位																																													
	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位																																													
	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位																																													
	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位	貯蔵庫水位																																													

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 上は、使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等																																																																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">注</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>計数</th> <th>異常</th> <th>計数</th> <th>異常</th> <th>計数</th> <th>異常</th> <th>計数</th> <th>異常</th> <th>計数</th> <th>異常</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">燃料貯蔵庫の点検等</td> <td rowspan="4">燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>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>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>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>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>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>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>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 rowspan="2">燃料貯蔵庫の点検等</td> <td rowspan="2">燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>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>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>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 rowspan="2">燃料貯蔵庫の点検等</td> <td rowspan="2">燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>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>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>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 rowspan="2">燃料貯蔵庫の点検等</td> <td rowspan="2">燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>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>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>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 rowspan="2">燃料貯蔵庫の点検等</td> <td rowspan="2">燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>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>燃料貯蔵庫の点検等</td> <td>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>				項目	注	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	計数	異常	計数	異常	計数	異常	計数	異常	計数	異常	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料貯蔵庫の点検等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料貯蔵庫の点検等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料貯蔵庫の点検等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料貯蔵庫の点検等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料貯蔵庫の点検等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料貯蔵庫の点検等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	燃料貯蔵庫の点検等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
項目	注	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																																										
		計数	異常	計数	異常	計数	異常	計数	異常	計数	異常																																																																																																																																																													
燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																												
		燃料貯蔵庫の点検等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																												
		燃料貯蔵庫の点検等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																												
		燃料貯蔵庫の点検等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																												
燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																												
		燃料貯蔵庫の点検等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																												
燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																												
		燃料貯蔵庫の点検等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																												
燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																												
		燃料貯蔵庫の点検等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																												
燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	燃料貯蔵庫の点検等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																												
		燃料貯蔵庫の点検等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																												

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>4.1.15 監視項目/監視機能の位置/仕様等</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">監視機能</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視装置</th> </tr> <tr> <th>監視機能</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1.15.1</td> <td>監視項目/監視機能の位置/仕様等</td> <td>監視機能</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目	監視機能		監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	4.1.15.1	監視項目/監視機能の位置/仕様等	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置
項目	監視項目	監視機能				監視手段	監視装置																			監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置																						
		監視機能	監視装置	監視機能	監視装置			監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置																																														
4.1.15.1	監視項目/監視機能の位置/仕様等	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置																																								

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上11 炉内設備計装の点検等のための計装等</p>																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1. 炉内設備計装の点検等のための計装等</td> <td>炉内設備計装の点検等のための計装等</td> <td>計装の点検等のための計装等</td> <td>計装の点検等のための計装等</td> <td>計装の点検等のための計装等</td> <td>計装の点検等のための計装等</td> <td>計装の点検等のための計装等</td> </tr> <tr> <td>計装の点検等のための計装等</td> <td>計装の点検等のための計装等</td> <td>計装の点検等のための計装等</td> <td>計装の点検等のための計装等</td> <td>計装の点検等のための計装等</td> <td>計装の点検等のための計装等</td> </tr> <tr> <td>計装の点検等のための計装等</td> <td>計装の点検等のための計装等</td> <td>計装の点検等のための計装等</td> <td>計装の点検等のための計装等</td> <td>計装の点検等のための計装等</td> <td>計装の点検等のための計装等</td> </tr> <tr> <td>計装の点検等のための計装等</td> <td>計装の点検等のための計装等</td> <td>計装の点検等のための計装等</td> <td>計装の点検等のための計装等</td> <td>計装の点検等のための計装等</td> <td>計装の点検等のための計装等</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目				備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 炉内設備計装の点検等のための計装等	炉内設備計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等
項目	内容	監視項目				備考																																	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																		
1. 炉内設備計装の点検等のための計装等	炉内設備計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等																																	
	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等																																	
	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等																																	
	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等	計装の点検等のための計装等																																	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																						
		<p 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-11: 使用済燃料の燃費の出卸のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> </tr> <tr> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> </tr> <tr> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> </tr> <tr> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> <td>燃料燃費の出卸のための手順等</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1: 燃料燃費の出卸のための手順等 注2: 燃料燃費の出卸のための手順等 注3: 燃料燃費の出卸のための手順等 注4: 燃料燃費の出卸のための手順等 注5: 燃料燃費の出卸のための手順等</p>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																												
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																
燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等																																																													
	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等																																																													
	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等																																																													
	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等	燃料燃費の出卸のための手順等																																																													

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																						
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11. 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1.11.1. 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> <td>使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.11.1. 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																											
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																
1.11.1. 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																														
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																														
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																														
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																														

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																															
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.11 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視項目A (1) 監視項目A</th> <th colspan="3">監視項目B (2) 監視項目B</th> <th colspan="3">監視項目C (3) 監視項目C</th> <th colspan="3">監視項目D (4) 監視項目D</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目A</th> <th>監視項目B</th> <th>監視項目C</th> <th>監視項目A</th> <th>監視項目B</th> <th>監視項目C</th> <th>監視項目A</th> <th>監視項目B</th> <th>監視項目C</th> <th>監視項目A</th> <th>監視項目B</th> <th>監視項目C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目A (1) 監視項目A</td> <td>監視項目A-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></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目B (2) 監視項目B</td> <td>監視項目B-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></td> </tr> <tr> <td>監視項目B-2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目B-3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目B-4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目C (3) 監視項目C</td> <td>監視項目C-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></td> </tr> <tr> <td>監視項目C-2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目C-3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目C-4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目D (4) 監視項目D</td> <td>監視項目D-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></td> </tr> <tr> <td>監視項目D-2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目D-3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目D-4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目A (1) 監視項目A			監視項目B (2) 監視項目B			監視項目C (3) 監視項目C			監視項目D (4) 監視項目D			備考	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	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A (1) 監視項目A	監視項目A-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目A-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目A-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目A-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目B (2) 監視項目B	監視項目B-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目B-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目B-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目B-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目C (3) 監視項目C	監視項目C-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目C-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目C-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目C-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目D (4) 監視項目D	監視項目D-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目D-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目D-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目D-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
項目	内容	監視項目A (1) 監視項目A			監視項目B (2) 監視項目B			監視項目C (3) 監視項目C			監視項目D (4) 監視項目D			備考																																																																																																																																																																																																																																				
		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	監視項目A	監視項目B	監視項目C																																																																																																																																																																																																																																					
監視項目A (1) 監視項目A	監視項目A-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																						
	監視項目A-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																						
	監視項目A-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																						
	監視項目A-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																						
監視項目B (2) 監視項目B	監視項目B-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																						
	監視項目B-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																						
	監視項目B-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																						
	監視項目B-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																						
監視項目C (3) 監視項目C	監視項目C-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																						
	監視項目C-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																						
	監視項目C-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																						
	監視項目C-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																						
監視項目D (4) 監視項目D	監視項目D-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																						
	監視項目D-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																						
	監視項目D-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																						
	監視項目D-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																						

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																						
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための計装等																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>貯蔵庫内の温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>貯蔵庫内の温度は、貯蔵庫内の温度を監視する。貯蔵庫内の温度は、貯蔵庫内の温度を監視する。</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の湿度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>貯蔵庫内の湿度は、貯蔵庫内の湿度を監視する。貯蔵庫内の湿度は、貯蔵庫内の湿度を監視する。</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の放射線量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>貯蔵庫内の放射線量は、貯蔵庫内の放射線量を監視する。貯蔵庫内の放射線量は、貯蔵庫内の放射線量を監視する。</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の気圧</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>貯蔵庫内の気圧は、貯蔵庫内の気圧を監視する。貯蔵庫内の気圧は、貯蔵庫内の気圧を監視する。</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>貯蔵庫内の温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>貯蔵庫内の温度は、貯蔵庫内の温度を監視する。貯蔵庫内の温度は、貯蔵庫内の温度を監視する。</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>貯蔵庫内の湿度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>貯蔵庫内の湿度は、貯蔵庫内の湿度を監視する。貯蔵庫内の湿度は、貯蔵庫内の湿度を監視する。</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>貯蔵庫内の放射線量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>貯蔵庫内の放射線量は、貯蔵庫内の放射線量を監視する。貯蔵庫内の放射線量は、貯蔵庫内の放射線量を監視する。</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>貯蔵庫内の気圧</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>貯蔵庫内の気圧は、貯蔵庫内の気圧を監視する。貯蔵庫内の気圧は、貯蔵庫内の気圧を監視する。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	貯蔵庫内の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵庫内の温度は、貯蔵庫内の温度を監視する。貯蔵庫内の温度は、貯蔵庫内の温度を監視する。	貯蔵庫内の湿度	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵庫内の湿度は、貯蔵庫内の湿度を監視する。貯蔵庫内の湿度は、貯蔵庫内の湿度を監視する。	貯蔵庫内の放射線量	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵庫内の放射線量は、貯蔵庫内の放射線量を監視する。貯蔵庫内の放射線量は、貯蔵庫内の放射線量を監視する。	貯蔵庫内の気圧	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵庫内の気圧は、貯蔵庫内の気圧を監視する。貯蔵庫内の気圧は、貯蔵庫内の気圧を監視する。	監視項目	貯蔵庫内の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵庫内の温度は、貯蔵庫内の温度を監視する。貯蔵庫内の温度は、貯蔵庫内の温度を監視する。	監視項目	貯蔵庫内の湿度	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵庫内の湿度は、貯蔵庫内の湿度を監視する。貯蔵庫内の湿度は、貯蔵庫内の湿度を監視する。	監視項目	貯蔵庫内の放射線量	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵庫内の放射線量は、貯蔵庫内の放射線量を監視する。貯蔵庫内の放射線量は、貯蔵庫内の放射線量を監視する。	監視項目	貯蔵庫内の気圧	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵庫内の気圧は、貯蔵庫内の気圧を監視する。貯蔵庫内の気圧は、貯蔵庫内の気圧を監視する。
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																		
監視項目	貯蔵庫内の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵庫内の温度は、貯蔵庫内の温度を監視する。貯蔵庫内の温度は、貯蔵庫内の温度を監視する。																																																																																															
	貯蔵庫内の湿度	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵庫内の湿度は、貯蔵庫内の湿度を監視する。貯蔵庫内の湿度は、貯蔵庫内の湿度を監視する。																																																																																															
	貯蔵庫内の放射線量	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵庫内の放射線量は、貯蔵庫内の放射線量を監視する。貯蔵庫内の放射線量は、貯蔵庫内の放射線量を監視する。																																																																																															
	貯蔵庫内の気圧	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵庫内の気圧は、貯蔵庫内の気圧を監視する。貯蔵庫内の気圧は、貯蔵庫内の気圧を監視する。																																																																																															
監視項目	貯蔵庫内の温度	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵庫内の温度は、貯蔵庫内の温度を監視する。貯蔵庫内の温度は、貯蔵庫内の温度を監視する。																																																																																															
監視項目	貯蔵庫内の湿度	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵庫内の湿度は、貯蔵庫内の湿度を監視する。貯蔵庫内の湿度は、貯蔵庫内の湿度を監視する。																																																																																															
監視項目	貯蔵庫内の放射線量	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵庫内の放射線量は、貯蔵庫内の放射線量を監視する。貯蔵庫内の放射線量は、貯蔵庫内の放射線量を監視する。																																																																																															
監視項目	貯蔵庫内の気圧	0	0	0	0	0	0	0	0	貯蔵庫内の気圧は、貯蔵庫内の気圧を監視する。貯蔵庫内の気圧は、貯蔵庫内の気圧を監視する。																																																																																															

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																		
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">表 1.15-63 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視頻度</th> <th colspan="2">監視責任</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="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> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 表 1.15-63-1 監視項目の定義 ※ 表 1.15-63-2 監視項目の定義 ※ 表 1.15-63-3 監視項目の定義</p>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		監視責任		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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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		監視頻度		監視責任		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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																											
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																										
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																										

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																							
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 上11 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th 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="4"> 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等 (1) 点検開始前 (2) 点検開始時 (3) 点検終了時 (4) 点検終了後 </td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>備考</td> <td colspan="12"> 本表は、使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等に関する監視事項を示している。監視項目は、点検開始前、点検開始時、点検終了時、点検終了後の4段階に分けて記載されている。監視項目の内容は、点検開始前、点検開始時、点検終了時、点検終了後の4段階に分けて記載されている。監視項目の内容は、点検開始前、点検開始時、点検終了時、点検終了後の4段階に分けて記載されている。 </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		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	使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等 (1) 点検開始前 (2) 点検開始時 (3) 点検終了時 (4) 点検終了後	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		備考	本表は、使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等に関する監視事項を示している。監視項目は、点検開始前、点検開始時、点検終了時、点検終了後の4段階に分けて記載されている。監視項目の内容は、点検開始前、点検開始時、点検終了時、点検終了後の4段階に分けて記載されている。監視項目の内容は、点検開始前、点検開始時、点検終了時、点検終了後の4段階に分けて記載されている。											
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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																																																																															
使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等 (1) 点検開始前 (2) 点検開始時 (3) 点検終了時 (4) 点検終了後	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																															
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																															
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																															
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																															
備考	本表は、使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等に関する監視事項を示している。監視項目は、点検開始前、点検開始時、点検終了時、点検終了後の4段階に分けて記載されている。監視項目の内容は、点検開始前、点検開始時、点検終了時、点検終了後の4段階に分けて記載されている。監視項目の内容は、点検開始前、点検開始時、点検終了時、点検終了後の4段階に分けて記載されている。																																																																																									

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）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																			
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.11 使用済燃料貯蔵庫の危険察知のための監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の検出</th> <th colspan="2">監視項目の異常</th> <th rowspan="2">監視項目の異常発生時の対応</th> <th rowspan="2">監視項目の異常発生時の対応</th> <th rowspan="2">監視項目の異常発生時の対応</th> <th rowspan="2">監視項目の異常発生時の対応</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>異常</th> <th>検出</th> <th>異常</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>貯蔵庫内の温度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の湿度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の放射線量</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の気圧</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>貯蔵庫内の温度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>貯蔵庫内の湿度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>貯蔵庫内の放射線量</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>貯蔵庫内の気圧</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>貯蔵庫内の温度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>貯蔵庫内の湿度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>貯蔵庫内の放射線量</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>貯蔵庫内の気圧</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>○：監視項目の検出・異常発生時の監視事項 ○：監視項目の異常発生時の監視事項 ○：監視項目の異常発生時の監視事項 ○：監視項目の異常発生時の監視事項</p>	項目	監視項目	監視項目の検出		監視項目の異常		監視項目の異常発生時の対応	監視項目の異常発生時の対応	監視項目の異常発生時の対応	監視項目の異常発生時の対応	検出	異常	検出	異常	監視項目	貯蔵庫内の温度	○	○	○	○	○	○	○	○	貯蔵庫内の湿度	○	○	○	○	○	○	○	○	貯蔵庫内の放射線量	○	○	○	○	○	○	○	○	貯蔵庫内の気圧	○	○	○	○	○	○	○	○	監視項目	貯蔵庫内の温度	○	○	○	○	○	○	○	○	監視項目	貯蔵庫内の湿度	○	○	○	○	○	○	○	○	監視項目	貯蔵庫内の放射線量	○	○	○	○	○	○	○	○	監視項目	貯蔵庫内の気圧	○	○	○	○	○	○	○	○	監視項目	貯蔵庫内の温度	○	○	○	○	○	○	○	○	監視項目	貯蔵庫内の湿度	○	○	○	○	○	○	○	○	監視項目	貯蔵庫内の放射線量	○	○	○	○	○	○	○	○	監視項目	貯蔵庫内の気圧	○	○	○	○	○	○	○	○	
項目	監視項目	監視項目の検出			監視項目の異常		監視項目の異常発生時の対応	監視項目の異常発生時の対応					監視項目の異常発生時の対応	監視項目の異常発生時の対応																																																																																																																								
		検出	異常	検出	異常																																																																																																																																	
監視項目	貯蔵庫内の温度	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																													
	貯蔵庫内の湿度	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																													
	貯蔵庫内の放射線量	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																													
	貯蔵庫内の気圧	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																													
監視項目	貯蔵庫内の温度	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																													
監視項目	貯蔵庫内の湿度	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																													
監視項目	貯蔵庫内の放射線量	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																													
監視項目	貯蔵庫内の気圧	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																													
監視項目	貯蔵庫内の温度	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																													
監視項目	貯蔵庫内の湿度	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																													
監視項目	貯蔵庫内の放射線量	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																													
監視項目	貯蔵庫内の気圧	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																													

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	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>1.11 電源喪失時運転員の点検等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">電源喪失時運転員の点検等のための手順等</th> <th colspan="2">電源喪失時運転員の点検等のための手順等</th> <th colspan="2">電源喪失時運転員の点検等のための手順等</th> <th colspan="2">電源喪失時運転員の点検等のための手順等</th> <th colspan="2">電源喪失時運転員の点検等のための手順等</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視事項</td> <td>監視項目</td> <td>1. 監視項目</td> <td>1. 監視項目</td> <td>1. 監視項目</td> <td>1. 監視項目</td> <td>1. 監視項目</td> <td>1. 監視項目</td> <td>1. 監視項目</td> <td>1. 監視項目</td> <td>1. 監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>2. 監視項目</td> <td>2. 監視項目</td> <td>2. 監視項目</td> <td>2. 監視項目</td> <td>2. 監視項目</td> <td>2. 監視項目</td> <td>2. 監視項目</td> <td>2. 監視項目</td> <td>2. 監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>3. 監視項目</td> <td>3. 監視項目</td> <td>3. 監視項目</td> <td>3. 監視項目</td> <td>3. 監視項目</td> <td>3. 監視項目</td> <td>3. 監視項目</td> <td>3. 監視項目</td> <td>3. 監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>4. 監視項目</td> <td>4. 監視項目</td> <td>4. 監視項目</td> <td>4. 監視項目</td> <td>4. 監視項目</td> <td>4. 監視項目</td> <td>4. 監視項目</td> <td>4. 監視項目</td> <td>4. 監視項目</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td colspan="10"> 1. 監視項目の項目名は、女川2号炉の項目名と一致するものがある。この場合、女川2号炉の項目名を記載する。 </td> </tr> </tbody> </table>				項目	電源喪失時運転員の点検等のための手順等		電源喪失時運転員の点検等のための手順等		電源喪失時運転員の点検等のための手順等		電源喪失時運転員の点検等のための手順等		電源喪失時運転員の点検等のための手順等		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視事項	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	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	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	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	備考	1. 監視項目の項目名は、女川2号炉の項目名と一致するものがある。この場合、女川2号炉の項目名を記載する。									
項目	電源喪失時運転員の点検等のための手順等		電源喪失時運転員の点検等のための手順等		電源喪失時運転員の点検等のための手順等		電源喪失時運転員の点検等のための手順等		電源喪失時運転員の点検等のための手順等																																																																			
	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																		
監視事項	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																																																																		
	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																																																																		
	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																																																																		
	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																																																																		
備考	1. 監視項目の項目名は、女川2号炉の項目名と一致するものがある。この場合、女川2号炉の項目名を記載する。																																																																											

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）

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 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.11 検出装置目録表の各装置のたごの表欄等</p>																																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">名称</th> <th colspan="2">検出装置目録表</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>検出装置目録表</th> <th>項目</th> <th>監視手段</th> <th>項目</th> <th>監視装置</th> <th>項目</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">1.11.1 検出装置目録表の各装置のたごの表欄等</td> <td>1.11.1.1 炉内温度監視装置</td> <td>1</td> <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>1.11.1.2 炉内圧力監視装置</td> <td>1</td> <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>1.11.1.3 炉内水位監視装置</td> <td>1</td> <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>1.11.1.4 炉内流量監視装置</td> <td>1</td> <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>1.11.1.5 炉内圧力監視装置</td> <td>1</td> <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>1.11.1.6 炉内温度監視装置</td> <td>1</td> <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>1.11.1.7 炉内圧力監視装置</td> <td>1</td> <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>1.11.1.8 炉内水位監視装置</td> <td>1</td> <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>1.11.1.9 炉内流量監視装置</td> <td>1</td> <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>1.11.1.10 炉内圧力監視装置</td> <td>1</td> <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	名称	検出装置目録表		監視項目		監視手段		監視装置		備考	項目	検出装置目録表	項目	監視手段	項目	監視装置	項目	監視装置	1.11.1 検出装置目録表の各装置のたごの表欄等	1.11.1.1 炉内温度監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.11.1.2 炉内圧力監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.11.1.3 炉内水位監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.11.1.4 炉内流量監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.11.1.5 炉内圧力監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.11.1.6 炉内温度監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.11.1.7 炉内圧力監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.11.1.8 炉内水位監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.11.1.9 炉内流量監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.11.1.10 炉内圧力監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1
項目	名称	検出装置目録表				監視項目		監視手段		監視装置		備考																																																																																																															
		項目	検出装置目録表	項目	監視手段	項目	監視装置	項目	監視装置																																																																																																																		
1.11.1 検出装置目録表の各装置のたごの表欄等	1.11.1.1 炉内温度監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																	
	1.11.1.2 炉内圧力監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																	
	1.11.1.3 炉内水位監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																	
	1.11.1.4 炉内流量監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																	
	1.11.1.5 炉内圧力監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																	
	1.11.1.6 炉内温度監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																	
	1.11.1.7 炉内圧力監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																	
	1.11.1.8 炉内水位監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																	
	1.11.1.9 炉内流量監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																	
	1.11.1.10 炉内圧力監視装置	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>1.11 使用燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">燃料貯蔵庫の点検</th> <th colspan="2">燃料貯蔵庫の点検</th> <th colspan="2">燃料貯蔵庫の点検</th> <th colspan="2">燃料貯蔵庫の点検</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>点検回数 (1回/月)</th> <th>点検時間 (1回あたり)</th> <th>点検回数 (1回/月)</th> <th>点検時間 (1回あたり)</th> <th>点検回数 (1回/月)</th> <th>点検時間 (1回あたり)</th> <th>点検回数 (1回/月)</th> <th>点検時間 (1回あたり)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">燃料貯蔵庫の点検</td> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>1</td> <td>30分</td> <td>1</td> <td>30分</td> <td>1</td> <td>30分</td> <td>1</td> <td>30分</td> <td>燃料貯蔵庫の点検は、燃料貯蔵庫の点検員が燃料貯蔵庫の点検を行う。燃料貯蔵庫の点検員は、燃料貯蔵庫の点検を行う。燃料貯蔵庫の点検員は、燃料貯蔵庫の点検を行う。</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>1</td> <td>30分</td> <td>1</td> <td>30分</td> <td>1</td> <td>30分</td> <td>1</td> <td>30分</td> <td>燃料貯蔵庫の点検は、燃料貯蔵庫の点検員が燃料貯蔵庫の点検を行う。燃料貯蔵庫の点検員は、燃料貯蔵庫の点検を行う。燃料貯蔵庫の点検員は、燃料貯蔵庫の点検を行う。</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫の点検</td> <td>1</td> <td>30分</td> <td>1</td> <td>30分</td> <td>1</td> <td>30分</td> <td>1</td> <td>30分</td> <td>燃料貯蔵庫の点検は、燃料貯蔵庫の点検員が燃料貯蔵庫の点検を行う。燃料貯蔵庫の点検員は、燃料貯蔵庫の点検を行う。燃料貯蔵庫の点検員は、燃料貯蔵庫の点検を行う。</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1. 燃料貯蔵庫の点検は、燃料貯蔵庫の点検員が燃料貯蔵庫の点検を行う。 ※2. 燃料貯蔵庫の点検は、燃料貯蔵庫の点検員が燃料貯蔵庫の点検を行う。 ※3. 燃料貯蔵庫の点検は、燃料貯蔵庫の点検員が燃料貯蔵庫の点検を行う。</p>				項目	内容	燃料貯蔵庫の点検		燃料貯蔵庫の点検		燃料貯蔵庫の点検		燃料貯蔵庫の点検		備考	点検回数 (1回/月)	点検時間 (1回あたり)	点検回数 (1回/月)	点検時間 (1回あたり)	点検回数 (1回/月)	点検時間 (1回あたり)	点検回数 (1回/月)	点検時間 (1回あたり)	燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	1	30分	1	30分	1	30分	1	30分	燃料貯蔵庫の点検は、燃料貯蔵庫の点検員が燃料貯蔵庫の点検を行う。燃料貯蔵庫の点検員は、燃料貯蔵庫の点検を行う。燃料貯蔵庫の点検員は、燃料貯蔵庫の点検を行う。	燃料貯蔵庫の点検	1	30分	1	30分	1	30分	1	30分	燃料貯蔵庫の点検は、燃料貯蔵庫の点検員が燃料貯蔵庫の点検を行う。燃料貯蔵庫の点検員は、燃料貯蔵庫の点検を行う。燃料貯蔵庫の点検員は、燃料貯蔵庫の点検を行う。	燃料貯蔵庫の点検	1	30分	1	30分	1	30分	1	30分	燃料貯蔵庫の点検は、燃料貯蔵庫の点検員が燃料貯蔵庫の点検を行う。燃料貯蔵庫の点検員は、燃料貯蔵庫の点検を行う。燃料貯蔵庫の点検員は、燃料貯蔵庫の点検を行う。
項目	内容	燃料貯蔵庫の点検				燃料貯蔵庫の点検		燃料貯蔵庫の点検		燃料貯蔵庫の点検		備考																																									
		点検回数 (1回/月)	点検時間 (1回あたり)	点検回数 (1回/月)	点検時間 (1回あたり)	点検回数 (1回/月)	点検時間 (1回あたり)	点検回数 (1回/月)	点検時間 (1回あたり)																																												
燃料貯蔵庫の点検	燃料貯蔵庫の点検	1	30分	1	30分	1	30分	1	30分	燃料貯蔵庫の点検は、燃料貯蔵庫の点検員が燃料貯蔵庫の点検を行う。燃料貯蔵庫の点検員は、燃料貯蔵庫の点検を行う。燃料貯蔵庫の点検員は、燃料貯蔵庫の点検を行う。																																											
	燃料貯蔵庫の点検	1	30分	1	30分	1	30分	1	30分	燃料貯蔵庫の点検は、燃料貯蔵庫の点検員が燃料貯蔵庫の点検を行う。燃料貯蔵庫の点検員は、燃料貯蔵庫の点検を行う。燃料貯蔵庫の点検員は、燃料貯蔵庫の点検を行う。																																											
	燃料貯蔵庫の点検	1	30分	1	30分	1	30分	1	30分	燃料貯蔵庫の点検は、燃料貯蔵庫の点検員が燃料貯蔵庫の点検を行う。燃料貯蔵庫の点検員は、燃料貯蔵庫の点検を行う。燃料貯蔵庫の点検員は、燃料貯蔵庫の点検を行う。																																											

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
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11 使用燃料貯蔵庫の点検等のための手順等			
監視項目 1.11.1 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.2 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.3 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.4 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.5 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.6 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.7 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.8 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.9 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.10 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.11 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.12 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.13 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.14 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.15 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.16 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.17 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.18 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.19 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.20 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.21 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.22 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.23 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.24 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.25 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.26 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.27 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.28 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.29 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.30 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.31 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.32 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.33 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.34 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.35 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.36 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.37 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.38 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.39 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.40 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.41 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.42 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.43 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.44 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.45 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.46 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.47 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.48 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.49 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			
監視項目 1.11.50 燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況の監視			

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>1.11 使用燃料貯蔵庫の管理のための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視事項</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視頻度</th> <th colspan="2">監視責任</th> <th rowspan="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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1. 使用燃料貯蔵庫の管理</td> <td rowspan="3">燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2. 燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td rowspan="2">燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視事項		監視手段		監視頻度	監視責任		監視設備	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	1. 使用燃料貯蔵庫の管理	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	2. 燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	
項目	内容	監視事項			監視手段		監視頻度	監視責任		監視設備																																																			
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																								
1. 使用燃料貯蔵庫の管理	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。																																																				
		燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。																																																				
		燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。																																																				
2. 燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。																																																				
		燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。	燃料貯蔵庫内の燃料棒の位置を監視する。																																																				

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

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 (1) 炉内監視				監視項目 (2) 炉外監視				備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
炉内監視	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
その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他

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>1.11 配管設備の異常等の点検等のための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">配管設備の異常等の点検等</td> <td rowspan="3">配管設備の異常等の点検等</td> <td>配管設備の異常等の点検等</td> <td>配管設備の異常等の点検等</td> <td>配管設備の異常等の点検等</td> <td>配管設備の異常等の点検等</td> <td>配管設備の異常等の点検等</td> <td>配管設備の異常等の点検等</td> <td>配管設備の異常等の点検等</td> <td>配管設備の異常等の点検等</td> <td>配管設備の異常等の点検等</td> <td>配管設備の異常等の点検等</td> <td>配管設備の異常等の点検等</td> </tr> <tr> <td>配管設備の異常等の点検等</td> <td>配管設備の異常等の点検等</td> <td>配管設備の異常等の点検等</td> <td>配管設備の異常等の点検等</td> <td>配管設備の異常等の点検等</td> <td>配管設備の異常等の点検等</td> <td>配管設備の異常等の点検等</td> <td>配管設備の異常等の点検等</td> <td>配管設備の異常等の点検等</td> <td>配管設備の異常等の点検等</td> <td>配管設備の異常等の点検等</td> </tr> <tr> <td>配管設備の異常等の点検等</td> <td>配管設備の異常等の点検等</td> <td>配管設備の異常等の点検等</td> <td>配管設備の異常等の点検等</td> <td>配管設備の異常等の点検等</td> <td>配管設備の異常等の点検等</td> <td>配管設備の異常等の点検等</td> <td>配管設備の異常等の点検等</td> <td>配管設備の異常等の点検等</td> <td>配管設備の異常等の点検等</td> <td>配管設備の異常等の点検等</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 1. 配管設備の異常等の点検等を行う手順等</p> <p>※ 2. 配管設備の異常等の点検等を行う手順等</p> <p>※ 3. 配管設備の異常等の点検等を行う手順等</p>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																		
配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等																																																	
		配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等																																																	
		配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等	配管設備の異常等の点検等																																																	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																					
		<p 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) 運用設計資料記載の留意事項のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">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">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>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 rowspan="4">監視項目</td> <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>炉内水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <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>炉内水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <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>炉内水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;"> *1: 炉内温度監視項目 *2: 炉内圧力監視項目 *3: 炉内流量監視項目 *4: 炉内水位監視項目 </p>	項目	項目名	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内水位	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内流量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視項目	炉内圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内温度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内流量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内水位	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視項目	炉内温度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内流量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内水位	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視項目	炉内温度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内流量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内水位	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
項目	項目名	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																														
	炉内圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																														
	炉内水位	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																														
	炉内流量	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																														
監視項目	炉内圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																														
	炉内温度	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																														
	炉内流量	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																														
	炉内水位	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																														
監視項目	炉内温度	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																														
	炉内圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																														
	炉内流量	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																														
	炉内水位	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																														
監視項目	炉内温度	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																														
	炉内圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																														
	炉内流量	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																														
	炉内水位	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																														

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>1.11 使用済燃料貯蔵庫の冷却剤のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川2号炉 (BWR)</th> <th colspan="2">泊3号炉 (BWR)</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>貯蔵庫内の冷却剤レベル</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の冷却剤温度</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>貯蔵庫内の冷却剤流量</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の冷却剤圧力</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>貯蔵庫内の冷却剤電導率</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の冷却剤pH</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>貯蔵庫内の冷却剤放射性濃度</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の冷却剤放射性濃度</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	女川2号炉 (BWR)		泊3号炉 (BWR)		相違理由	設備	運用	設備	運用	監視項目	貯蔵庫内の冷却剤レベル	あり	あり	あり	あり		貯蔵庫内の冷却剤温度	あり	あり	あり	あり		監視項目	貯蔵庫内の冷却剤流量	あり	あり	あり	あり		貯蔵庫内の冷却剤圧力	あり	あり	あり	あり		監視項目	貯蔵庫内の冷却剤電導率	あり	あり	あり	あり		貯蔵庫内の冷却剤pH	あり	あり	あり	あり		監視項目	貯蔵庫内の冷却剤放射性濃度	あり	あり	あり	あり		貯蔵庫内の冷却剤放射性濃度	あり	あり	あり	あり		
項目	内容	女川2号炉 (BWR)			泊3号炉 (BWR)		相違理由																																																											
		設備	運用	設備	運用																																																													
監視項目	貯蔵庫内の冷却剤レベル	あり	あり	あり	あり																																																													
	貯蔵庫内の冷却剤温度	あり	あり	あり	あり																																																													
監視項目	貯蔵庫内の冷却剤流量	あり	あり	あり	あり																																																													
	貯蔵庫内の冷却剤圧力	あり	あり	あり	あり																																																													
監視項目	貯蔵庫内の冷却剤電導率	あり	あり	あり	あり																																																													
	貯蔵庫内の冷却剤pH	あり	あり	あり	あり																																																													
監視項目	貯蔵庫内の冷却剤放射性濃度	あり	あり	あり	あり																																																													
	貯蔵庫内の冷却剤放射性濃度	あり	あり	あり	あり																																																													

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 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>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視頻度</th> <th>監視位置</th> <th>監視対象</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の検出限界</th> <th>監視装置の検出感度</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出範囲</th> <th>監視装置の検出時間</th> <th>監視装置の検出遅延</th> <th>監視装置の検出誤差</th> <th>監視装置の検出信頼性</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出感度</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出範囲</th> <th>監視装置の検出時間</th> <th>監視装置の検出遅延</th> <th>監視装置の検出誤差</th> <th>監視装置の検出信頼性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.12.1</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目	監視手段	監視頻度	監視位置	監視対象	監視装置	監視装置の性能	監視装置の検出限界	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出誤差	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出精度	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出誤差	監視装置の検出信頼性	1.12.1	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視頻度</th> <th>監視位置</th> <th>監視対象</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の検出限界</th> <th>監視装置の検出感度</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出範囲</th> <th>監視装置の検出時間</th> <th>監視装置の検出遅延</th> <th>監視装置の検出誤差</th> <th>監視装置の検出信頼性</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出感度</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出範囲</th> <th>監視装置の検出時間</th> <th>監視装置の検出遅延</th> <th>監視装置の検出誤差</th> <th>監視装置の検出信頼性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.12.1</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目	監視手段	監視頻度	監視位置	監視対象	監視装置	監視装置の性能	監視装置の検出限界	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出誤差	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出精度	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出誤差	監視装置の検出信頼性	1.12.1	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	<p>相違理由</p>
項目	内容	監視項目	監視手段	監視頻度	監視位置	監視対象	監視装置	監視装置の性能	監視装置の検出限界	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出誤差	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出精度	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出誤差	監視装置の検出信頼性																																																																													
1.12.1	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等																																																																														
項目	内容	監視項目	監視手段	監視頻度	監視位置	監視対象	監視装置	監視装置の性能	監視装置の検出限界	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出誤差	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出精度	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出誤差	監視装置の検出信頼性																																																																													
1.12.1	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等																																																																														

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																										
	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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> </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> </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	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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> </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> </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	<p style="text-align: center;">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																																																																	

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>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視期間</th> <th>監視回数</th> <th>監視結果</th> <th>監視記録</th> <th>監視担当者</th> <th>監視実施状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>放射性物質の濃度</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の濃度</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の濃度</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の濃度</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の濃度</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の濃度</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の濃度</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の濃度</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の濃度</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の濃度</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視期間	監視回数	監視結果	監視記録	監視担当者	監視実施状況	監視項目	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視期間</th> <th>監視回数</th> <th>監視結果</th> <th>監視記録</th> <th>監視担当者</th> <th>監視実施状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>放射性物質の濃度</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の濃度</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の濃度</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の濃度</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の濃度</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の濃度</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の濃度</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の濃度</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の濃度</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の濃度</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視期間	監視回数	監視結果	監視記録	監視担当者	監視実施状況	監視項目	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視期間</th> <th>監視回数</th> <th>監視結果</th> <th>監視記録</th> <th>監視担当者</th> <th>監視実施状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>放射性物質の濃度</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の濃度</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の濃度</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の濃度</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の濃度</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の濃度</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の濃度</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の濃度</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の濃度</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の濃度</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射線計測器</td> <td>放射性物質の濃度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視期間	監視回数	監視結果	監視記録	監視担当者	監視実施状況	監視項目	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1	<p>相違理由</p>
項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視期間	監視回数	監視結果	監視記録	監視担当者	監視実施状況																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
監視項目	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視期間	監視回数	監視結果	監視記録	監視担当者	監視実施状況																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
監視項目	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視期間	監視回数	監視結果	監視記録	監視担当者	監視実施状況																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
監視項目	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	放射性物質の濃度	放射線計測器	放射線計測器	放射性物質の濃度	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 重大事故等対処に係る監視事項 1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">詳細</th> <th colspan="2">監視システムによる監視</th> <th colspan="2">監視システムによる監視</th> <th colspan="2">監視システムによる監視</th> <th rowspan="2">監視</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">放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>①</td> <td></td> <td></td> <td>1 放射性物質の拡散抑制に係る監視項目の監視が、監視システムによる監視により行われる。</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>①</td> <td></td> <td></td> <td>1 放射性物質の拡散抑制に係る監視項目の監視が、監視システムによる監視により行われる。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>①</td> <td></td> <td></td> <td>1 放射性物質の拡散抑制に係る監視項目の監視が、監視システムによる監視により行われる。</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>①</td> <td></td> <td></td> <td>1 放射性物質の拡散抑制に係る監視項目の監視が、監視システムによる監視により行われる。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	詳細	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	2	1	1	①			1 放射性物質の拡散抑制に係る監視項目の監視が、監視システムによる監視により行われる。	放射性物質の拡散抑制	2	1	1	①			1 放射性物質の拡散抑制に係る監視項目の監視が、監視システムによる監視により行われる。	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	2	1	1	①			1 放射性物質の拡散抑制に係る監視項目の監視が、監視システムによる監視により行われる。	放射性物質の拡散抑制	2	1	1	①			1 放射性物質の拡散抑制に係る監視項目の監視が、監視システムによる監視により行われる。	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">詳細</th> <th colspan="2">監視システムによる監視</th> <th colspan="2">監視システムによる監視</th> <th colspan="2">監視システムによる監視</th> <th rowspan="2">監視</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">放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>①</td> <td></td> <td></td> <td>1 放射性物質の拡散抑制に係る監視項目の監視が、監視システムによる監視により行われる。</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>①</td> <td></td> <td></td> <td>1 放射性物質の拡散抑制に係る監視項目の監視が、監視システムによる監視により行われる。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	詳細	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	2	1	1	①			1 放射性物質の拡散抑制に係る監視項目の監視が、監視システムによる監視により行われる。	放射性物質の拡散抑制	2	1	1	①			1 放射性物質の拡散抑制に係る監視項目の監視が、監視システムによる監視により行われる。	
項目	詳細			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																																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																													
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	2	1	1	①			1 放射性物質の拡散抑制に係る監視項目の監視が、監視システムによる監視により行われる。																																																																												
	放射性物質の拡散抑制	2	1	1	①			1 放射性物質の拡散抑制に係る監視項目の監視が、監視システムによる監視により行われる。																																																																												
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	2	1	1	①			1 放射性物質の拡散抑制に係る監視項目の監視が、監視システムによる監視により行われる。																																																																												
	放射性物質の拡散抑制	2	1	1	①			1 放射性物質の拡散抑制に係る監視項目の監視が、監視システムによる監視により行われる。																																																																												
項目	詳細	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																																																																												
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																													
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	2	1	1	①			1 放射性物質の拡散抑制に係る監視項目の監視が、監視システムによる監視により行われる。																																																																												
	放射性物質の拡散抑制	2	1	1	①			1 放射性物質の拡散抑制に係る監視項目の監視が、監視システムによる監視により行われる。																																																																												

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

1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	大飯発電所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	
炉内	炉内放射線計測装置の作動確認	1	1	1	1	1	1	
炉外	炉外放射線計測装置の作動確認	1	1	1	1	1	1	
遮蔽体	遮蔽体放射線計測装置の作動確認	1	1	1	1	1	1	
貯蔵容器	貯蔵容器放射線計測装置の作動確認	1	1	1	1	1	1	
汚染監視	汚染監視装置の作動確認	1	1	1	1	1	1	
大気環境	大気環境放射線計測装置の作動確認	1	1	1	1	1	1	
水質	水質放射線計測装置の作動確認	1	1	1	1	1	1	
その他	その他放射線計測装置の作動確認	1	1	1	1	1	1	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等

項目	内容	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
		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	炉内放射線計測装置の作動確認	1	1	1	1	1	1	
炉外	炉外放射線計測装置の作動確認	1	1	1	1	1	1	
遮蔽体	遮蔽体放射線計測装置の作動確認	1	1	1	1	1	1	
貯蔵容器	貯蔵容器放射線計測装置の作動確認	1	1	1	1	1	1	
汚染監視	汚染監視装置の作動確認	1	1	1	1	1	1	
大気環境	大気環境放射線計測装置の作動確認	1	1	1	1	1	1	
水質	水質放射線計測装置の作動確認	1	1	1	1	1	1	
その他	その他放射線計測装置の作動確認	1	1	1	1	1	1	

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

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

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等

項目	監視項目	監視項目の達成状況				監視項目の達成状況	監視項目の達成状況	監視項目の達成状況	監視項目の達成状況	監視項目の達成状況	監視項目の達成状況	監視項目の達成状況	監視項目の達成状況	監視項目の達成状況	監視項目の達成状況	監視項目の達成状況	監視項目の達成状況	監視項目の達成状況
		監視項目の達成状況	監視項目の達成状況	監視項目の達成状況	監視項目の達成状況													
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	監視項目の達成状況				監視項目の達成状況	監視項目の達成状況	監視項目の達成状況	監視項目の達成状況	監視項目の達成状況	監視項目の達成状況	監視項目の達成状況	監視項目の達成状況	監視項目の達成状況	監視項目の達成状況	監視項目の達成状況	監視項目の達成状況	監視項目の達成状況
		監視項目の達成状況	監視項目の達成状況	監視項目の達成状況	監視項目の達成状況													
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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
 1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制

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		備考
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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;">1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視頻度</th> <th colspan="2">監視責任者</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">放射性物質の拡散抑制</td> <td rowspan="10">放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern, capturing the dense data in the image --> </tbody> </table>		項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		監視責任者		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	<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;">1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視頻度</th> <th colspan="2">監視責任者</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">放射性物質の拡散抑制</td> <td rowspan="10">放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern, capturing the dense data in the image --> </tbody> </table>		項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		監視責任者		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	<p>相違理由</p>
項目	内容			監視項目		監視手段		監視頻度		監視責任者			備考																																																			
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																							
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																																						
		項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		監視責任者		備考																																																				
				項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																					
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																																				

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>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視頻度</th> <th colspan="2">監視範囲</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視頻度</th> <th>監視範囲</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視頻度</th> <th>監視範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		監視範囲		備考	監視項目	監視手段	監視頻度	監視範囲	監視項目	監視手段	監視頻度	監視範囲	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	<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">監視頻度</th> <th colspan="2">監視範囲</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視頻度</th> <th>監視範囲</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視頻度</th> <th>監視範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		監視範囲		備考	監視項目	監視手段	監視頻度	監視範囲	監視項目	監視手段	監視頻度	監視範囲	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	<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">監視頻度</th> <th colspan="2">監視範囲</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視頻度</th> <th>監視範囲</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視頻度</th> <th>監視範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>放射性物質の拡散抑制に係る監視事項</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		監視範囲		備考	監視項目	監視手段	監視頻度	監視範囲	監視項目	監視手段	監視頻度	監視範囲	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	<p>相違理由</p>
項目			内容	監視項目		監視手段		監視頻度		監視範囲		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	監視項目	監視手段		監視頻度	監視範囲	監視項目	監視手段	監視頻度	監視範囲																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		監視範囲		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		監視項目	監視手段	監視頻度	監視範囲	監視項目	監視手段	監視頻度	監視範囲																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		監視範囲		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		監視項目	監視手段	監視頻度	監視範囲	監視項目	監視手段	監視頻度	監視範囲																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	1	1	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																												
	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.12 発電所外への放射線物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視システムによる監視</th> <th colspan="2">監視システムによる監視</th> <th colspan="2">監視システムによる監視</th> <th colspan="2">監視システムによる監視</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>1.12.1 原子炉内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</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> <td></td> </tr> <tr> <td>1.12.2 原子炉外への放射線物質の拡散を抑制するための手順等</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> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	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		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	1.12.1 原子炉内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	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		1.12.2 原子炉外への放射線物質の拡散を抑制するための手順等	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		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.12 発電所外への放射線物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視システムによる監視</th> <th colspan="2">監視システムによる監視</th> <th colspan="2">監視システムによる監視</th> <th colspan="2">監視システムによる監視</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>1.12.1 原子炉内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</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> <td></td> </tr> <tr> <td>1.12.2 原子炉外への放射線物質の拡散を抑制するための手順等</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> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	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		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	1.12.1 原子炉内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	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		1.12.2 原子炉外への放射線物質の拡散を抑制するための手順等	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		
項目	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		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																																																																							
1.12.1 原子炉内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	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																																																																							
1.12.2 原子炉外への放射線物質の拡散を抑制するための手順等	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																																																																							
項目	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		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																																																																							
1.12.1 原子炉内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	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																																																																							
1.12.2 原子炉外への放射線物質の拡散を抑制するための手順等	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 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 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.12 発電所本体への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視結果</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視結果</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視結果</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視結果</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		監視結果		項目	内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視結果	監視手段	監視装置	監視対象	監視結果	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	監視手段	監視装置	監視対象	監視結果	監視手段	監視装置	監視対象	監視結果	
監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		監視結果																									
項目	内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視結果	監視手段	監視装置	監視対象	監視結果																								
放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	監視手段	監視装置	監視対象	監視結果	監視手段	監視装置	監視対象	監視結果																								

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

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

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

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ポンプへの供給に係る手順等

対応手順	項目	異常発生時		異常発生後		監視項目		監視手段		監視内容		備考
		発生	発生後	発生後	発生後	発生後	発生後	発生後	発生後	発生後	発生後	
A. 凝水ポンプが、凝水ポンプの故障により停止した場合	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視
		凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視
B. 凝水ポンプが、凝水ポンプの故障により停止した場合	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視
		凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視

※1. 凝水ポンプの監視は、凝水ポンプの監視に代り、凝水ポンプの監視を行う。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要なとなる水の供給手順等

項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		発生	発生後	発生後	発生後	発生後	発生後	発生後	発生後	発生後		
凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視
		凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		発生	発生後	発生後	発生後	発生後	発生後	発生後	発生後	発生後		
凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視
		凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視	凝水ポンプの監視

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等

蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給に係る手順等

項目	主要炉内モニター		監視炉内モニター		監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲
	名称	許容値 (1)PIH/FAM 既設	名称	許容値 (2)PIH/FAM 既設							
蒸気発生器2次側 一次冷却水のウォーターヘッド アラーム	蒸気発生器2次側冷却水 水位警報計	4.0	蒸気発生器2次側冷却水 水位警報計	4.0	—	—	—	—	—	—	—
	蒸気発生器2次側冷却水 水位警報計	4.0	蒸気発生器2次側冷却水 水位警報計	4.0	—	—	—	—	—	—	—
復水ピット	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：すべて同一レベルの信頼性の計装
 AB, C, DIは既設ハードウェア

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等

項目	主要炉内モニター		監視炉内モニター		監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲
	名称	許容値 (1)PIH/FAM 既設	名称	許容値 (2)PIH/FAM 既設							
蒸気発生器2次側 一次冷却水のウォーターヘッド アラーム	蒸気発生器2次側冷却水 水位警報計	4.0	蒸気発生器2次側冷却水 水位警報計	4.0	—	—	—	—	—	—	—
	蒸気発生器2次側冷却水 水位警報計	4.0	蒸気発生器2次側冷却水 水位警報計	4.0	—	—	—	—	—	—	—
復水ピット	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等

項目	主要炉内モニター		監視炉内モニター		監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲
	名称	許容値 (1)PIH/FAM 既設	名称	許容値 (2)PIH/FAM 既設							
蒸気発生器2次側 一次冷却水のウォーターヘッド アラーム	蒸気発生器2次側冷却水 水位警報計	4.0	蒸気発生器2次側冷却水 水位警報計	4.0	—	—	—	—	—	—	—
	蒸気発生器2次側冷却水 水位警報計	4.0	蒸気発生器2次側冷却水 水位警報計	4.0	—	—	—	—	—	—	—
復水ピット	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：すべて同一レベルの信頼性の計装
 AB, C, DIは既設ハードウェア

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

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

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給に係る手順等

項目	主要システム			代替システム			評価
	名称	計装装置 (注)PAM	SBC装置 監視 監視	監視/ブザー 分報	名称	計装装置 (注)PAM	
検査 監視	蒸気発生器2次側冷却 水配管	4(0)	5(A, F)	—	復水ピット水位計	2(2)	1
	復水ピット水位計	2(2)	—	—	蒸気発生器2次側冷却 水配管	4(0)	2 (B, C)
操 作	No.3炉水タンク水 位計(IRT)	1	0	—	No.3炉水タンク水 位計(IRT)	1	0
	復水ピット水位計	2(2)	—	—	No.3炉水タンク水 位計(IRT)	1	0
	No.3炉水タンク水 位計(IRT)	1	0	—	復水ピット水位計	2(2)	1

※1: PAMにて0.6〜1.0の範囲の公差
 ※2: A、B、Cは監視レベルの設置

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等

項目	主要システム			代替システム			評価
	名称	計装装置 (注)PAM	SBC装置 監視 監視	監視/ブザー 分報	名称	計装装置 (注)PAM	
検査 監視	蒸気発生器2次側冷却 水配管	4(0)	5(A, F)	—	復水ピット水位計	2(2)	1
	復水ピット水位計	2(2)	—	—	蒸気発生器2次側冷却 水配管	4(0)	2 (B, C)
操 作	No.3炉水タンク水 位計(IRT)	1	0	—	No.3炉水タンク水 位計(IRT)	1	0
	復水ピット水位計	2(2)	—	—	No.3炉水タンク水 位計(IRT)	1	0
	No.3炉水タンク水 位計(IRT)	1	0	—	復水ピット水位計	2(2)	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要システム			代替システム			評価
	名称	計装装置 (注)PAM	SBC装置 監視 監視	監視/ブザー 分報	名称	計装装置 (注)PAM	
検査 監視	蒸気発生器2次側冷却 水配管	4(0)	5(A, F)	—	復水ピット水位計	2(2)	1
	復水ピット水位計	2(2)	—	—	蒸気発生器2次側冷却 水配管	4(0)	2 (B, C)
操 作	No.3炉水タンク水 位計(IRT)	1	0	—	No.3炉水タンク水 位計(IRT)	1	0
	復水ピット水位計	2(2)	—	—	No.3炉水タンク水 位計(IRT)	1	0
	No.3炉水タンク水 位計(IRT)	1	0	—	復水ピット水位計	2(2)	1

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給に係る手順等

大阪発電所3/4号炉

項目	監視項目	3次側モニター		監視カメラ		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
		監視項目 (1)炉内AM	監視項目 (2)炉内AM	監視項目 (1)炉内AM	監視項目 (2)炉内AM				
監視	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給に係る手順等	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給に係る手順等	4.0 (a)	4.0 (a)	2.0	0	1	1	1
		炉内AM	1	1	1	1	1	1	1
		監視カメラ	1	1	1	1	1	1	1

※1 すべてモニターが監視項目を監視
※2 A、C、Dは監視カメラの設置

女川原子力発電所2号炉

項目	監視項目	3次側モニター		監視カメラ		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
		監視項目 (1)炉内AM	監視項目 (2)炉内AM	監視項目 (1)炉内AM	監視項目 (2)炉内AM				
監視	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給に係る手順等	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給に係る手順等	4.0 (a)	4.0 (a)	2.0	0	1	1	1
		炉内AM	1	1	1	1	1	1	1
		監視カメラ	1	1	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等

泊発電所3号炉

項目	監視項目	3次側モニター		監視カメラ		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
		監視項目 (1)炉内AM	監視項目 (2)炉内AM	監視項目 (1)炉内AM	監視項目 (2)炉内AM				
監視	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給に係る手順等	蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給に係る手順等	4.0 (a)	4.0 (a)	2.0	0	1	1	1
		炉内AM	1	1	1	1	1	1	1
		監視カメラ	1	1	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等取束に必要な水の供給手順等

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱替用水ピットへの供給に係る手順等

対応事項	項目	主要ピット			代用ピット			代用ピット			評価
		計装数 (計装PAM)	監視ピット 監視機能	監視ピット 監視機能	名称	監視項目	計装数 (計装PAM)	監視ピット 監視機能	監視ピット 監視機能		
燃料取扱替用水ピットから1次冷却水タンク及び1次冷却タンクへの水供給	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット水位計	4	1	—	—	—	—	—	—	—
		燃料取扱替用水ピット水位計	2	—	—	—	—	—	—	—	—
		燃料取扱替用水ピット水位計 (CRT)	3	0	—	—	—	—	—	—	—
	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	2	1	—	—	—	2	2	0	—
		燃料取扱替用水ピット	2	1	—	—	—	4	4	1	—
		燃料取扱替用水ピット	2	1	—	—	—	1	1	0	—
操作	操作	燃料取扱替用水ピット	3	0	—	—	—	1	1	0	—
		燃料取扱替用水ピット	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：すべて06-プの計装の計装数
 AB, C, D: 当該プの計装数

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	監視機能		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				
燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット水位計	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

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				
燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット水位計	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

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

L13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器メンブレイのための代替手段及び燃料取扱装置水ピットへの供給に係る手順等

監視事項	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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			
重大事故等の取束に必要な水の供給手順等 炉心注水/格納容器メンブレイのための代替手段及び燃料取扱装置水ピットへの供給に係る手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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：この項目は、女川2号炉の監視事項と異なる。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

L13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等

監視事項	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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			
重大事故等の取束に必要な水の供給手順等 炉心注水/格納容器メンブレイのための代替手段及び燃料取扱装置水ピットへの供給に係る手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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

L13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等

監視事項	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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			
重大事故等の取束に必要な水の供給手順等 炉心注水/格納容器メンブレイのための代替手段及び燃料取扱装置水ピットへの供給に係る手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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：この項目は、女川2号炉の監視事項と異なる。

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
伊心庄水/格納容器スプレインのための代替手段及び燃料取扱替用水ピットへの供給に係る手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		監視手段	監視装置	監視対象
	監視項目	監視手段	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置			
伊心庄水/格納容器スプレインのための代替手段及び燃料取扱替用水ピットへの供給に係る手順等	伊心庄水/格納容器スプレインのための代替手段及び燃料取扱替用水ピットへの供給に係る手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視対象
	伊心庄水/格納容器スプレインのための代替手段及び燃料取扱替用水ピットへの供給に係る手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視対象

※ 伊心庄水/格納容器スプレインのための代替手段及び燃料取扱替用水ピットへの供給に係る手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		監視手段	監視装置	監視対象
	監視項目	監視手段	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置			
伊心庄水/格納容器スプレインのための代替手段及び燃料取扱替用水ピットへの供給に係る手順等	伊心庄水/格納容器スプレインのための代替手段及び燃料取扱替用水ピットへの供給に係る手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視対象
	伊心庄水/格納容器スプレインのための代替手段及び燃料取扱替用水ピットへの供給に係る手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視対象

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		監視手段	監視装置	監視対象
	監視項目	監視手段	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置			
伊心庄水/格納容器スプレインのための代替手段及び燃料取扱替用水ピットへの供給に係る手順等	伊心庄水/格納容器スプレインのための代替手段及び燃料取扱替用水ピットへの供給に係る手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視対象
	伊心庄水/格納容器スプレインのための代替手段及び燃料取扱替用水ピットへの供給に係る手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視対象

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

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

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱替用水ピットへの供給に係る手順等

項目	主要パラメータ			監視パラメータ			代替パラメータ			注記
	計器名 (JPHはPAM)	監視 範囲	監視 範囲	監視パラメータ 分類	検出理由	検出理由	検出理由	検出理由		
操作 燃料取扱替用水ピット注水計	400	4	1	---	---	---	---	燃料取扱替用水ピット注水計	燃料取扱替用水ピット注水計	燃料取扱替用水ピット注水計
								燃料取扱替用水ピット注水計	燃料取扱替用水ピット注水計	燃料取扱替用水ピット注水計
燃料取扱替用水ピット注水計	400	4	1	---	---	---	---	燃料取扱替用水ピット注水計	燃料取扱替用水ピット注水計	燃料取扱替用水ピット注水計
燃料取扱替用水ピット注水計	400	4	1	---	---	---	---	燃料取扱替用水ピット注水計	燃料取扱替用水ピット注水計	燃料取扱替用水ピット注水計
燃料取扱替用水ピット注水計	400	4	1	---	---	---	---	燃料取扱替用水ピット注水計	燃料取扱替用水ピット注水計	燃料取扱替用水ピット注水計
燃料取扱替用水ピット注水計	400	4	1	---	---	---	---	燃料取扱替用水ピット注水計	燃料取扱替用水ピット注水計	燃料取扱替用水ピット注水計

注：すべてのレベルの計装の台数
 A/B, C, D: 監視範囲の台数

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要パラメータ			監視パラメータ			代替パラメータ			注記
	計器名 (JPHはPAM)	監視 範囲	監視 範囲	監視パラメータ 分類	検出理由	検出理由	検出理由	検出理由		
操作 燃料取扱替用水ピット注水計	400	4	1	---	---	---	---	燃料取扱替用水ピット注水計	燃料取扱替用水ピット注水計	燃料取扱替用水ピット注水計
								燃料取扱替用水ピット注水計	燃料取扱替用水ピット注水計	燃料取扱替用水ピット注水計
燃料取扱替用水ピット注水計	400	4	1	---	---	---	---	燃料取扱替用水ピット注水計	燃料取扱替用水ピット注水計	燃料取扱替用水ピット注水計
燃料取扱替用水ピット注水計	400	4	1	---	---	---	---	燃料取扱替用水ピット注水計	燃料取扱替用水ピット注水計	燃料取扱替用水ピット注水計
燃料取扱替用水ピット注水計	400	4	1	---	---	---	---	燃料取扱替用水ピット注水計	燃料取扱替用水ピット注水計	燃料取扱替用水ピット注水計
燃料取扱替用水ピット注水計	400	4	1	---	---	---	---	燃料取扱替用水ピット注水計	燃料取扱替用水ピット注水計	燃料取扱替用水ピット注水計

注：すべてのレベルの計装の台数
 A/B, C, D: 監視範囲の台数

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

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

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

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取替用水ヒットへの供給に係る手順等

項目	主要なワーク				緊急ワーク				代替ワーク				評価
	作務 (PUBS)	監視 (MON)	指示 (ALARM)	操作 (MAN)	作務 (PUBS)	監視 (MON)	指示 (ALARM)	操作 (MAN)	作務 (PUBS)	監視 (MON)	指示 (ALARM)	操作 (MAN)	
監視事項 監視項目	燃料取替用水ヒット	4	1	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—
	燃料取替用水ヒット	1	1	—	—	—	—	—	3	2	3	—	—
	燃料取替用水ヒット	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	燃料取替用水ヒット	2	1	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—
	燃料取替用水ヒット	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	燃料取替用水ヒット	2	2	1	—	—	—	—	3	2	1	—	—

※1：PUBS、MON、ALARM、MANの数字は、監視、指示、操作の数字。
 ※2：A、B、C、Eは、監視、指示、操作の数字。

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

1.13 重大事故等対処に必要な水の供給手順等

項目	主要なワーク				緊急ワーク				代替ワーク				評価
	作務 (PUBS)	監視 (MON)	指示 (ALARM)	操作 (MAN)	作務 (PUBS)	監視 (MON)	指示 (ALARM)	操作 (MAN)	作務 (PUBS)	監視 (MON)	指示 (ALARM)	操作 (MAN)	
監視事項 監視項目	燃料取替用水ヒット	4	1	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—
	燃料取替用水ヒット	1	1	—	—	—	—	—	3	2	3	—	—
	燃料取替用水ヒット	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	燃料取替用水ヒット	2	1	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—
	燃料取替用水ヒット	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	燃料取替用水ヒット	2	2	1	—	—	—	—	3	2	1	—	—

※1：PUBS、MON、ALARM、MANの数字は、監視、指示、操作の数字。
 ※2：A、B、C、Eは、監視、指示、操作の数字。

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

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

1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等
 炉心注水／格納容器スプレイングのための代替手段及び燃料取扱用ボルトへの供給に係る手順等

項目	監視項目				備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等 炉心注水／格納容器スプレイングのための代替手段及び燃料取扱用ボルトへの供給に係る手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

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

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目				備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等 炉心注水／格納容器スプレイングのための代替手段及び燃料取扱用ボルトへの供給に係る手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等

炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用ボルトへの供給に係る手順等

監視項目	監視システム				監視対象	監視手段	監視システム	監視手段	監視対象	監視手段	監視システム	監視手段
	監視項目	監視手段	監視システム	監視手段								
炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用ボルトへの供給	炉心注水	監視システム	監視手段	監視システム	監視手段	監視システム	監視手段	監視システム	監視手段	監視システム	監視手段	監視システム
	格納容器スプレイ	監視システム	監視手段	監視システム	監視手段	監視システム	監視手段	監視システム	監視手段	監視システム	監視手段	監視システム
	燃料取扱用ボルトへの供給	監視システム	監視手段	監視システム	監視手段	監視システム	監視手段	監視システム	監視手段	監視システム	監視手段	監視システム

※1.13.1 監視項目の取束に必要な水の供給手順等

※1.13.2 監視項目の取束に必要な水の供給手順等

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視システム				監視対象	監視手段	監視システム	監視手段	監視対象	監視手段	監視システム	監視手段
	監視項目	監視手段	監視システム	監視手段								
炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用ボルトへの供給	炉心注水	監視システム	監視手段	監視システム	監視手段	監視システム	監視手段	監視システム	監視手段	監視システム	監視手段	監視システム
	格納容器スプレイ	監視システム	監視手段	監視システム	監視手段	監視システム	監視手段	監視システム	監視手段	監視システム	監視手段	監視システム
	燃料取扱用ボルトへの供給	監視システム	監視手段	監視システム	監視手段	監視システム	監視手段	監視システム	監視手段	監視システム	監視手段	監視システム

※1.13.1 監視項目の取束に必要な水の供給手順等

※1.13.2 監視項目の取束に必要な水の供給手順等

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スプレッドのための代替手段及び燃料取巻用水ポンプへの供給に係る手順等

大飯発電所3/4号炉

項目	内容	監視の計画		監視の体制		監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段
		監視の計画	監視の体制	監視の計画	監視の体制								
監視事項	炉心注水/格納容器スプレッドのための代替手段及び燃料取巻用水ポンプへの供給に係る手順等	監視の計画	監視の体制	監視の計画	監視の体制	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段
	監視の計画	監視の体制	監視の計画	監視の体制	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段
	監視の計画	監視の体制	監視の計画	監視の体制	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段
	監視の計画	監視の体制	監視の計画	監視の体制	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段
	監視の計画	監視の体制	監視の計画	監視の体制	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視の計画		監視の体制		監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段
		監視の計画	監視の体制	監視の計画	監視の体制								
監視事項	炉心注水/格納容器スプレッドのための代替手段及び燃料取巻用水ポンプへの供給に係る手順等	監視の計画	監視の体制	監視の計画	監視の体制	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段
	監視の計画	監視の体制	監視の計画	監視の体制	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段
	監視の計画	監視の体制	監視の計画	監視の体制	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段
	監視の計画	監視の体制	監視の計画	監視の体制	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段
	監視の計画	監視の体制	監視の計画	監視の体制	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段	監視の手段

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等

炉心注水/燃料容器スプレイのための汽機手段及び燃料取扱用水ピットへの供給に係る手順等

項目	監視ポイント		監視ポイント		監視理由	監視ポイント		監視	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		監視項目	監視手段		
炉心注水/燃料容器スプレイのための汽機手段及び燃料取扱用水ピットへの供給に係る手順等	燃料取扱用水ピット水位	水位計	燃料取扱用水ピット水位	水位計	燃料取扱用水ピット水位が低下すると、燃料取扱用水供給が停止し、炉心注水/燃料容器スプレイのための汽機手段が作動しない。	燃料取扱用水ピット水位	水位計	監視	
	燃料取扱用水ピット水位	水位計	燃料取扱用水ピット水位	水位計		燃料取扱用水ピット水位	水位計	監視	監視
	燃料取扱用水ピット水位	水位計	燃料取扱用水ピット水位	水位計		燃料取扱用水ピット水位	水位計	監視	監視
	燃料取扱用水ピット水位	水位計	燃料取扱用水ピット水位	水位計		燃料取扱用水ピット水位	水位計	監視	監視
	燃料取扱用水ピット水位	水位計	燃料取扱用水ピット水位	水位計		燃料取扱用水ピット水位	水位計	監視	監視
	燃料取扱用水ピット水位	水位計	燃料取扱用水ピット水位	水位計		燃料取扱用水ピット水位	水位計	監視	監視
	燃料取扱用水ピット水位	水位計	燃料取扱用水ピット水位	水位計		燃料取扱用水ピット水位	水位計	監視	監視
	燃料取扱用水ピット水位	水位計	燃料取扱用水ピット水位	水位計		燃料取扱用水ピット水位	水位計	監視	監視
	燃料取扱用水ピット水位	水位計	燃料取扱用水ピット水位	水位計		燃料取扱用水ピット水位	水位計	監視	監視
	燃料取扱用水ピット水位	水位計	燃料取扱用水ピット水位	水位計		燃料取扱用水ピット水位	水位計	監視	監視

注：1. 水位計の故障による監視不能。 2. 燃料取扱用水供給が停止すると、燃料取扱用水ピット水位が低下する。 3. 燃料取扱用水供給が停止すると、燃料取扱用水ピット水位が低下する。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視ポイント		監視ポイント		監視理由	監視ポイント		監視	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		監視項目	監視手段		
炉心注水/燃料容器スプレイのための汽機手段及び燃料取扱用水ピットへの供給に係る手順等	燃料取扱用水ピット水位	水位計	燃料取扱用水ピット水位	水位計	燃料取扱用水ピット水位が低下すると、燃料取扱用水供給が停止し、炉心注水/燃料容器スプレイのための汽機手段が作動しない。	燃料取扱用水ピット水位	水位計	監視	
	燃料取扱用水ピット水位	水位計	燃料取扱用水ピット水位	水位計		燃料取扱用水ピット水位	水位計	監視	監視
	燃料取扱用水ピット水位	水位計	燃料取扱用水ピット水位	水位計		燃料取扱用水ピット水位	水位計	監視	監視
	燃料取扱用水ピット水位	水位計	燃料取扱用水ピット水位	水位計		燃料取扱用水ピット水位	水位計	監視	監視
	燃料取扱用水ピット水位	水位計	燃料取扱用水ピット水位	水位計		燃料取扱用水ピット水位	水位計	監視	監視
	燃料取扱用水ピット水位	水位計	燃料取扱用水ピット水位	水位計		燃料取扱用水ピット水位	水位計	監視	監視
	燃料取扱用水ピット水位	水位計	燃料取扱用水ピット水位	水位計		燃料取扱用水ピット水位	水位計	監視	監視
	燃料取扱用水ピット水位	水位計	燃料取扱用水ピット水位	水位計		燃料取扱用水ピット水位	水位計	監視	監視
	燃料取扱用水ピット水位	水位計	燃料取扱用水ピット水位	水位計		燃料取扱用水ピット水位	水位計	監視	監視
	燃料取扱用水ピット水位	水位計	燃料取扱用水ピット水位	水位計		燃料取扱用水ピット水位	水位計	監視	監視

注：1. 水位計の故障による監視不能。 2. 燃料取扱用水供給が停止すると、燃料取扱用水ピット水位が低下する。 3. 燃料取扱用水供給が停止すると、燃料取扱用水ピット水位が低下する。

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

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

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

1.13 重大事故等の取戻に必要となる水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱費用水ヒットへの供給に係る手順等

項目	内容	主要システム			代替システム			監視
		系統	設備	人員	系統	設備	人員	
炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱費用水ヒットへの供給に係る手順等	No.1格納容器の取戻に必要となる水の供給手順等 炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱費用水ヒットへの供給に係る手順等	炉心注水	1	0	1	0	0	—
		格納容器スプレイ	1	0	1	0	0	—
		燃料取扱費用水	1	0	1	0	0	—
		燃料取扱費用水	1	0	1	0	0	—
		燃料取扱費用水	1	0	1	0	0	—

表1.15-1 重大事故等の取戻に必要となる水の供給手順等
 /ME、D、E、F、G、H、I、J、K、L、M、N、O、P、Q、R、S、T、U、V、W、X、Y、Z

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	主要システム			代替システム			監視
		系統	設備	人員	系統	設備	人員	
炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱費用水ヒットへの供給に係る手順等	No.1格納容器の取戻に必要となる水の供給手順等 炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱費用水ヒットへの供給に係る手順等	炉心注水	1	0	1	0	0	—
		格納容器スプレイ	1	0	1	0	0	—
		燃料取扱費用水	1	0	1	0	0	—
		燃料取扱費用水	1	0	1	0	0	—
		燃料取扱費用水	1	0	1	0	0	—

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 炉心注水／燃料管部スレインのための代替手段及び燃料取替用系ピットへの接続に係る手順等

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等 炉心注水／燃料管部スレインのための代替手段及び燃料取替用系ピットへの接続に係る手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※ 1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 ※ 1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等 炉心注水／燃料管部スレインのための代替手段及び燃料取替用系ピットへの接続に係る手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

※ 1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 ※ 1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取替用水ピットへの供給に係る手順等

項目	名称 (注1)注水/スプレイ	注水/スプレイ		格納容器スプレイ		燃料取替用水ピット		評価
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	
注1：注水/スプレイが炉心注水/格納容器スプレイの場合	燃料取替用水ピット	4	1	—	—	—	—	—
	ANR炉心冷却システム	1	1	—	—	—	—	—
	燃料取替用水ピット	3	1	—	—	—	—	—
	燃料取替用水ピット	4	1	—	—	—	—	—
	ANR炉心冷却システム	1	0	0	—	—	—	—

注1：注水/スプレイが炉心注水/格納容器スプレイの場合

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	名称 (注1)注水/スプレイ	注水/スプレイ		格納容器スプレイ		燃料取替用水ピット		評価
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	
注1：注水/スプレイが炉心注水/格納容器スプレイの場合	燃料取替用水ピット	4	1	—	—	—	—	—
	ANR炉心冷却システム	1	1	—	—	—	—	—
	燃料取替用水ピット	3	1	—	—	—	—	—
	燃料取替用水ピット	4	1	—	—	—	—	—
	ANR炉心冷却システム	1	0	0	—	—	—	—

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 炉心注水／蓄積器スプレイのための代替手段及び燃料取替用ホッパーの取替に関する手順等

項目	監視用モニター		監視用モニター		監視用モニター		監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
炉心注水	1	1	1	1	1	1	1	1	1
燃料取替	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ホッパー	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※1：ホッパーの取替手順の記載 ※2：燃料取替用ホッパーの取替に関する手順等
 ※3：燃料取替用ホッパーの取替に関する手順等

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視用モニター		監視用モニター		監視用モニター		監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
炉心注水	1	1	1	1	1	1	1	1	1
燃料取替	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ホッパー	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※1：ホッパーの取替手順の記載 ※2：燃料取替用ホッパーの取替に関する手順等
 ※3：燃料取替用ホッパーの取替に関する手順等

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

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

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

1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等
 炉心注水／格納容器プレイブのための代替手段及び燃料格納容器注水に係る手順等

項目	炉心注水			格納容器注水			燃料格納容器注水			監視項目		
	設備	容量	注水速度	設備	容量	注水速度	設備	容量	注水速度	監視項目	監視手段	監視周期
炉心注水	炉心注水ポンプ	1000	1000	炉心注水ポンプ	1000	1000	炉心注水ポンプ	1000	1000	炉心注水ポンプの運転状況	運転監視	1分
	格納容器注水ポンプ	1000	1000	格納容器注水ポンプ	1000	1000	格納容器注水ポンプ	1000	1000	格納容器注水ポンプの運転状況	運転監視	1分
	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプの運転状況	運転監視	1分
	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプの運転状況	運転監視	1分
燃料格納容器注水	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプの運転状況	運転監視	1分
	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプの運転状況	運転監視	1分
	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプの運転状況	運転監視	1分
	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプの運転状況	運転監視	1分

注：1. 炉心注水ポンプの運転監視は、炉心注水ポンプの運転監視装置による監視を行う。

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	炉心注水			格納容器注水			燃料格納容器注水			監視項目		
	設備	容量	注水速度	設備	容量	注水速度	設備	容量	注水速度	監視項目	監視手段	監視周期
炉心注水	炉心注水ポンプ	1000	1000	炉心注水ポンプ	1000	1000	炉心注水ポンプ	1000	1000	炉心注水ポンプの運転状況	運転監視	1分
	格納容器注水ポンプ	1000	1000	格納容器注水ポンプ	1000	1000	格納容器注水ポンプ	1000	1000	格納容器注水ポンプの運転状況	運転監視	1分
	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプの運転状況	運転監視	1分
	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプの運転状況	運転監視	1分
燃料格納容器注水	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプの運転状況	運転監視	1分
	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプの運転状況	運転監視	1分
	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプの運転状況	運転監視	1分
	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプ	1000	1000	燃料格納容器注水ポンプの運転状況	運転監視	1分

注：1. 炉心注水ポンプの運転監視は、炉心注水ポンプの運転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）

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

1.13 重大事故等の取組に必要な水の供給手順等
 伊心注水/格納容器スプレイのための代管手段及び燃料取替用水ピットへの供給に係る手順等

項目	取替用ピット				燃料取替用水ピット				監視用ピット			
	名称	監視機器（注水ポンプ）	監視機器（注水ポンプ）	監視機器（注水ポンプ）	名称	監視機器（注水ポンプ）	監視機器（注水ポンプ）	監視機器（注水ポンプ）	名称	監視機器（注水ポンプ）	監視機器（注水ポンプ）	監視機器（注水ポンプ）
監視機器	注水ポンプ	1	1	0	1	1	0	0	注水ポンプ	1	1	0
	監視機器（注水ポンプ）	1	0	0	1	0	0	0	監視機器（注水ポンプ）	1	0	0
	監視機器（注水ポンプ）	1	0	0	1	0	0	0	監視機器（注水ポンプ）	1	0	0
備考	No. 1000000-7が稼働中の場合、No. 1000000-7が稼働中に注水ポンプが故障した場合の監視事項											
	No. 1000000-7が稼働中の場合、No. 1000000-7が稼働中に注水ポンプが故障した場合の監視事項											

※1：注水ポンプが稼働中の場合、No. 1000000-7が稼働中に注水ポンプが故障した場合の監視事項
 ※2：注水ポンプが稼働中の場合、No. 1000000-7が稼働中に注水ポンプが故障した場合の監視事項

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	取替用ピット				燃料取替用水ピット				監視用ピット			
	名称	監視機器（注水ポンプ）	監視機器（注水ポンプ）	監視機器（注水ポンプ）	名称	監視機器（注水ポンプ）	監視機器（注水ポンプ）	監視機器（注水ポンプ）	名称	監視機器（注水ポンプ）	監視機器（注水ポンプ）	監視機器（注水ポンプ）
監視機器	注水ポンプ	1	1	0	1	1	0	0	注水ポンプ	1	1	0
	監視機器（注水ポンプ）	1	0	0	1	0	0	0	監視機器（注水ポンプ）	1	0	0
	監視機器（注水ポンプ）	1	0	0	1	0	0	0	監視機器（注水ポンプ）	1	0	0
備考	No. 1000000-7が稼働中の場合、No. 1000000-7が稼働中に注水ポンプが故障した場合の監視事項											
	No. 1000000-7が稼働中の場合、No. 1000000-7が稼働中に注水ポンプが故障した場合の監視事項											

※1：注水ポンプが稼働中の場合、No. 1000000-7が稼働中に注水ポンプが故障した場合の監視事項
 ※2：注水ポンプが稼働中の場合、No. 1000000-7が稼働中に注水ポンプが故障した場合の監視事項

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納箱スプレッドのための代替手段及び燃料取扱用ホットへの供給に係る手順等

項目	監視項目				監視項目				監視項目				備考
	注水	格納箱スプレッド	燃料取扱用ホット	監視項目	注水	格納箱スプレッド	燃料取扱用ホット	監視項目	注水	格納箱スプレッド	燃料取扱用ホット	監視項目	
注水	注水ポンプの運転	注水ポンプの運転	注水ポンプの運転	注水ポンプの運転	注水ポンプの運転	注水ポンプの運転	注水ポンプの運転	注水ポンプの運転	注水ポンプの運転	注水ポンプの運転	注水ポンプの運転	注水ポンプの運転	注水ポンプの運転
格納箱スプレッド	格納箱スプレッドの運転	格納箱スプレッドの運転	格納箱スプレッドの運転	格納箱スプレッドの運転	格納箱スプレッドの運転	格納箱スプレッドの運転	格納箱スプレッドの運転	格納箱スプレッドの運転	格納箱スプレッドの運転	格納箱スプレッドの運転	格納箱スプレッドの運転	格納箱スプレッドの運転	格納箱スプレッドの運転
燃料取扱用ホット	燃料取扱用ホットの運転	燃料取扱用ホットの運転	燃料取扱用ホットの運転	燃料取扱用ホットの運転	燃料取扱用ホットの運転	燃料取扱用ホットの運転	燃料取扱用ホットの運転	燃料取扱用ホットの運転	燃料取扱用ホットの運転	燃料取扱用ホットの運転	燃料取扱用ホットの運転	燃料取扱用ホットの運転	燃料取扱用ホットの運転

注：注水ポンプの運転は、監視項目の注水ポンプの運転と一致する。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目				監視項目				監視項目				備考
	注水	格納箱スプレッド	燃料取扱用ホット	監視項目	注水	格納箱スプレッド	燃料取扱用ホット	監視項目	注水	格納箱スプレッド	燃料取扱用ホット	監視項目	
注水	注水ポンプの運転	注水ポンプの運転	注水ポンプの運転	注水ポンプの運転	注水ポンプの運転	注水ポンプの運転	注水ポンプの運転	注水ポンプの運転	注水ポンプの運転	注水ポンプの運転	注水ポンプの運転	注水ポンプの運転	注水ポンプの運転
格納箱スプレッド	格納箱スプレッドの運転	格納箱スプレッドの運転	格納箱スプレッドの運転	格納箱スプレッドの運転	格納箱スプレッドの運転	格納箱スプレッドの運転	格納箱スプレッドの運転	格納箱スプレッドの運転	格納箱スプレッドの運転	格納箱スプレッドの運転	格納箱スプレッドの運転	格納箱スプレッドの運転	格納箱スプレッドの運転
燃料取扱用ホット	燃料取扱用ホットの運転	燃料取扱用ホットの運転	燃料取扱用ホットの運転	燃料取扱用ホットの運転	燃料取扱用ホットの運転	燃料取扱用ホットの運転	燃料取扱用ホットの運転	燃料取扱用ホットの運転	燃料取扱用ホットの運転	燃料取扱用ホットの運転	燃料取扱用ホットの運転	燃料取扱用ホットの運転	燃料取扱用ホットの運転

注：注水ポンプの運転は、監視項目の注水ポンプの運転と一致する。

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

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

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

1.13 重大事故等の取組に必要な水の供給手順等

炉心注水/格納容器スレイのたのたの代替手段及び燃料取替用水ピットへの供給に係る手順等

項目	監視システム		監視システム		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム							
炉心注水/格納容器スレイのたのたの代替手段及び燃料取替用水ピットへの供給に係る監視事項	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

注：「監視システム」は、監視システムを指す。

注：「監視システム」は、監視システムを指す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視システム		監視システム		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム							
炉心注水/格納容器スレイのたのたの代替手段及び燃料取替用水ピットへの供給に係る監視事項	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

注：「監視システム」は、監視システムを指す。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱非用海水ピットへの供給に係る手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		備考
	計装 (1)のみの計	計装 (2)のみの計	計装 (1)のみの計	計装 (2)のみの計	計装 (1)のみの計	計装 (2)のみの計	
炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱非用海水ピットへの供給に係る手順等	炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段	1	1	0	0	0	1
	燃料取扱非用海水ピットへの供給	1	1	0	0	0	1
	炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段	1	1	0	0	0	1
	燃料取扱非用海水ピットへの供給	1	1	0	0	0	1

※1：計装(1)のみの計装、※2：計装(2)のみの計装、※3：計装(1)及び(2)のみの計装

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	計装 (1)のみの計	計装 (2)のみの計	計装 (1)のみの計	計装 (2)のみの計	計装 (1)のみの計	計装 (2)のみの計	計装 (1)のみの計	計装 (2)のみの計	
炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱非用海水ピットへの供給に係る手順等	炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段	1	1	0	0	0	0	0	1
	燃料取扱非用海水ピットへの供給	1	1	0	0	0	0	0	1
	炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段	1	1	0	0	0	0	0	1
	燃料取扱非用海水ピットへの供給	1	1	0	0	0	0	0	1

※1：計装(1)のみの計装、※2：計装(2)のみの計装、※3：計装(1)及び(2)のみの計装

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 炉心注水／格納容器スレイのための代替手段及び格納容器用水ピットへの供給に係る手順等

項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム			
監視事項	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

※「監視システム」の監視項目は、監視システムに依存する。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム			
監視事項	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

※「監視システム」の監視項目は、監視システムに依存する。

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																										
		<p 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;">上段: 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; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">注1: 設備等(注2)を有する場合は、注3の通り記載する。注4: 設備等(注2)を有しない場合は、注5の通り記載する。</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> </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> </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> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	注1: 設備等(注2)を有する場合は、注3の通り記載する。注4: 設備等(注2)を有しない場合は、注5の通り記載する。	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	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																																																						
注1: 設備等(注2)を有する場合は、注3の通り記載する。注4: 設備等(注2)を有しない場合は、注5の通り記載する。	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視																																																			
	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視																																																			
	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視																																																			
	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視																																																			

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" 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）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等時的必要となる水の流量手順等</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">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="7"> 1. 運転中の冷却水流量監視 2. 運転中の冷却水流量監視 3. 運転中の冷却水流量監視 4. 運転中の冷却水流量監視 5. 運転中の冷却水流量監視 6. 運転中の冷却水流量監視 7. 運転中の冷却水流量監視 </td> <td>冷却水流量監視</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水流量監視</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水流量監視</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水流量監視</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水流量監視</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水流量監視</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水流量監視</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	1. 運転中の冷却水流量監視 2. 運転中の冷却水流量監視 3. 運転中の冷却水流量監視 4. 運転中の冷却水流量監視 5. 運転中の冷却水流量監視 6. 運転中の冷却水流量監視 7. 運転中の冷却水流量監視	冷却水流量監視	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計		冷却水流量監視	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計		冷却水流量監視	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計		冷却水流量監視	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計		冷却水流量監視	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計		冷却水流量監視	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計		冷却水流量監視	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	
項目	内容	大飯発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																				
1. 運転中の冷却水流量監視 2. 運転中の冷却水流量監視 3. 運転中の冷却水流量監視 4. 運転中の冷却水流量監視 5. 運転中の冷却水流量監視 6. 運転中の冷却水流量監視 7. 運転中の冷却水流量監視	冷却水流量監視	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																				
	冷却水流量監視	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																				
	冷却水流量監視	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																				
	冷却水流量監視	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																				
	冷却水流量監視	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																				
	冷却水流量監視	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																				
	冷却水流量監視	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																				

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 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 1.13 重大事故等時に必要となる水の採取手順等																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">監視事項</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></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> <td></td> </tr> <tr> <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> <td></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> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位異常検出</td> <td>炉内水位異常検出</td> <td>炉内水位異常検出</td> <td>炉内水位異常検出</td> <td>炉内水位異常検出</td> <td>炉内水位異常検出</td> <td>炉内水位異常検出</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力異常検出</td> <td>炉内圧力異常検出</td> <td>炉内圧力異常検出</td> <td>炉内圧力異常検出</td> <td>炉内圧力異常検出</td> <td>炉内圧力異常検出</td> <td>炉内圧力異常検出</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	項目名	項目内容	項目名	項目内容	項目名	項目内容	監視事項	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視		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		炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視		炉内水位異常検出	炉内水位異常検出	炉内水位異常検出	炉内水位異常検出	炉内水位異常検出	炉内水位異常検出	炉内水位異常検出		炉内圧力異常検出	炉内圧力異常検出	炉内圧力異常検出	炉内圧力異常検出	炉内圧力異常検出	炉内圧力異常検出	炉内圧力異常検出	
項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																									
		項目名	項目内容	項目名	項目内容	項目名	項目内容																																																												
監視事項	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視																																																												
	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																																																												
	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視																																																												
	炉内水位異常検出	炉内水位異常検出	炉内水位異常検出	炉内水位異常検出	炉内水位異常検出	炉内水位異常検出	炉内水位異常検出																																																												
	炉内圧力異常検出	炉内圧力異常検出	炉内圧力異常検出	炉内圧力異常検出	炉内圧力異常検出	炉内圧力異常検出	炉内圧力異常検出																																																												

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>1.15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</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="3">監視項目</td> <td rowspan="3">監視項目</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> <td>備考</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>監視手段</td> <td>備考</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>監視手段</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視体制		監視時間		備考	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	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	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	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	備考
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	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	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	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	備考																																									

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		<p 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">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1. 炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>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>炉内水位監視</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>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>炉内水位監視</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>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>炉内水位監視</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>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 rowspan="2">2. 炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</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> <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>炉内圧力監視</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> <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 rowspan="2">3. 炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</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> <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>炉内温度監視</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> <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 rowspan="2">4. 炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</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> <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>炉内流量監視</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> <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="2">5. 炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</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> <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>炉内水位監視</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</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 rowspan="2">6. 炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</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>炉内圧力監視</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</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 rowspan="2">7. 炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</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>炉内温度監視</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</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 rowspan="2">8. 炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</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>炉内流量監視</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</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="2">9. 炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</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>炉内水位監視</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</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 rowspan="2">10. 炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</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>炉内圧力監視</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</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 rowspan="2">11. 炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</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>炉内温度監視</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</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 rowspan="2">12. 炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</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>炉内流量監視</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</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="2">13. 炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</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>炉内水位監視</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</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 rowspan="2">14. 炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</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>炉内圧力監視</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</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 rowspan="2">15. 炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</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>炉内温度監視</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</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 rowspan="2">16. 炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</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>炉内流量監視</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</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="2">17. 炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</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>炉内水位監視</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</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 rowspan="2">18. 炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</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>炉内圧力監視</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</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 rowspan="2">19. 炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</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>炉内温度監視</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</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 rowspan="2">20. 炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</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>炉内流量監視</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</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="2">21. 炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</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>炉内水位監視</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</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 rowspan="2">22. 炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</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>炉内圧力監視</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</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 rowspan="2">23. 炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</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>炉内温度監視</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</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 rowspan="2">24. 炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</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>炉内流量監視</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</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> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 炉内水位監視	炉内水位監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。	炉内水位監視	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。	炉内水位監視	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。	炉内水位監視	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。	2. 炉内圧力監視	炉内圧力監視	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。	炉内圧力監視	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。	3. 炉内温度監視	炉内温度監視	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。	炉内温度監視	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。	4. 炉内流量監視	炉内流量監視	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	炉内流量監視は、炉内流量監視装置による監視を行う。	炉内流量監視	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	炉内流量監視は、炉内流量監視装置による監視を行う。	5. 炉内水位監視	炉内水位監視	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。	炉内水位監視	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。	6. 炉内圧力監視	炉内圧力監視	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。	炉内圧力監視	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。	7. 炉内温度監視	炉内温度監視	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。	炉内温度監視	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。	8. 炉内流量監視	炉内流量監視	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	炉内流量監視は、炉内流量監視装置による監視を行う。	炉内流量監視	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	炉内流量監視は、炉内流量監視装置による監視を行う。	9. 炉内水位監視	炉内水位監視	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。	炉内水位監視	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。	10. 炉内圧力監視	炉内圧力監視	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。	炉内圧力監視	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。	11. 炉内温度監視	炉内温度監視	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。	炉内温度監視	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。	12. 炉内流量監視	炉内流量監視	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	炉内流量監視は、炉内流量監視装置による監視を行う。	炉内流量監視	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	炉内流量監視は、炉内流量監視装置による監視を行う。	13. 炉内水位監視	炉内水位監視	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。	炉内水位監視	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。	14. 炉内圧力監視	炉内圧力監視	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。	炉内圧力監視	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。	15. 炉内温度監視	炉内温度監視	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。	炉内温度監視	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。	16. 炉内流量監視	炉内流量監視	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	炉内流量監視は、炉内流量監視装置による監視を行う。	炉内流量監視	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	炉内流量監視は、炉内流量監視装置による監視を行う。	17. 炉内水位監視	炉内水位監視	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。	炉内水位監視	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。	18. 炉内圧力監視	炉内圧力監視	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。	炉内圧力監視	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。	19. 炉内温度監視	炉内温度監視	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。	炉内温度監視	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。	20. 炉内流量監視	炉内流量監視	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	炉内流量監視は、炉内流量監視装置による監視を行う。	炉内流量監視	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	炉内流量監視は、炉内流量監視装置による監視を行う。	21. 炉内水位監視	炉内水位監視	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。	炉内水位監視	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。	22. 炉内圧力監視	炉内圧力監視	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。	炉内圧力監視	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。	23. 炉内温度監視	炉内温度監視	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。	炉内温度監視	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。	24. 炉内流量監視	炉内流量監視	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	炉内流量監視は、炉内流量監視装置による監視を行う。	炉内流量監視	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	炉内流量監視は、炉内流量監視装置による監視を行う。	
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1. 炉内水位監視	炉内水位監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉内水位監視	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉内水位監視	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉内水位監視	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2. 炉内圧力監視	炉内圧力監視	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉内圧力監視	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3. 炉内温度監視	炉内温度監視	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉内温度監視	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4. 炉内流量監視	炉内流量監視	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	炉内流量監視は、炉内流量監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉内流量監視	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	炉内流量監視は、炉内流量監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5. 炉内水位監視	炉内水位監視	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉内水位監視	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6. 炉内圧力監視	炉内圧力監視	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉内圧力監視	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7. 炉内温度監視	炉内温度監視	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉内温度監視	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8. 炉内流量監視	炉内流量監視	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	炉内流量監視は、炉内流量監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉内流量監視	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	炉内流量監視は、炉内流量監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
9. 炉内水位監視	炉内水位監視	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉内水位監視	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
10. 炉内圧力監視	炉内圧力監視	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉内圧力監視	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
11. 炉内温度監視	炉内温度監視	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉内温度監視	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
12. 炉内流量監視	炉内流量監視	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	炉内流量監視は、炉内流量監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉内流量監視	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	炉内流量監視は、炉内流量監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
13. 炉内水位監視	炉内水位監視	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉内水位監視	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
14. 炉内圧力監視	炉内圧力監視	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉内圧力監視	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
15. 炉内温度監視	炉内温度監視	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉内温度監視	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
16. 炉内流量監視	炉内流量監視	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	炉内流量監視は、炉内流量監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉内流量監視	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	炉内流量監視は、炉内流量監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
17. 炉内水位監視	炉内水位監視	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉内水位監視	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
18. 炉内圧力監視	炉内圧力監視	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉内圧力監視	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
19. 炉内温度監視	炉内温度監視	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉内温度監視	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
20. 炉内流量監視	炉内流量監視	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	炉内流量監視は、炉内流量監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉内流量監視	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	炉内流量監視は、炉内流量監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
21. 炉内水位監視	炉内水位監視	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉内水位監視	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
22. 炉内圧力監視	炉内圧力監視	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉内圧力監視	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
23. 炉内温度監視	炉内温度監視	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉内温度監視	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
24. 炉内流量監視	炉内流量監視	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	炉内流量監視は、炉内流量監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	炉内流量監視	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	炉内流量監視は、炉内流量監視装置による監視を行う。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

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)

大阪発電所3 / 4号炉	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 重大事故等発生時に必要となる系の係数監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1. 13 重大事故等発生時に必要となる系の係数監視事項 1. 13.1 炉心冷却系 (LWR) の監視 1. 13.2 炉心冷却系 (LWR) の監視 1. 13.3 炉心冷却系 (LWR) の監視 1. 13.4 炉心冷却系 (LWR) の監視 1. 13.5 炉心冷却系 (LWR) の監視 1. 13.6 炉心冷却系 (LWR) の監視 1. 13.7 炉心冷却系 (LWR) の監視 1. 13.8 炉心冷却系 (LWR) の監視 1. 13.9 炉心冷却系 (LWR) の監視 1. 13.10 炉心冷却系 (LWR) の監視 </td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> </tr> <tr> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> </tr> <tr> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> </tr> <tr> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> </tr> <tr> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> </tr> <tr> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> </tr> <tr> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> </tr> <tr> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> </tr> <tr> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> </tr> <tr> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> <td>炉心冷却系 (LWR) の監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視対象	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 13 重大事故等発生時に必要となる系の係数監視事項 1. 13.1 炉心冷却系 (LWR) の監視 1. 13.2 炉心冷却系 (LWR) の監視 1. 13.3 炉心冷却系 (LWR) の監視 1. 13.4 炉心冷却系 (LWR) の監視 1. 13.5 炉心冷却系 (LWR) の監視 1. 13.6 炉心冷却系 (LWR) の監視 1. 13.7 炉心冷却系 (LWR) の監視 1. 13.8 炉心冷却系 (LWR) の監視 1. 13.9 炉心冷却系 (LWR) の監視 1. 13.10 炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視
項目	監視対象	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																		
1. 13 重大事故等発生時に必要となる系の係数監視事項 1. 13.1 炉心冷却系 (LWR) の監視 1. 13.2 炉心冷却系 (LWR) の監視 1. 13.3 炉心冷却系 (LWR) の監視 1. 13.4 炉心冷却系 (LWR) の監視 1. 13.5 炉心冷却系 (LWR) の監視 1. 13.6 炉心冷却系 (LWR) の監視 1. 13.7 炉心冷却系 (LWR) の監視 1. 13.8 炉心冷却系 (LWR) の監視 1. 13.9 炉心冷却系 (LWR) の監視 1. 13.10 炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視																																																																																																															
	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視																																																																																																															
	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視																																																																																																															
	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視																																																																																																															
	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視																																																																																																															
	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視																																																																																																															
	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視																																																																																																															
	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視																																																																																																															
	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視																																																																																																															
	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) の監視	炉心冷却系 (LWR) 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)

大阪発電所3 / 4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	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	監視項目	監視項目	監視項目					
1.15 重大事故等対処に必要なとなる各の所信手順等	1.15 重大事故等対処に必要なとなる各の所信手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

注：1. 監視項目の記載は、本表の記載内容に基づき、関係する監視項目を記載する。

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)

大飯発電所3 / 4号炉	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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="3">監視システムに設置されている監視項目</th> <th colspan="3">監視システムに設置されていない監視項目</th> <th colspan="3">監視システムに設置されている監視項目</th> <th colspan="3">監視システムに設置されていない監視項目</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉心水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心温度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>主回路圧力</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>主回路流量</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>主回路温度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>主回路圧力降下</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>凝縮器温度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝縮器圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝縮器水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝縮器流量</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>凝縮器温度降下</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝縮器圧力降下</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝縮器水位降下</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>凝縮器流量降下</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：○は監視項目が設置されていることを示し、△は監視項目が設置されていないことを示す。○は監視項目が設置されていることを示し、△は監視項目が設置されていないことを示す。</p>	項目	監視項目	監視システムに設置されている監視項目			監視システムに設置されていない監視項目			監視システムに設置されている監視項目			監視システムに設置されていない監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉心水位	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心温度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉心流量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視項目	主回路圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	主回路流量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	主回路温度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	主回路圧力降下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視項目	凝縮器温度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	凝縮器圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	凝縮器水位	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	凝縮器流量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視項目	凝縮器温度降下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	凝縮器圧力降下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	凝縮器水位降下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	凝縮器流量降下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
項目	監視項目	監視システムに設置されている監視項目			監視システムに設置されていない監視項目			監視システムに設置されている監視項目			監視システムに設置されていない監視項目																																																																																																																																																																																																																					
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	炉心水位	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																				
	炉心温度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																				
	炉心圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																				
	炉心流量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	主回路圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																				
	主回路流量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																				
	主回路温度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																				
	主回路圧力降下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	凝縮器温度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																				
	凝縮器圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																				
	凝縮器水位	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																				
	凝縮器流量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	凝縮器温度降下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																				
	凝縮器圧力降下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																				
	凝縮器水位降下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																				
	凝縮器流量降下	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																				

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.15 重大事故等監視に係る必要となる各の係数・手順等

表 1.15-1 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	
	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

表 1.15-2 監視項目

監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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																																																																			
		V																																																																				
		<p>第1表 重大事故対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1"> <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> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>炉内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>炉内流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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	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	炉内温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	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	
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	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																																																											
	炉内温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																											
	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	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																																																											

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;">(注) 重大事故等発生時に必要となる各の項目を番号</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <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> </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> <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> <th>項目番号</th> <th>監視項目</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>監視項目</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>監視項目</td> <td>2</td> <td>監視項目</td> <td>2</td> <td>監視項目</td> <td>2</td> <td>監視項目</td> <td>2</td> <td>監視項目</td> <td>2</td> <td>監視項目</td> <td>2</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>監視項目</td> <td>3</td> <td>監視項目</td> <td>3</td> <td>監視項目</td> <td>3</td> <td>監視項目</td> <td>3</td> <td>監視項目</td> <td>3</td> <td>監視項目</td> <td>3</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>監視項目</td> <td>4</td> <td>監視項目</td> <td>4</td> <td>監視項目</td> <td>4</td> <td>監視項目</td> <td>4</td> <td>監視項目</td> <td>4</td> <td>監視項目</td> <td>4</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>監視項目</td> <td>5</td> <td>監視項目</td> <td>5</td> <td>監視項目</td> <td>5</td> <td>監視項目</td> <td>5</td> <td>監視項目</td> <td>5</td> <td>監視項目</td> <td>5</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>監視項目</td> <td>6</td> <td>監視項目</td> <td>6</td> <td>監視項目</td> <td>6</td> <td>監視項目</td> <td>6</td> <td>監視項目</td> <td>6</td> <td>監視項目</td> <td>6</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>監視項目</td> <td>7</td> <td>監視項目</td> <td>7</td> <td>監視項目</td> <td>7</td> <td>監視項目</td> <td>7</td> <td>監視項目</td> <td>7</td> <td>監視項目</td> <td>7</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>監視項目</td> <td>8</td> <td>監視項目</td> <td>8</td> <td>監視項目</td> <td>8</td> <td>監視項目</td> <td>8</td> <td>監視項目</td> <td>8</td> <td>監視項目</td> <td>8</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>監視項目</td> <td>9</td> <td>監視項目</td> <td>9</td> <td>監視項目</td> <td>9</td> <td>監視項目</td> <td>9</td> <td>監視項目</td> <td>9</td> <td>監視項目</td> <td>9</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>監視項目</td> <td>10</td> <td>監視項目</td> <td>10</td> <td>監視項目</td> <td>10</td> <td>監視項目</td> <td>10</td> <td>監視項目</td> <td>10</td> <td>監視項目</td> <td>10</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		項目番号	監視項目	項目番号	監視項目	項目番号	監視項目	項目番号	監視項目	項目番号	監視項目	項目番号	監視項目	項目番号	監視項目	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	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	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	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	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	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	
項目	監視項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																																																																																																
		項目番号	監視項目	項目番号	監視項目	項目番号	監視項目	項目番号	監視項目	項目番号	監視項目	項目番号	監視項目	項目番号	監視項目																																																																																																																																																																
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																																																																																																																																																																
		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																																																																																																																																																																
		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																																																																																																																																																																
		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																																																																																																																																																																
		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																																																																																																																																																																
		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																																																																																																																																																																

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 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 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">1.15.1 炉内監視</td> <td rowspan="4">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td></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></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></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></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">1.15.2 炉外監視</td> <td rowspan="4">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td></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></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></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></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	1.15.1 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		1.15.2 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	
項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																				
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																							
1.15.1 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																																																																							
1.15.2 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																																																																							

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 上記は、重大事故等対処に必要なもの項目を掲載																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目A (監視項目A)</th> <th colspan="2">監視項目B (監視項目B)</th> <th colspan="2">監視項目C (監視項目C)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目A</th> <th>監視項目B</th> <th>監視項目A</th> <th>監視項目B</th> <th>監視項目A</th> <th>監視項目B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">監視項目A 監視項目B 監視項目C</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-4</td> <td>監視項目A-4</td> <td>監視項目A-4</td> <td>監視項目A-4</td> <td>監視項目A-4</td> <td>監視項目A-4</td> <td>監視項目A-4</td> <td>監視項目A-4</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-5</td> <td>監視項目A-5</td> <td>監視項目A-5</td> <td>監視項目A-5</td> <td>監視項目A-5</td> <td>監視項目A-5</td> <td>監視項目A-5</td> <td>監視項目A-5</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-6</td> <td>監視項目A-6</td> <td>監視項目A-6</td> <td>監視項目A-6</td> <td>監視項目A-6</td> <td>監視項目A-6</td> <td>監視項目A-6</td> <td>監視項目A-6</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目A (監視項目A)		監視項目B (監視項目B)		監視項目C (監視項目C)		備考	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A 監視項目B 監視項目C	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6
項目	内容	監視項目A (監視項目A)				監視項目B (監視項目B)		監視項目C (監視項目C)		備考																																																									
		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A 監視項目B 監視項目C	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1																																																											
	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2																																																											
	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3																																																											
	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4																																																											
	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5																																																											
	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6																																																											

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	監視項目 (1) 原子炉内		監視項目 (2) 原子炉外		監視項目 (3) 原子力発電所敷地内	監視項目 (4) 原子力発電所敷地外	監視項目 (5) その他	備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				
炉内監視	炉内監視 (炉内温度、炉内圧力、炉内流量等)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
炉外監視	炉外監視 (炉外温度、炉外圧力、炉外流量等)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
敷地内監視	敷地内監視 (敷地内温度、敷地内圧力、敷地内流量等)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
敷地外監視	敷地外監視 (敷地外温度、敷地外圧力、敷地外流量等)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
その他	その他 (その他温度、その他圧力、その他流量等)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

※ 本表は、重大事故等対処に係る監視事項を記載するものである。監視項目の具体的な内容は、それぞれの監視項目に関する仕様書等を参照すること。

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																															
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 上記 重大事故等対処に必要なものの要するもの要するもの																																																																																																																																																																		
<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 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> <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 (炉内温度計)</td> <td>1</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>1</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>1</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>1</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>1</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>2</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>2</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>2</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>2</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>2</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>3</td> <td>炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>3</td> <td>炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>3</td> <td>炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>3</td> <td>炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>3</td> <td>炉内水位 (炉内水位計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>4</td> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>4</td> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>4</td> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>4</td> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>4</td> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>5</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>5</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>5</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>5</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>5</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>6</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>6</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>6</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>6</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>6</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>7</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>7</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>7</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>7</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>7</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>8</td> <td>炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>8</td> <td>炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>8</td> <td>炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>8</td> <td>炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>8</td> <td>炉内水位 (炉内水位計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>9</td> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>9</td> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>9</td> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>9</td> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>9</td> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>10</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>10</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>10</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>10</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>10</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	監視項目	1	炉内温度 (炉内温度計)	1	炉内温度 (炉内温度計)	1	炉内温度 (炉内温度計)	1	炉内温度 (炉内温度計)	1	炉内温度 (炉内温度計)	1	炉内温度 (炉内温度計)		2	炉内圧力 (炉内圧力計)	2	炉内圧力 (炉内圧力計)	2	炉内圧力 (炉内圧力計)	2	炉内圧力 (炉内圧力計)	2	炉内圧力 (炉内圧力計)	2	炉内圧力 (炉内圧力計)		3	炉内水位 (炉内水位計)	3	炉内水位 (炉内水位計)	3	炉内水位 (炉内水位計)	3	炉内水位 (炉内水位計)	3	炉内水位 (炉内水位計)	3	炉内水位 (炉内水位計)		4	炉内流量 (炉内流量計)	4	炉内流量 (炉内流量計)	4	炉内流量 (炉内流量計)	4	炉内流量 (炉内流量計)	4	炉内流量 (炉内流量計)	4	炉内流量 (炉内流量計)		5	炉内圧力 (炉内圧力計)	5	炉内圧力 (炉内圧力計)	5	炉内圧力 (炉内圧力計)	5	炉内圧力 (炉内圧力計)	5	炉内圧力 (炉内圧力計)	5	炉内圧力 (炉内圧力計)		6	炉内温度 (炉内温度計)	6	炉内温度 (炉内温度計)	6	炉内温度 (炉内温度計)	6	炉内温度 (炉内温度計)	6	炉内温度 (炉内温度計)	6	炉内温度 (炉内温度計)		7	炉内圧力 (炉内圧力計)	7	炉内圧力 (炉内圧力計)	7	炉内圧力 (炉内圧力計)	7	炉内圧力 (炉内圧力計)	7	炉内圧力 (炉内圧力計)	7	炉内圧力 (炉内圧力計)		8	炉内水位 (炉内水位計)	8	炉内水位 (炉内水位計)	8	炉内水位 (炉内水位計)	8	炉内水位 (炉内水位計)	8	炉内水位 (炉内水位計)	8	炉内水位 (炉内水位計)		9	炉内流量 (炉内流量計)	9	炉内流量 (炉内流量計)	9	炉内流量 (炉内流量計)	9	炉内流量 (炉内流量計)	9	炉内流量 (炉内流量計)	9	炉内流量 (炉内流量計)		10	炉内圧力 (炉内圧力計)	10	炉内圧力 (炉内圧力計)	10	炉内圧力 (炉内圧力計)	10	炉内圧力 (炉内圧力計)	10	炉内圧力 (炉内圧力計)	10	炉内圧力 (炉内圧力計)	
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																																																																																																																																																		
		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	炉内温度 (炉内温度計)	1	炉内温度 (炉内温度計)	1	炉内温度 (炉内温度計)	1	炉内温度 (炉内温度計)	1	炉内温度 (炉内温度計)	1	炉内温度 (炉内温度計)																																																																																																																																																					
		2	炉内圧力 (炉内圧力計)	2	炉内圧力 (炉内圧力計)	2	炉内圧力 (炉内圧力計)	2	炉内圧力 (炉内圧力計)	2	炉内圧力 (炉内圧力計)	2	炉内圧力 (炉内圧力計)																																																																																																																																																					
		3	炉内水位 (炉内水位計)	3	炉内水位 (炉内水位計)	3	炉内水位 (炉内水位計)	3	炉内水位 (炉内水位計)	3	炉内水位 (炉内水位計)	3	炉内水位 (炉内水位計)																																																																																																																																																					
		4	炉内流量 (炉内流量計)	4	炉内流量 (炉内流量計)	4	炉内流量 (炉内流量計)	4	炉内流量 (炉内流量計)	4	炉内流量 (炉内流量計)	4	炉内流量 (炉内流量計)																																																																																																																																																					
		5	炉内圧力 (炉内圧力計)	5	炉内圧力 (炉内圧力計)	5	炉内圧力 (炉内圧力計)	5	炉内圧力 (炉内圧力計)	5	炉内圧力 (炉内圧力計)	5	炉内圧力 (炉内圧力計)																																																																																																																																																					
		6	炉内温度 (炉内温度計)	6	炉内温度 (炉内温度計)	6	炉内温度 (炉内温度計)	6	炉内温度 (炉内温度計)	6	炉内温度 (炉内温度計)	6	炉内温度 (炉内温度計)																																																																																																																																																					
		7	炉内圧力 (炉内圧力計)	7	炉内圧力 (炉内圧力計)	7	炉内圧力 (炉内圧力計)	7	炉内圧力 (炉内圧力計)	7	炉内圧力 (炉内圧力計)	7	炉内圧力 (炉内圧力計)																																																																																																																																																					
		8	炉内水位 (炉内水位計)	8	炉内水位 (炉内水位計)	8	炉内水位 (炉内水位計)	8	炉内水位 (炉内水位計)	8	炉内水位 (炉内水位計)	8	炉内水位 (炉内水位計)																																																																																																																																																					
		9	炉内流量 (炉内流量計)	9	炉内流量 (炉内流量計)	9	炉内流量 (炉内流量計)	9	炉内流量 (炉内流量計)	9	炉内流量 (炉内流量計)	9	炉内流量 (炉内流量計)																																																																																																																																																					
		10	炉内圧力 (炉内圧力計)	10	炉内圧力 (炉内圧力計)	10	炉内圧力 (炉内圧力計)	10	炉内圧力 (炉内圧力計)	10	炉内圧力 (炉内圧力計)	10	炉内圧力 (炉内圧力計)																																																																																																																																																					

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>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本の計装手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="3">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 colspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視条件</th> <th rowspan="2">監視内容</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1. 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> <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> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">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> <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> <td>炉外監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視対象	監視項目			監視手段	監視装置	監視位置	監視機能		監視時間	監視条件	監視内容	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	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	
項目	監視対象	監視項目			監視手段	監視装置	監視位置				監視機能					監視時間	監視条件	監視内容																																																			
		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	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																																																									

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 重大事故発生時に必要となる各の計装手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">計装項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計装項目</th> <th>監視項目</th> <th>計装項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">計装項目</td> <td rowspan="12">計装項目</td> <td>計装項目</td> <td>監視項目</td> <td>計装項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>計装項目</td> <td>監視項目</td> <td>計装項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>計装項目</td> <td>監視項目</td> <td>計装項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>計装項目</td> <td>監視項目</td> <td>計装項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>計装項目</td> <td>監視項目</td> <td>計装項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>計装項目</td> <td>監視項目</td> <td>計装項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>計装項目</td> <td>監視項目</td> <td>計装項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>計装項目</td> <td>監視項目</td> <td>計装項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>計装項目</td> <td>監視項目</td> <td>計装項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>計装項目</td> <td>監視項目</td> <td>計装項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>計装項目</td> <td>監視項目</td> <td>計装項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>計装項目</td> <td>監視項目</td> <td>計装項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table>				項目	項目名	計装項目		監視項目		備考	計装項目	監視項目	計装項目	監視項目	計装項目	計装項目	計装項目	監視項目	計装項目	監視項目	備考	計装項目	監視項目	計装項目	監視項目	備考	計装項目	監視項目	計装項目	監視項目	備考	計装項目	監視項目	計装項目	監視項目	備考	計装項目	監視項目	計装項目	監視項目	備考	計装項目	監視項目	計装項目	監視項目	備考	計装項目	監視項目	計装項目	監視項目	備考	計装項目	監視項目	計装項目	監視項目	備考	計装項目	監視項目	計装項目	監視項目	備考	計装項目	監視項目	計装項目	監視項目	備考	計装項目	監視項目	計装項目	監視項目	備考	計装項目	監視項目	計装項目	監視項目	備考
項目	項目名	計装項目				監視項目		備考																																																																				
		計装項目	監視項目	計装項目	監視項目																																																																							
計装項目	計装項目	計装項目	監視項目	計装項目	監視項目	備考																																																																						
		計装項目	監視項目	計装項目	監視項目	備考																																																																						
		計装項目	監視項目	計装項目	監視項目	備考																																																																						
		計装項目	監視項目	計装項目	監視項目	備考																																																																						
		計装項目	監視項目	計装項目	監視項目	備考																																																																						
		計装項目	監視項目	計装項目	監視項目	備考																																																																						
		計装項目	監視項目	計装項目	監視項目	備考																																																																						
		計装項目	監視項目	計装項目	監視項目	備考																																																																						
		計装項目	監視項目	計装項目	監視項目	備考																																																																						
		計装項目	監視項目	計装項目	監視項目	備考																																																																						
		計装項目	監視項目	計装項目	監視項目	備考																																																																						
		計装項目	監視項目	計装項目	監視項目	備考																																																																						

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>3.15 重大事故等発生時の監視と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="10">監視項目</td> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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> <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> <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> <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> <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>				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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目																																																																																										
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																										
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																										
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																										
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																										
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																										
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																										
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																										

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																			
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.15 重大事故等時に必要となる各の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">注</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1.15 重大事故等時に必要となる各の供給手順等</td> <td rowspan="4">1. 監視項目として監視項目を指定する。監視項目として監視項目を指定する。監視項目として監視項目を指定する。監視項目として監視項目を指定する。</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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> </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> </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> </tr> </tbody> </table>	項目	注	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 重大事故等時に必要となる各の供給手順等	1. 監視項目として監視項目を指定する。監視項目として監視項目を指定する。監視項目として監視項目を指定する。監視項目として監視項目を指定する。	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	注	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 重大事故等時に必要となる各の供給手順等	1. 監視項目として監視項目を指定する。監視項目として監視項目を指定する。監視項目として監視項目を指定する。監視項目として監視項目を指定する。	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																										
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																										
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																										
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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

1.15 重大事故等時に必要となる系の計装手順等

項目	監視項目	監視項目に関する監視事項				監視項目に関する監視事項				備考
		監視項目 1/10000	監視項目 1/1000	監視項目 1/100	監視項目 1/10	監視項目 1/10000	監視項目 1/1000	監視項目 1/100	監視項目 1/10	
注：重大事故等時の監視項目は、監視項目1/10000、1/1000、1/100、1/10のいずれか1つ以上を監視する必要がある。	燃料棒挿入機構の動作確認	2	3	4	5	6	7	8	9	燃料棒挿入機構の動作確認は、監視項目1/10000、1/1000、1/100、1/10のいずれか1つ以上を監視する必要がある。
	燃料棒挿入機構の動作確認	2	3	4	5	6	7	8	9	燃料棒挿入機構の動作確認は、監視項目1/10000、1/1000、1/100、1/10のいずれか1つ以上を監視する必要がある。
	燃料棒挿入機構の動作確認	2	3	4	5	6	7	8	9	燃料棒挿入機構の動作確認は、監視項目1/10000、1/1000、1/100、1/10のいずれか1つ以上を監視する必要がある。
	燃料棒挿入機構の動作確認	2	3	4	5	6	7	8	9	燃料棒挿入機構の動作確認は、監視項目1/10000、1/1000、1/100、1/10のいずれか1つ以上を監視する必要がある。
	燃料棒挿入機構の動作確認	2	3	4	5	6	7	8	9	燃料棒挿入機構の動作確認は、監視項目1/10000、1/1000、1/100、1/10のいずれか1つ以上を監視する必要がある。
	燃料棒挿入機構の動作確認	2	3	4	5	6	7	8	9	燃料棒挿入機構の動作確認は、監視項目1/10000、1/1000、1/100、1/10のいずれか1つ以上を監視する必要がある。
	燃料棒挿入機構の動作確認	2	3	4	5	6	7	8	9	燃料棒挿入機構の動作確認は、監視項目1/10000、1/1000、1/100、1/10のいずれか1つ以上を監視する必要がある。
	燃料棒挿入機構の動作確認	2	3	4	5	6	7	8	9	燃料棒挿入機構の動作確認は、監視項目1/10000、1/1000、1/100、1/10のいずれか1つ以上を監視する必要がある。
	燃料棒挿入機構の動作確認	2	3	4	5	6	7	8	9	燃料棒挿入機構の動作確認は、監視項目1/10000、1/1000、1/100、1/10のいずれか1つ以上を監視する必要がある。

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)

大飯発電所3 / 4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

1.10 重大事故発現時に必要な水の供給手順等

項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由
		対応状況	対応状況	対応状況	対応状況	
監視事項	1.10 重大事故発現時に必要な水の供給手順等	0	0	0	0	
	1.10.1 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0	
	1.10.2 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0	
1.10.3 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.4 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.5 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.6 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.7 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.8 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.9 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.10 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.11 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.12 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.13 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.14 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.15 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.16 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.17 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.18 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.19 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.20 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.21 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.22 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.23 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.24 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.25 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.26 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.27 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.28 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.29 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.30 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.31 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.32 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.33 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.34 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.35 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.36 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.37 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.38 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.39 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.40 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.41 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.42 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.43 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.44 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.45 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.46 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.47 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.48 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.49 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		
1.10.50 緊急停止時の冷却水供給手順等	0	0	0	0		

注: 0: 対応状況が「対応済み」であることを示す。対応状況が「未対応」であることを示す。対応状況が「不明」であることを示す。

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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：重大事故等発生時の主要となるもの項目詳細</p> <p>下段：重大事故等発生時の監視項目</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> <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> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>炉内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>炉内流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </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		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	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	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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		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	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	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																											
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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)

大飯発電所3 / 4号炉	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 重大事故資料に必要な水の供給手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>表 1.15.1 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">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の設置場所</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> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <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 rowspan="2">内容</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>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> </tr> <tr> <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>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> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	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	監視項目	内容	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	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		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																																																																			
監視項目	内容	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	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>1.15 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="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 colspan="2">監視装置の点検</th> <th colspan="2">監視装置の修理</th> <th colspan="2">監視装置の廃棄</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.15.1</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>1.15.2</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>1.15.3</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>1.15.4</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>1.15.5</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>1.15.6</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>1.15.7</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>1.15.8</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>1.15.9</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td>1.15.10</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		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	監視装置の廃棄	1.15.1	冷却水の供給	冷却水の供給	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	1.15.2	冷却水の供給	冷却水の供給	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	1.15.3	冷却水の供給	冷却水の供給	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	1.15.4	冷却水の供給	冷却水の供給	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	1.15.5	冷却水の供給	冷却水の供給	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	1.15.6	冷却水の供給	冷却水の供給	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	1.15.7	冷却水の供給	冷却水の供給	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	1.15.8	冷却水の供給	冷却水の供給	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	1.15.9	冷却水の供給	冷却水の供給	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	1.15.10	冷却水の供給	冷却水の供給	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
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		監視装置の点検		監視装置の修理		監視装置の廃棄																																																																																																																																																																																																																				
		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	監視装置の廃棄																																																																																																																																																																																																																														
1.15.1	冷却水の供給	冷却水の供給	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																																																																					
1.15.2	冷却水の供給	冷却水の供給	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																																																																					
1.15.3	冷却水の供給	冷却水の供給	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																																																																					
1.15.4	冷却水の供給	冷却水の供給	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																																																																					
1.15.5	冷却水の供給	冷却水の供給	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																																																																					
1.15.6	冷却水の供給	冷却水の供給	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																																																																					
1.15.7	冷却水の供給	冷却水の供給	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																																																																					
1.15.8	冷却水の供給	冷却水の供給	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																																																																					
1.15.9	冷却水の供給	冷却水の供給	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																																																																					
1.15.10	冷却水の供給	冷却水の供給	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																																																																																																					

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

上15 重大事故等時に必要となる水の供給手順書

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. 15.1 重大事故等時に必要となる水の供給手順書	監視項目	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	
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		
	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		

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																																																																										
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">計装</th> <th colspan="3">監視項目ごとの監視項目</th> <th colspan="3">監視項目ごとの監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目ごとの監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目ごとの監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目ごとの監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目ごとの監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"> 1. 冷却水供給設備の監視 2. 冷却水供給設備の監視 3. 冷却水供給設備の監視 4. 冷却水供給設備の監視 5. 冷却水供給設備の監視 </td> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の監視</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	計装	監視項目ごとの監視項目			監視項目ごとの監視項目			監視項目ごとの監視項目	監視項目ごとの監視項目	監視項目ごとの監視項目	監視項目ごとの監視項目	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. 冷却水供給設備の監視 2. 冷却水供給設備の監視 3. 冷却水供給設備の監視 4. 冷却水供給設備の監視 5. 冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	冷却水供給設備の監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	冷却水供給設備の監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	冷却水供給設備の監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	冷却水供給設備の監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
監視項目	計装	監視項目ごとの監視項目				監視項目ごとの監視項目			監視項目ごとの監視項目	監視項目ごとの監視項目	監視項目ごとの監視項目					監視項目ごとの監視項目																																																													
		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. 冷却水供給設備の監視 2. 冷却水供給設備の監視 3. 冷却水供給設備の監視 4. 冷却水供給設備の監視 5. 冷却水供給設備の監視	冷却水供給設備の監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																		
	冷却水供給設備の監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																		
	冷却水供給設備の監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																		
	冷却水供給設備の監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																		
	冷却水供給設備の監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																		

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

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

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>表 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="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th colspan="2"></th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 1. 女川原子力発電所2号炉と大阪発電所3号炉との監視項目の相違 2. 女川原子力発電所2号炉と大阪発電所4号炉との監視項目の相違 3. 女川原子力発電所2号炉と泊発電所3号炉との監視項目の相違 4. 女川原子力発電所2号炉と女川原子力発電所1号炉との監視項目の相違 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> </tr> <tr> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> </tr> <tr> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> </tr> <tr> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> <td> 炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認 </td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	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			1. 女川原子力発電所2号炉と大阪発電所3号炉との監視項目の相違 2. 女川原子力発電所2号炉と大阪発電所4号炉との監視項目の相違 3. 女川原子力発電所2号炉と泊発電所3号炉との監視項目の相違 4. 女川原子力発電所2号炉と女川原子力発電所1号炉との監視項目の相違	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	
項目	内容	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																																																																																		
1. 女川原子力発電所2号炉と大阪発電所3号炉との監視項目の相違 2. 女川原子力発電所2号炉と大阪発電所4号炉との監視項目の相違 3. 女川原子力発電所2号炉と泊発電所3号炉との監視項目の相違 4. 女川原子力発電所2号炉と女川原子力発電所1号炉との監視項目の相違	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認																																																																																
	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認																																																																																
	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認																																																																																
	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認	炉内水位監視装置の作動確認 炉内水位監視装置の作動確認																																																																																

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)

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																	
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等対処に係る監視手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="4">監視項目の監視方法</th> <th colspan="4">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視位置</th> <th>監視時間</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視位置</th> <th>監視時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度(炉心)</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>炉内圧力(炉心)</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>炉内水位</td> <td>炉内水位(炉心)</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>炉内流量</td> <td>炉内流量(炉心)</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電位</td> <td>炉内電位(炉心)</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内中性子密度</td> <td>炉内中性子密度(炉心)</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td>中性子密度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内中性子注量率</td> <td>炉内中性子注量率(炉心)</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> <td>中性子注量率計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内中性子注量率変化率</td> <td>炉内中性子注量率変化率(炉心)</td> <td>中性子注量率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内中性子注量率変化率変化率</td> <td>炉内中性子注量率変化率変化率(炉心)</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内中性子注量率変化率変化率変化率</td> <td>炉内中性子注量率変化率変化率変化率(炉心)</td> <td>中性子注量率変化率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率変化率計</td> <td>中性子注量率変化率変化率変化率計</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1. 炉内温度(炉心)は、炉内温度計(炉心)による監視を行う。</p> <p>※2. 炉内圧力(炉心)は、炉内圧力計(炉心)による監視を行う。</p> <p>※3. 炉内水位(炉心)は、炉内水位計(炉心)による監視を行う。</p> <p>※4. 炉内流量(炉心)は、炉内流量計(炉心)による監視を行う。</p> <p>※5. 炉内電位(炉心)は、炉内電位計(炉心)による監視を行う。</p> <p>※6. 炉内中性子密度(炉心)は、炉内中性子密度計(炉心)による監視を行う。</p> <p>※7. 炉内中性子注量率(炉心)は、炉内中性子注量率計(炉心)による監視を行う。</p> <p>※8. 炉内中性子注量率変化率(炉心)は、炉内中性子注量率変化率計(炉心)による監視を行う。</p> <p>※9. 炉内中性子注量率変化率変化率(炉心)は、炉内中性子注量率変化率変化率計(炉心)による監視を行う。</p> <p>※10. 炉内中性子注量率変化率変化率変化率(炉心)は、炉内中性子注量率変化率変化率変化率計(炉心)による監視を行う。</p>	項目	監視項目	監視項目の監視方法				監視項目の監視手段				備考	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	炉内温度	炉内温度(炉心)	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計		炉内圧力	炉内圧力(炉心)	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計		炉内水位	炉内水位(炉心)	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計		炉内流量	炉内流量(炉心)	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計		炉内電位	炉内電位(炉心)	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計		炉内中性子密度	炉内中性子密度(炉心)	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計		炉内中性子注量率	炉内中性子注量率(炉心)	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計		炉内中性子注量率変化率	炉内中性子注量率変化率(炉心)	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計		炉内中性子注量率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率(炉心)	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計		炉内中性子注量率変化率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率変化率(炉心)	中性子注量率変化率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率変化率計		
項目	監視項目	監視項目の監視方法				監視項目の監視手段				備考																																																																																																																										
		監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間																																																																																																																											
炉内温度	炉内温度(炉心)	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																											
炉内圧力	炉内圧力(炉心)	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																											
炉内水位	炉内水位(炉心)	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																											
炉内流量	炉内流量(炉心)	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																																											
炉内電位	炉内電位(炉心)	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計																																																																																																																											
炉内中性子密度	炉内中性子密度(炉心)	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計	中性子密度計																																																																																																																											
炉内中性子注量率	炉内中性子注量率(炉心)	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計	中性子注量率計																																																																																																																											
炉内中性子注量率変化率	炉内中性子注量率変化率(炉心)	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計	中性子注量率変化率計																																																																																																																											
炉内中性子注量率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率(炉心)	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率計																																																																																																																											
炉内中性子注量率変化率変化率変化率	炉内中性子注量率変化率変化率変化率(炉心)	中性子注量率変化率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率変化率計	中性子注量率変化率変化率変化率計																																																																																																																											

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																											
		<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="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1. 冷却水の供給</td> <td rowspan="2">冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2. 冷却水の供給</td> <td rowspan="2">冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	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. 冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	2. 冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	
項目	内容	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. 冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給																																																				
		冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給																																																				
2. 冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給																																																				
		冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	冷却水の供給	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)

大飯発電所3 / 4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 1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等																																																																																																																																	
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等 1.13.1 冷却水供給手順等 1.13.2 冷却水供給手順等 1.13.3 冷却水供給手順等 1.13.4 冷却水供給手順等 1.13.5 冷却水供給手順等 1.13.6 冷却水供給手順等 1.13.7 冷却水供給手順等 1.13.8 冷却水供給手順等 1.13.9 冷却水供給手順等 1.13.10 冷却水供給手順等 </td> <td>冷却水供給手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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> <td>監視項目</td> <td>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> <td>監視項目</td> <td>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> <td>監視項目</td> <td>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> <td>監視項目</td> <td>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> <td>監視項目</td> <td>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> <td>監視項目</td> <td>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> <td>監視項目</td> <td>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> <td>監視項目</td> <td>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> <td>監視項目</td> <td>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> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等 1.13.1 冷却水供給手順等 1.13.2 冷却水供給手順等 1.13.3 冷却水供給手順等 1.13.4 冷却水供給手順等 1.13.5 冷却水供給手順等 1.13.6 冷却水供給手順等 1.13.7 冷却水供給手順等 1.13.8 冷却水供給手順等 1.13.9 冷却水供給手順等 1.13.10 冷却水供給手順等	冷却水供給手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	備考
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																							
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																												
1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等 1.13.1 冷却水供給手順等 1.13.2 冷却水供給手順等 1.13.3 冷却水供給手順等 1.13.4 冷却水供給手順等 1.13.5 冷却水供給手順等 1.13.6 冷却水供給手順等 1.13.7 冷却水供給手順等 1.13.8 冷却水供給手順等 1.13.9 冷却水供給手順等 1.13.10 冷却水供給手順等	冷却水供給手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	備考																																																																																																																										

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 重大事故等対処に必要な事項の項目を報告</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="4">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>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> <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> <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> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視員</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視室</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視装置の性能</td> <td>1</td> <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">監視装置</td> <td>監視装置の種類</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視装置の仕様</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置場所</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視装置の点検・保守</td> <td>1</td> <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">監視装置の性能</td> <td>監視装置の精度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視装置の信頼性</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視装置の検出限界</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視装置の応答時間</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		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	監視項目	炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視手段	監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視員	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視室	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視装置の性能	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視装置	監視装置の種類	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視装置の仕様	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視装置の設置場所	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視装置の点検・保守	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視装置の性能	監視装置の精度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視装置の信頼性	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視装置の検出限界	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視装置の応答時間	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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																																																																																																																																																																																	
監視項目	炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
	炉内圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
	炉内水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
	炉内流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
監視手段	監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
	監視員	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
	監視室	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
	監視装置の性能	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
監視装置	監視装置の種類	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
	監視装置の仕様	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
	監視装置の設置場所	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
	監視装置の点検・保守	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
監視装置の性能	監視装置の精度	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
	監視装置の信頼性	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
	監視装置の検出限界	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
	監視装置の応答時間	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>表1.15 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>表1.15 重大事故等対処に係る監視事項</p>	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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 重大事故等発生時の必要となる炉内監視事項</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">監視機能</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内監視</td> <td rowspan="4">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外監視</td> <td rowspan="4">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視機能		備考																																																																																						
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																									
炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																								
		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																								
		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																								
		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																								
炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																								
		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																								
		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																								
		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	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)

大飯発電所3 / 4号炉	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 重大事故対応処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故の際に必要となる次の計装手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</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>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度 (炉内温度)</td> <td>炉内温度 (炉内温度)</td> <td>炉内温度 (炉内温度)</td> <td>炉内温度 (炉内温度)</td> <td>炉内温度 (炉内温度)</td> <td>炉内温度 (炉内温度)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位 (炉内水位)</td> <td>炉内水位 (炉内水位)</td> <td>炉内水位 (炉内水位)</td> <td>炉内水位 (炉内水位)</td> <td>炉内水位 (炉内水位)</td> <td>炉内水位 (炉内水位)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量 (炉内流量)</td> <td>炉内流量 (炉内流量)</td> <td>炉内流量 (炉内流量)</td> <td>炉内流量 (炉内流量)</td> <td>炉内流量 (炉内流量)</td> <td>炉内流量 (炉内流量)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度 (炉内温度)</td> <td>炉内温度 (炉内温度)</td> <td>炉内温度 (炉内温度)</td> <td>炉内温度 (炉内温度)</td> <td>炉内温度 (炉内温度)</td> <td>炉内温度 (炉内温度)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>炉内水位 (炉内水位)</td> <td>炉内水位 (炉内水位)</td> <td>炉内水位 (炉内水位)</td> <td>炉内水位 (炉内水位)</td> <td>炉内水位 (炉内水位)</td> <td>炉内水位 (炉内水位)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量 (炉内流量)</td> <td>炉内流量 (炉内流量)</td> <td>炉内流量 (炉内流量)</td> <td>炉内流量 (炉内流量)</td> <td>炉内流量 (炉内流量)</td> <td>炉内流量 (炉内流量)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内温度	炉内温度 (炉内温度)	炉内温度 (炉内温度)	炉内温度 (炉内温度)	炉内温度 (炉内温度)	炉内温度 (炉内温度)	炉内温度 (炉内温度)		炉内圧力	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)		炉内水位	炉内水位 (炉内水位)	炉内水位 (炉内水位)	炉内水位 (炉内水位)	炉内水位 (炉内水位)	炉内水位 (炉内水位)	炉内水位 (炉内水位)		炉内流量	炉内流量 (炉内流量)	炉内流量 (炉内流量)	炉内流量 (炉内流量)	炉内流量 (炉内流量)	炉内流量 (炉内流量)	炉内流量 (炉内流量)		炉内圧力	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)		炉内温度	炉内温度 (炉内温度)	炉内温度 (炉内温度)	炉内温度 (炉内温度)	炉内温度 (炉内温度)	炉内温度 (炉内温度)	炉内温度 (炉内温度)		炉内圧力	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)		炉内水位	炉内水位 (炉内水位)	炉内水位 (炉内水位)	炉内水位 (炉内水位)	炉内水位 (炉内水位)	炉内水位 (炉内水位)	炉内水位 (炉内水位)		炉内流量	炉内流量 (炉内流量)	炉内流量 (炉内流量)	炉内流量 (炉内流量)	炉内流量 (炉内流量)	炉内流量 (炉内流量)	炉内流量 (炉内流量)		炉内圧力	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	
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																																																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																												
監視項目	炉内温度	炉内温度 (炉内温度)	炉内温度 (炉内温度)	炉内温度 (炉内温度)	炉内温度 (炉内温度)	炉内温度 (炉内温度)	炉内温度 (炉内温度)																																																																																												
	炉内圧力	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)																																																																																												
	炉内水位	炉内水位 (炉内水位)	炉内水位 (炉内水位)	炉内水位 (炉内水位)	炉内水位 (炉内水位)	炉内水位 (炉内水位)	炉内水位 (炉内水位)																																																																																												
	炉内流量	炉内流量 (炉内流量)	炉内流量 (炉内流量)	炉内流量 (炉内流量)	炉内流量 (炉内流量)	炉内流量 (炉内流量)	炉内流量 (炉内流量)																																																																																												
	炉内圧力	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)																																																																																												
	炉内温度	炉内温度 (炉内温度)	炉内温度 (炉内温度)	炉内温度 (炉内温度)	炉内温度 (炉内温度)	炉内温度 (炉内温度)	炉内温度 (炉内温度)																																																																																												
	炉内圧力	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)																																																																																												
	炉内水位	炉内水位 (炉内水位)	炉内水位 (炉内水位)	炉内水位 (炉内水位)	炉内水位 (炉内水位)	炉内水位 (炉内水位)	炉内水位 (炉内水位)																																																																																												
	炉内流量	炉内流量 (炉内流量)	炉内流量 (炉内流量)	炉内流量 (炉内流量)	炉内流量 (炉内流量)	炉内流量 (炉内流量)	炉内流量 (炉内流量)																																																																																												
	炉内圧力	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)	炉内圧力 (炉内圧力)																																																																																												

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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 重大事故等対処に係るモニタの運用手順等</p>																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"> 1.15 重大事故等対処に係るモニタの運用手順等 1.15.1 重大事故等対処に係るモニタの運用手順等 1.15.1.1 重大事故等対処に係るモニタの運用手順等 1.15.1.1.1 重大事故等対処に係るモニタの運用手順等 1.15.1.1.1.1 重大事故等対処に係るモニタの運用手順等 </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> <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></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> <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></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></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> <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></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧監視</td> <td>炉内電圧監視</td> <td>炉内電圧監視</td> <td>炉内電圧監視</td> <td>炉内電圧監視</td> <td>炉内電圧監視</td> <td>炉内電圧監視</td> <td>炉内電圧監視</td> <td>炉内電圧監視</td> <td>炉内電圧監視</td> <td>炉内電圧監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.15 重大事故等対処に係るモニタの運用手順等 1.15.1 重大事故等対処に係るモニタの運用手順等 1.15.1.1 重大事故等対処に係るモニタの運用手順等 1.15.1.1.1 重大事故等対処に係るモニタの運用手順等 1.15.1.1.1.1 重大事故等対処に係るモニタの運用手順等	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視		炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視		炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視		炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視		炉内電圧監視	炉内電圧監視	炉内電圧監視	炉内電圧監視	炉内電圧監視	炉内電圧監視	炉内電圧監視	炉内電圧監視	炉内電圧監視	炉内電圧監視	炉内電圧監視	
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																							
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																												
1.15 重大事故等対処に係るモニタの運用手順等 1.15.1 重大事故等対処に係るモニタの運用手順等 1.15.1.1 重大事故等対処に係るモニタの運用手順等 1.15.1.1.1 重大事故等対処に係るモニタの運用手順等 1.15.1.1.1.1 重大事故等対処に係るモニタの運用手順等	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視																																																																										
	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視																																																																										
	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視																																																																										
	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視																																																																										
	炉内電圧監視	炉内電圧監視	炉内電圧監視	炉内電圧監視	炉内電圧監視	炉内電圧監視	炉内電圧監視	炉内電圧監視	炉内電圧監視	炉内電圧監視	炉内電圧監視																																																																										

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 style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">表1-13 重大事故等時に必要となる本炉の監視手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">1. 炉内監視 2. 炉内監視 3. 炉内監視 4. 炉内監視 5. 炉内監視 6. 炉内監視 7. 炉内監視 8. 炉内監視 9. 炉内監視 10. 炉内監視</td> <td>炉内監視</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>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</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>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</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>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</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>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</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>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</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>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</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>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</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>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</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>炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</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>炉内監視</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">*1: 監視項目は、監視項目の項目名と一致する項目を指す。</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	監視項目	監視項目	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 2. 炉内監視 3. 炉内監視 4. 炉内監視 5. 炉内監視 6. 炉内監視 7. 炉内監視 8. 炉内監視 9. 炉内監視 10. 炉内監視	炉内監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内監視	炉内監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内監視	炉内監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内監視	炉内監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内監視	炉内監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内監視	炉内監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内監視	炉内監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内監視	炉内監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内監視	炉内監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内監視	炉内監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内監視	
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. 炉内監視 2. 炉内監視 3. 炉内監視 4. 炉内監視 5. 炉内監視 6. 炉内監視 7. 炉内監視 8. 炉内監視 9. 炉内監視 10. 炉内監視	炉内監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内監視																																																																																																																	
	炉内監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内監視																																																																																																																	
	炉内監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内監視																																																																																																																	
	炉内監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内監視																																																																																																																	
	炉内監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内監視																																																																																																																	
	炉内監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内監視																																																																																																																	
	炉内監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内監視																																																																																																																	
	炉内監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内監視																																																																																																																	
	炉内監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内監視																																																																																																																	
	炉内監視	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内監視																																																																																																																	

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

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

大阪発電所3 / 4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 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">BWR固有の設備</th> <th colspan="2">BWR固有の設備</th> <th colspan="2">BWR固有の設備</th> <th colspan="2">BWR固有の設備</th> <th colspan="2">BWR固有の設備</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"> 1. 本発電所は、女川2号炉と同様に、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容 </td> <td>炉内水位監視</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	BWR固有の設備		BWR固有の設備		BWR固有の設備		BWR固有の設備		BWR固有の設備		備考	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	1. 本発電所は、女川2号炉と同様に、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容	炉内水位監視	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	炉内水位監視	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	炉内水位監視	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	炉内水位監視	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	炉内水位監視	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
項目	内容	BWR固有の設備				BWR固有の設備		BWR固有の設備		BWR固有の設備		BWR固有の設備		備考																																																																							
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																												
1. 本発電所は、女川2号炉と同様に、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容	炉内水位監視	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1																																																																									
	炉内水位監視	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1																																																																									
	炉内水位監視	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1																																																																									
	炉内水位監視	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1																																																																									
	炉内水位監視	1.1	1.1	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 重大事故等対応に係る監視事項

上段：重大事故等時に必要となる水の供給手順等

項目	内容	2011年3月11日福島第一原子力発電所事故発生時				備考
		1. 原子炉停止	2. 原子炉冷却	3. 原子炉冷却	4. 原子炉冷却	
1. 原子炉停止	原子炉停止の監視	0	0	0	0	
	原子炉停止の監視	1	1	0	0	2011年3月11日福島第一原子力発電所事故発生時の監視項目を参考にしている。
	原子炉停止の監視	0	0	0	0	
2. 原子炉冷却	原子炉冷却水の供給	1	1	0	0	2011年3月11日福島第一原子力発電所事故発生時の監視項目を参考にしている。
	原子炉冷却水の供給	0	0	0	0	
	原子炉冷却水の供給	0	0	0	0	
3. 原子炉冷却	原子炉冷却水の供給	0	0	0	0	
	原子炉冷却水の供給	0	0	0	0	
	原子炉冷却水の供給	0	0	0	0	
4. 原子炉冷却	原子炉冷却水の供給	0	0	0	0	
	原子炉冷却水の供給	0	0	0	0	
	原子炉冷却水の供給	0	0	0	0	

注：0は監視項目なし、1は監視項目あり、2は監視項目ありかつ、2011年3月11日福島第一原子力発電所事故発生時の監視項目を参考にしている。

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>1.15 重大事故等発生時の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 rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1. 圧力調整システム (圧力調整システム)</td> <td>圧力調整システム (圧力調整システム)</td> <td>圧力調整システム (圧力調整システム)</td> <td>圧力調整システム (圧力調整システム)</td> <td>圧力調整システム (圧力調整システム)</td> <td>圧力調整システム (圧力調整システム)</td> <td>圧力調整システム (圧力調整システム)</td> <td>圧力調整システム (圧力調整システム)</td> <td>圧力調整システム (圧力調整システム)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整システム (圧力調整システム)</td> <td>圧力調整システム (圧力調整システム)</td> <td>圧力調整システム (圧力調整システム)</td> <td>圧力調整システム (圧力調整システム)</td> <td>圧力調整システム (圧力調整システム)</td> <td>圧力調整システム (圧力調整システム)</td> <td>圧力調整システム (圧力調整システム)</td> <td>圧力調整システム (圧力調整システム)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整システム (圧力調整システム)</td> <td>圧力調整システム (圧力調整システム)</td> <td>圧力調整システム (圧力調整システム)</td> <td>圧力調整システム (圧力調整システム)</td> <td>圧力調整システム (圧力調整システム)</td> <td>圧力調整システム (圧力調整システム)</td> <td>圧力調整システム (圧力調整システム)</td> <td>圧力調整システム (圧力調整システム)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>圧力調整システム (圧力調整システム)</td> <td>圧力調整システム (圧力調整システム)</td> <td>圧力調整システム (圧力調整システム)</td> <td>圧力調整システム (圧力調整システム)</td> <td>圧力調整システム (圧力調整システム)</td> <td>圧力調整システム (圧力調整システム)</td> <td>圧力調整システム (圧力調整システム)</td> <td>圧力調整システム (圧力調整システム)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2. 水位調整システム (水位調整システム)</td> <td>水位調整システム (水位調整システム)</td> <td>水位調整システム (水位調整システム)</td> <td>水位調整システム (水位調整システム)</td> <td>水位調整システム (水位調整システム)</td> <td>水位調整システム (水位調整システム)</td> <td>水位調整システム (水位調整システム)</td> <td>水位調整システム (水位調整システム)</td> <td>水位調整システム (水位調整システム)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水位調整システム (水位調整システム)</td> <td>水位調整システム (水位調整システム)</td> <td>水位調整システム (水位調整システム)</td> <td>水位調整システム (水位調整システム)</td> <td>水位調整システム (水位調整システム)</td> <td>水位調整システム (水位調整システム)</td> <td>水位調整システム (水位調整システム)</td> <td>水位調整システム (水位調整システム)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3. 流量調整システム (流量調整システム)</td> <td>流量調整システム (流量調整システム)</td> <td>流量調整システム (流量調整システム)</td> <td>流量調整システム (流量調整システム)</td> <td>流量調整システム (流量調整システム)</td> <td>流量調整システム (流量調整システム)</td> <td>流量調整システム (流量調整システム)</td> <td>流量調整システム (流量調整システム)</td> <td>流量調整システム (流量調整システム)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>流量調整システム (流量調整システム)</td> <td>流量調整システム (流量調整システム)</td> <td>流量調整システム (流量調整システム)</td> <td>流量調整システム (流量調整システム)</td> <td>流量調整システム (流量調整システム)</td> <td>流量調整システム (流量調整システム)</td> <td>流量調整システム (流量調整システム)</td> <td>流量調整システム (流量調整システム)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4. 温度調整システム (温度調整システム)</td> <td>温度調整システム (温度調整システム)</td> <td>温度調整システム (温度調整システム)</td> <td>温度調整システム (温度調整システム)</td> <td>温度調整システム (温度調整システム)</td> <td>温度調整システム (温度調整システム)</td> <td>温度調整システム (温度調整システム)</td> <td>温度調整システム (温度調整システム)</td> <td>温度調整システム (温度調整システム)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>温度調整システム (温度調整システム)</td> <td>温度調整システム (温度調整システム)</td> <td>温度調整システム (温度調整システム)</td> <td>温度調整システム (温度調整システム)</td> <td>温度調整システム (温度調整システム)</td> <td>温度調整システム (温度調整システム)</td> <td>温度調整システム (温度調整システム)</td> <td>温度調整システム (温度調整システム)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)		圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)		圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)		圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)		2. 水位調整システム (水位調整システム)	水位調整システム (水位調整システム)	水位調整システム (水位調整システム)	水位調整システム (水位調整システム)	水位調整システム (水位調整システム)	水位調整システム (水位調整システム)	水位調整システム (水位調整システム)	水位調整システム (水位調整システム)	水位調整システム (水位調整システム)		水位調整システム (水位調整システム)	水位調整システム (水位調整システム)	水位調整システム (水位調整システム)	水位調整システム (水位調整システム)	水位調整システム (水位調整システム)	水位調整システム (水位調整システム)	水位調整システム (水位調整システム)	水位調整システム (水位調整システム)		3. 流量調整システム (流量調整システム)	流量調整システム (流量調整システム)	流量調整システム (流量調整システム)	流量調整システム (流量調整システム)	流量調整システム (流量調整システム)	流量調整システム (流量調整システム)	流量調整システム (流量調整システム)	流量調整システム (流量調整システム)	流量調整システム (流量調整システム)		流量調整システム (流量調整システム)	流量調整システム (流量調整システム)	流量調整システム (流量調整システム)	流量調整システム (流量調整システム)	流量調整システム (流量調整システム)	流量調整システム (流量調整システム)	流量調整システム (流量調整システム)	流量調整システム (流量調整システム)		4. 温度調整システム (温度調整システム)	温度調整システム (温度調整システム)	温度調整システム (温度調整システム)	温度調整システム (温度調整システム)	温度調整システム (温度調整システム)	温度調整システム (温度調整システム)	温度調整システム (温度調整システム)	温度調整システム (温度調整システム)	温度調整システム (温度調整システム)		温度調整システム (温度調整システム)	温度調整システム (温度調整システム)	温度調整システム (温度調整システム)	温度調整システム (温度調整システム)	温度調整システム (温度調整システム)	温度調整システム (温度調整システム)	温度調整システム (温度調整システム)	温度調整システム (温度調整システム)	
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																											
1. 圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)																																																																																																										
	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)																																																																																																										
	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)																																																																																																										
	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)	圧力調整システム (圧力調整システム)																																																																																																										
2. 水位調整システム (水位調整システム)	水位調整システム (水位調整システム)	水位調整システム (水位調整システム)	水位調整システム (水位調整システム)	水位調整システム (水位調整システム)	水位調整システム (水位調整システム)	水位調整システム (水位調整システム)	水位調整システム (水位調整システム)	水位調整システム (水位調整システム)																																																																																																										
	水位調整システム (水位調整システム)	水位調整システム (水位調整システム)	水位調整システム (水位調整システム)	水位調整システム (水位調整システム)	水位調整システム (水位調整システム)	水位調整システム (水位調整システム)	水位調整システム (水位調整システム)	水位調整システム (水位調整システム)																																																																																																										
3. 流量調整システム (流量調整システム)	流量調整システム (流量調整システム)	流量調整システム (流量調整システム)	流量調整システム (流量調整システム)	流量調整システム (流量調整システム)	流量調整システム (流量調整システム)	流量調整システム (流量調整システム)	流量調整システム (流量調整システム)	流量調整システム (流量調整システム)																																																																																																										
	流量調整システム (流量調整システム)	流量調整システム (流量調整システム)	流量調整システム (流量調整システム)	流量調整システム (流量調整システム)	流量調整システム (流量調整システム)	流量調整システム (流量調整システム)	流量調整システム (流量調整システム)	流量調整システム (流量調整システム)																																																																																																										
4. 温度調整システム (温度調整システム)	温度調整システム (温度調整システム)	温度調整システム (温度調整システム)	温度調整システム (温度調整システム)	温度調整システム (温度調整システム)	温度調整システム (温度調整システム)	温度調整システム (温度調整システム)	温度調整システム (温度調整システム)	温度調整システム (温度調整システム)																																																																																																										
	温度調整システム (温度調整システム)	温度調整システム (温度調整システム)	温度調整システム (温度調整システム)	温度調整システム (温度調整システム)	温度調整システム (温度調整システム)	温度調整システム (温度調整システム)	温度調整システム (温度調整システム)	温度調整システム (温度調整システム)																																																																																																										

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 重大事故発生時に必要となる監視項目の監視手段</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="4">監視手段 (1) 監視手段</th> <th colspan="4">監視手段 (2) 監視手段</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <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> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</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>監視</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>監視</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>監視</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>監視</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：1. 監視手段 (1) は、監視手段 (2) とは異なる監視手段を示す。 2. 監視手段 (1) は、監視手段 (2) とは異なる監視手段を示す。 3. 監視手段 (1) は、監視手段 (2) とは異なる監視手段を示す。 4. 監視手段 (1) は、監視手段 (2) とは異なる監視手段を示す。</p>				項目	内容	監視手段 (1) 監視手段				監視手段 (2) 監視手段				備考	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視項目	炉内水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉内温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉内圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉内流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視手段	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
項目	内容	監視手段 (1) 監視手段				監視手段 (2) 監視手段				備考																																																																
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																	
監視項目	炉内水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																
	炉内温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																
	炉内圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																
	炉内流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																
監視手段	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																

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記事項</p> <p>1.15 重大事故等対処に係るもの取組手続等</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">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>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"> 1.15 重大事故等対処に係るもの取組手続等 (1) 緊急時における炉内監視 (2) 緊急時における炉内監視 (3) 緊急時における炉内監視 (4) 緊急時における炉内監視 (5) 緊急時における炉内監視 (6) 緊急時における炉内監視 (7) 緊急時における炉内監視 (8) 緊急時における炉内監視 (9) 緊急時における炉内監視 (10) 緊急時における炉内監視 </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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	項目	内容	項目	内容	項目	内容	1.15 重大事故等対処に係るもの取組手続等 (1) 緊急時における炉内監視 (2) 緊急時における炉内監視 (3) 緊急時における炉内監視 (4) 緊急時における炉内監視 (5) 緊急時における炉内監視 (6) 緊急時における炉内監視 (7) 緊急時における炉内監視 (8) 緊急時における炉内監視 (9) 緊急時における炉内監視 (10) 緊急時における炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	
項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																									
		項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																												
1.15 重大事故等対処に係るもの取組手続等 (1) 緊急時における炉内監視 (2) 緊急時における炉内監視 (3) 緊急時における炉内監視 (4) 緊急時における炉内監視 (5) 緊急時における炉内監視 (6) 緊急時における炉内監視 (7) 緊急時における炉内監視 (8) 緊急時における炉内監視 (9) 緊急時における炉内監視 (10) 緊急時における炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																												
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																												
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																												
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																												
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																												
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																												
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																												
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																												
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																												
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																												

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水の供給手段</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>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>監視装置の信頼性</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"> 1.15 重大事故等発生時に必要となる水の供給手段 (1) 冷却水の供給手段 (2) 冷却水の供給手段 (3) 冷却水の供給手段 (4) 冷却水の供給手段 (5) 冷却水の供給手段 (6) 冷却水の供給手段 (7) 冷却水の供給手段 (8) 冷却水の供給手段 (9) 冷却水の供給手段 (10) 冷却水の供給手段 </td> <td>冷却水の供給手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</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		備考	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	1.15 重大事故等発生時に必要となる水の供給手段 (1) 冷却水の供給手段 (2) 冷却水の供給手段 (3) 冷却水の供給手段 (4) 冷却水の供給手段 (5) 冷却水の供給手段 (6) 冷却水の供給手段 (7) 冷却水の供給手段 (8) 冷却水の供給手段 (9) 冷却水の供給手段 (10) 冷却水の供給手段	冷却水の供給手段	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性		冷却水の供給手段	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性		冷却水の供給手段	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性		冷却水の供給手段	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性		冷却水の供給手段	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性		冷却水の供給手段	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性		冷却水の供給手段	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性		冷却水の供給手段	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性		冷却水の供給手段	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性		冷却水の供給手段	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性	
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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性																																																																																																																														
1.15 重大事故等発生時に必要となる水の供給手段 (1) 冷却水の供給手段 (2) 冷却水の供給手段 (3) 冷却水の供給手段 (4) 冷却水の供給手段 (5) 冷却水の供給手段 (6) 冷却水の供給手段 (7) 冷却水の供給手段 (8) 冷却水の供給手段 (9) 冷却水の供給手段 (10) 冷却水の供給手段	冷却水の供給手段	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性																																																																																																																												
	冷却水の供給手段	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性																																																																																																																												
	冷却水の供給手段	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性																																																																																																																												
	冷却水の供給手段	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性																																																																																																																												
	冷却水の供給手段	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性																																																																																																																												
	冷却水の供給手段	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性																																																																																																																												
	冷却水の供給手段	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性																																																																																																																												
	冷却水の供給手段	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性																																																																																																																												
	冷却水の供給手段	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性																																																																																																																												
	冷却水の供給手段	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の性能	監視装置の信頼性																																																																																																																												

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

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

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	監視項目が正常に機能している状態		監視項目が異常な状態にある状態		監視項目が異常な状態にある場合の対応	監視項目が異常な状態にある場合の対応	監視項目が異常な状態にある場合の対応
		監視項目が正常に機能している状態	監視項目が異常な状態にある状態	監視項目が正常に機能している状態	監視項目が異常な状態にある状態			
1. 炉心冷却系中の冷却水の循環が正常に保たれていること 2. 炉心冷却系中の冷却水の温度が正常に保たれていること 3. 炉心冷却系中の冷却水の圧力が正常に保たれていること 4. 炉心冷却系中の冷却水の流量が正常に保たれていること 5. 炉心冷却系中の冷却水の質量が正常に保たれていること 6. 炉心冷却系中の冷却水の組成が正常に保たれていること 7. 炉心冷却系中の冷却水のpH値が正常に保たれていること 8. 炉心冷却系中の冷却水の電気伝導率が正常に保たれていること 9. 炉心冷却系中の冷却水の溶解酸素量が正常に保たれていること 10. 炉心冷却系中の冷却水の硬度が正常に保たれていること	炉心冷却系中の冷却水の循環が正常に保たれていること	0	0	0	0	0	0	0
	炉心冷却系中の冷却水の温度が正常に保たれていること	0	0	0	0	0	0	0
	炉心冷却系中の冷却水の圧力が正常に保たれていること	0	0	0	0	0	0	0
	炉心冷却系中の冷却水の流量が正常に保たれていること	0	0	0	0	0	0	0
	炉心冷却系中の冷却水の質量が正常に保たれていること	0	0	0	0	0	0	0
	炉心冷却系中の冷却水の組成が正常に保たれていること	0	0	0	0	0	0	0
	炉心冷却系中の冷却水のpH値が正常に保たれていること	0	0	0	0	0	0	0
	炉心冷却系中の冷却水の電気伝導率が正常に保たれていること	0	0	0	0	0	0	0
	炉心冷却系中の冷却水の溶解酸素量が正常に保たれていること	0	0	0	0	0	0	0
	炉心冷却系中の冷却水の硬度が正常に保たれていること	0	0	0	0	0	0	0

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																				
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視員</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th colspan="2">監視内容</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1. 炉内監視 2. 炉外監視 3. 炉内・外圧力監視 4. 炉内・外温度監視 5. 炉内・外流量監視 6. 炉内・外水位監視 7. 炉内・外電位監視 8. 炉内・外電流監視 9. 炉内・外電圧監視 10. 炉内・外電周波数監視 </td> <td>炉内監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外温度監視</td> <td>炉外温度監視</td> <td>炉外温度監視</td> <td>炉外温度監視</td> <td>炉外温度監視</td> <td>炉外温度監視</td> <td>炉外温度監視</td> <td>炉外温度監視</td> <td>炉外温度監視</td> </tr> <tr> <td>炉内・外圧力監視</td> <td>炉内・外圧力監視</td> <td>炉内・外圧力監視</td> <td>炉内・外圧力監視</td> <td>炉内・外圧力監視</td> <td>炉内・外圧力監視</td> <td>炉内・外圧力監視</td> <td>炉内・外圧力監視</td> <td>炉内・外圧力監視</td> <td>炉内・外圧力監視</td> </tr> <tr> <td>炉内・外温度監視</td> <td>炉内・外温度監視</td> <td>炉内・外温度監視</td> <td>炉内・外温度監視</td> <td>炉内・外温度監視</td> <td>炉内・外温度監視</td> <td>炉内・外温度監視</td> <td>炉内・外温度監視</td> <td>炉内・外温度監視</td> <td>炉内・外温度監視</td> </tr> <tr> <td>炉内・外流量監視</td> <td>炉内・外流量監視</td> <td>炉内・外流量監視</td> <td>炉内・外流量監視</td> <td>炉内・外流量監視</td> <td>炉内・外流量監視</td> <td>炉内・外流量監視</td> <td>炉内・外流量監視</td> <td>炉内・外流量監視</td> <td>炉内・外流量監視</td> </tr> <tr> <td>炉内・外水位監視</td> <td>炉内・外水位監視</td> <td>炉内・外水位監視</td> <td>炉内・外水位監視</td> <td>炉内・外水位監視</td> <td>炉内・外水位監視</td> <td>炉内・外水位監視</td> <td>炉内・外水位監視</td> <td>炉内・外水位監視</td> <td>炉内・外水位監視</td> </tr> <tr> <td>炉内・外電位監視</td> <td>炉内・外電位監視</td> <td>炉内・外電位監視</td> <td>炉内・外電位監視</td> <td>炉内・外電位監視</td> <td>炉内・外電位監視</td> <td>炉内・外電位監視</td> <td>炉内・外電位監視</td> <td>炉内・外電位監視</td> <td>炉内・外電位監視</td> </tr> <tr> <td>炉内・外電流監視</td> <td>炉内・外電流監視</td> <td>炉内・外電流監視</td> <td>炉内・外電流監視</td> <td>炉内・外電流監視</td> <td>炉内・外電流監視</td> <td>炉内・外電流監視</td> <td>炉内・外電流監視</td> <td>炉内・外電流監視</td> <td>炉内・外電流監視</td> </tr> <tr> <td>炉内・外電圧監視</td> <td>炉内・外電圧監視</td> <td>炉内・外電圧監視</td> <td>炉内・外電圧監視</td> <td>炉内・外電圧監視</td> <td>炉内・外電圧監視</td> <td>炉内・外電圧監視</td> <td>炉内・外電圧監視</td> <td>炉内・外電圧監視</td> <td>炉内・外電圧監視</td> </tr> <tr> <td>炉内・外電周波数監視</td> <td>炉内・外電周波数監視</td> <td>炉内・外電周波数監視</td> <td>炉内・外電周波数監視</td> <td>炉内・外電周波数監視</td> <td>炉内・外電周波数監視</td> <td>炉内・外電周波数監視</td> <td>炉内・外電周波数監視</td> <td>炉内・外電周波数監視</td> <td>炉内・外電周波数監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視装置	監視手段	監視員	監視時間	監視内容		備考	項目	内容	項目	内容	1. 炉内監視 2. 炉外監視 3. 炉内・外圧力監視 4. 炉内・外温度監視 5. 炉内・外流量監視 6. 炉内・外水位監視 7. 炉内・外電位監視 8. 炉内・外電流監視 9. 炉内・外電圧監視 10. 炉内・外電周波数監視	炉内監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉外監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉内・外圧力監視	炉内・外圧力監視	炉内・外圧力監視	炉内・外圧力監視	炉内・外圧力監視	炉内・外圧力監視	炉内・外圧力監視	炉内・外圧力監視	炉内・外圧力監視	炉内・外圧力監視	炉内・外温度監視	炉内・外温度監視	炉内・外温度監視	炉内・外温度監視	炉内・外温度監視	炉内・外温度監視	炉内・外温度監視	炉内・外温度監視	炉内・外温度監視	炉内・外温度監視	炉内・外流量監視	炉内・外流量監視	炉内・外流量監視	炉内・外流量監視	炉内・外流量監視	炉内・外流量監視	炉内・外流量監視	炉内・外流量監視	炉内・外流量監視	炉内・外流量監視	炉内・外水位監視	炉内・外水位監視	炉内・外水位監視	炉内・外水位監視	炉内・外水位監視	炉内・外水位監視	炉内・外水位監視	炉内・外水位監視	炉内・外水位監視	炉内・外水位監視	炉内・外電位監視	炉内・外電位監視	炉内・外電位監視	炉内・外電位監視	炉内・外電位監視	炉内・外電位監視	炉内・外電位監視	炉内・外電位監視	炉内・外電位監視	炉内・外電位監視	炉内・外電流監視	炉内・外電流監視	炉内・外電流監視	炉内・外電流監視	炉内・外電流監視	炉内・外電流監視	炉内・外電流監視	炉内・外電流監視	炉内・外電流監視	炉内・外電流監視	炉内・外電圧監視	炉内・外電圧監視	炉内・外電圧監視	炉内・外電圧監視	炉内・外電圧監視	炉内・外電圧監視	炉内・外電圧監視	炉内・外電圧監視	炉内・外電圧監視	炉内・外電圧監視	炉内・外電周波数監視	炉内・外電周波数監視	炉内・外電周波数監視	炉内・外電周波数監視	炉内・外電周波数監視	炉内・外電周波数監視	炉内・外電周波数監視	炉内・外電周波数監視	炉内・外電周波数監視	炉内・外電周波数監視	
項目	内容	監視項目			監視装置	監視手段					監視員	監視時間		監視内容		備考																																																																																																							
		項目	内容	項目			内容																																																																																																																
1. 炉内監視 2. 炉外監視 3. 炉内・外圧力監視 4. 炉内・外温度監視 5. 炉内・外流量監視 6. 炉内・外水位監視 7. 炉内・外電位監視 8. 炉内・外電流監視 9. 炉内・外電圧監視 10. 炉内・外電周波数監視	炉内監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視																																																																																																													
	炉外監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視	炉外温度監視																																																																																																													
	炉内・外圧力監視	炉内・外圧力監視	炉内・外圧力監視	炉内・外圧力監視	炉内・外圧力監視	炉内・外圧力監視	炉内・外圧力監視	炉内・外圧力監視	炉内・外圧力監視	炉内・外圧力監視																																																																																																													
	炉内・外温度監視	炉内・外温度監視	炉内・外温度監視	炉内・外温度監視	炉内・外温度監視	炉内・外温度監視	炉内・外温度監視	炉内・外温度監視	炉内・外温度監視	炉内・外温度監視																																																																																																													
	炉内・外流量監視	炉内・外流量監視	炉内・外流量監視	炉内・外流量監視	炉内・外流量監視	炉内・外流量監視	炉内・外流量監視	炉内・外流量監視	炉内・外流量監視	炉内・外流量監視																																																																																																													
	炉内・外水位監視	炉内・外水位監視	炉内・外水位監視	炉内・外水位監視	炉内・外水位監視	炉内・外水位監視	炉内・外水位監視	炉内・外水位監視	炉内・外水位監視	炉内・外水位監視																																																																																																													
	炉内・外電位監視	炉内・外電位監視	炉内・外電位監視	炉内・外電位監視	炉内・外電位監視	炉内・外電位監視	炉内・外電位監視	炉内・外電位監視	炉内・外電位監視	炉内・外電位監視																																																																																																													
	炉内・外電流監視	炉内・外電流監視	炉内・外電流監視	炉内・外電流監視	炉内・外電流監視	炉内・外電流監視	炉内・外電流監視	炉内・外電流監視	炉内・外電流監視	炉内・外電流監視																																																																																																													
	炉内・外電圧監視	炉内・外電圧監視	炉内・外電圧監視	炉内・外電圧監視	炉内・外電圧監視	炉内・外電圧監視	炉内・外電圧監視	炉内・外電圧監視	炉内・外電圧監視	炉内・外電圧監視																																																																																																													
	炉内・外電周波数監視	炉内・外電周波数監視	炉内・外電周波数監視	炉内・外電周波数監視	炉内・外電周波数監視	炉内・外電周波数監視	炉内・外電周波数監視	炉内・外電周波数監視	炉内・外電周波数監視	炉内・外電周波数監視																																																																																																													

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

上記は、重大事故等時に必要となる水の供給手順等

項目	監視項目	監視項目に該当する設備						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

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																				
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等対処に係る監視手順等</p>																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">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. 炉内監視 2. 炉外監視 3. 炉内・炉外監視 4. 炉内・炉外監視 5. 炉内・炉外監視 </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>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>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. 炉内監視 2. 炉外監視 3. 炉内・炉外監視 4. 炉内・炉外監視 5. 炉内・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・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	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	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. 炉内監視 2. 炉外監視 3. 炉内・炉外監視 4. 炉内・炉外監視 5. 炉内・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・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																																																													
	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																																																													
	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																																																													

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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 重大事故事後的に必要となる他の緊急手順等</p> <p>第1表 重大事故事後的に必要となる他の緊急手順等</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="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">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目番号</th> <th>項目内容</th> <th>項目番号</th> <th>項目内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">緊急時</td> <td>緊急時</td> <td>1.15.1</td> <td>緊急時</td> <td>1.15.1</td> <td>緊急時</td> <td>1.15.1</td> <td>緊急時</td> <td>緊急時</td> </tr> <tr> <td>緊急時</td> <td>1.15.2</td> <td>緊急時</td> <td>1.15.2</td> <td>緊急時</td> <td>1.15.2</td> <td>緊急時</td> <td>緊急時</td> </tr> <tr> <td>緊急時</td> <td>1.15.3</td> <td>緊急時</td> <td>1.15.3</td> <td>緊急時</td> <td>1.15.3</td> <td>緊急時</td> <td>緊急時</td> </tr> <tr> <td>緊急時</td> <td>1.15.4</td> <td>緊急時</td> <td>1.15.4</td> <td>緊急時</td> <td>1.15.4</td> <td>緊急時</td> <td>緊急時</td> </tr> <tr> <td>緊急時</td> <td>1.15.5</td> <td>緊急時</td> <td>1.15.5</td> <td>緊急時</td> <td>1.15.5</td> <td>緊急時</td> <td>緊急時</td> </tr> <tr> <td>緊急時</td> <td>1.15.6</td> <td>緊急時</td> <td>1.15.6</td> <td>緊急時</td> <td>1.15.6</td> <td>緊急時</td> <td>緊急時</td> </tr> <tr> <td>緊急時</td> <td>1.15.7</td> <td>緊急時</td> <td>1.15.7</td> <td>緊急時</td> <td>1.15.7</td> <td>緊急時</td> <td>緊急時</td> </tr> <tr> <td>緊急時</td> <td>1.15.8</td> <td>緊急時</td> <td>1.15.8</td> <td>緊急時</td> <td>1.15.8</td> <td>緊急時</td> <td>緊急時</td> </tr> <tr> <td>緊急時</td> <td>1.15.9</td> <td>緊急時</td> <td>1.15.9</td> <td>緊急時</td> <td>1.15.9</td> <td>緊急時</td> <td>緊急時</td> </tr> <tr> <td>緊急時</td> <td>1.15.10</td> <td>緊急時</td> <td>1.15.10</td> <td>緊急時</td> <td>1.15.10</td> <td>緊急時</td> <td>緊急時</td> </tr> <tr> <td>緊急時</td> <td>1.15.11</td> <td>緊急時</td> <td>1.15.11</td> <td>緊急時</td> <td>1.15.11</td> <td>緊急時</td> <td>緊急時</td> </tr> <tr> <td>緊急時</td> <td>1.15.12</td> <td>緊急時</td> <td>1.15.12</td> <td>緊急時</td> <td>1.15.12</td> <td>緊急時</td> <td>緊急時</td> </tr> </tbody> </table>				項目	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	項目番号	項目内容	項目番号	項目内容	緊急時	緊急時	1.15.1	緊急時	1.15.1	緊急時	1.15.1	緊急時	緊急時	緊急時	1.15.2	緊急時	1.15.2	緊急時	1.15.2	緊急時	緊急時	緊急時	1.15.3	緊急時	1.15.3	緊急時	1.15.3	緊急時	緊急時	緊急時	1.15.4	緊急時	1.15.4	緊急時	1.15.4	緊急時	緊急時	緊急時	1.15.5	緊急時	1.15.5	緊急時	1.15.5	緊急時	緊急時	緊急時	1.15.6	緊急時	1.15.6	緊急時	1.15.6	緊急時	緊急時	緊急時	1.15.7	緊急時	1.15.7	緊急時	1.15.7	緊急時	緊急時	緊急時	1.15.8	緊急時	1.15.8	緊急時	1.15.8	緊急時	緊急時	緊急時	1.15.9	緊急時	1.15.9	緊急時	1.15.9	緊急時	緊急時	緊急時	1.15.10	緊急時	1.15.10	緊急時	1.15.10	緊急時	緊急時	緊急時	1.15.11	緊急時	1.15.11	緊急時	1.15.11	緊急時	緊急時	緊急時	1.15.12	緊急時	1.15.12	緊急時	1.15.12	緊急時	緊急時
項目	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																																																																																																								
		項目番号	項目内容	項目番号	項目内容																																																																																																												
緊急時	緊急時	1.15.1	緊急時	1.15.1	緊急時	1.15.1	緊急時	緊急時																																																																																																									
	緊急時	1.15.2	緊急時	1.15.2	緊急時	1.15.2	緊急時	緊急時																																																																																																									
	緊急時	1.15.3	緊急時	1.15.3	緊急時	1.15.3	緊急時	緊急時																																																																																																									
	緊急時	1.15.4	緊急時	1.15.4	緊急時	1.15.4	緊急時	緊急時																																																																																																									
	緊急時	1.15.5	緊急時	1.15.5	緊急時	1.15.5	緊急時	緊急時																																																																																																									
	緊急時	1.15.6	緊急時	1.15.6	緊急時	1.15.6	緊急時	緊急時																																																																																																									
	緊急時	1.15.7	緊急時	1.15.7	緊急時	1.15.7	緊急時	緊急時																																																																																																									
	緊急時	1.15.8	緊急時	1.15.8	緊急時	1.15.8	緊急時	緊急時																																																																																																									
	緊急時	1.15.9	緊急時	1.15.9	緊急時	1.15.9	緊急時	緊急時																																																																																																									
	緊急時	1.15.10	緊急時	1.15.10	緊急時	1.15.10	緊急時	緊急時																																																																																																									
	緊急時	1.15.11	緊急時	1.15.11	緊急時	1.15.11	緊急時	緊急時																																																																																																									
	緊急時	1.15.12	緊急時	1.15.12	緊急時	1.15.12	緊急時	緊急時																																																																																																									

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	項目名	監視項目の判定				監視項目の注	備考
		監視項目の判定	監視項目の判定	監視項目の判定	監視項目の判定		
1	炉心温度	0	0	0	0	炉心温度は、炉心保護系統（LPCS）により監視される。監視項目は、LPCSの出力である。	
2	炉心水位	0	0	0	0	炉心水位は、炉心水位検出装置（LW）により監視される。監視項目は、LWの出力である。	
3	炉心圧力	0	0	0	0	炉心圧力は、炉心圧力検出装置（LP）により監視される。監視項目は、LPの出力である。	
4	炉心流量	0	0	0	0	炉心流量は、炉心流量検出装置（LF）により監視される。監視項目は、LFの出力である。	
5	炉心速度	0	0	0	0	炉心速度は、炉心速度検出装置（LS）により監視される。監視項目は、LSの出力である。	
6	炉心加速度	0	0	0	0	炉心加速度は、炉心加速度検出装置（LA）により監視される。監視項目は、LAの出力である。	
7	炉心角速度	0	0	0	0	炉心角速度は、炉心角速度検出装置（LSA）により監視される。監視項目は、LSAの出力である。	
8	炉心位置	0	0	0	0	炉心位置は、炉心位置検出装置（LSP）により監視される。監視項目は、LSPの出力である。	
9	炉心傾斜	0	0	0	0	炉心傾斜は、炉心傾斜検出装置（LSD）により監視される。監視項目は、LSDの出力である。	
10	炉心変位	0	0	0	0	炉心変位は、炉心変位検出装置（LSDP）により監視される。監視項目は、LSDPの出力である。	
11	炉心速度	0	0	0	0	炉心速度は、炉心速度検出装置（LS）により監視される。監視項目は、LSの出力である。	
12	炉心加速度	0	0	0	0	炉心加速度は、炉心加速度検出装置（LA）により監視される。監視項目は、LAの出力である。	
13	炉心角速度	0	0	0	0	炉心角速度は、炉心角速度検出装置（LSA）により監視される。監視項目は、LSAの出力である。	
14	炉心位置	0	0	0	0	炉心位置は、炉心位置検出装置（LSP）により監視される。監視項目は、LSPの出力である。	
15	炉心傾斜	0	0	0	0	炉心傾斜は、炉心傾斜検出装置（LSD）により監視される。監視項目は、LSDの出力である。	
16	炉心変位	0	0	0	0	炉心変位は、炉心変位検出装置（LSDP）により監視される。監視項目は、LSDPの出力である。	

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																																																																																																																		
<p>第1表 重大事故等対処能力に係る監視事項</p> <p>上段：重大事故等発生時の監視項目の相違 下段：重大事故等発生時の監視項目の相違</p>																																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">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">監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	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	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		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		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		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	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		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		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		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	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		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		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		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	
項目	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																																																																																																														
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																																																																																																														
	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																																																																																																														
	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																																																																																																														
	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	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																																																																																																														
	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																																																																																																														
	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																																																																																																														
	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	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																																																																																																														
	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																																																																																																														
	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																																																																																																														
	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																																																																																																														

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

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故管理に必要な各炉の計装手順等</p>																																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視手段</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>異常発生</th> <th>異常継続</th> <th>異常拡大</th> <th>監視装置</th> <th>監視員</th> <th>監視時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉心過熱</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視装置</td> <td>監視員</td> <td>監視時間</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉心過熱</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視装置</td> <td>監視員</td> <td>監視時間</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉心過熱</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視装置</td> <td>監視員</td> <td>監視時間</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉心過熱</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視装置</td> <td>監視員</td> <td>監視時間</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉心過熱</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視装置</td> <td>監視員</td> <td>監視時間</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉心過熱</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視装置</td> <td>監視員</td> <td>監視時間</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉心過熱</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視装置</td> <td>監視員</td> <td>監視時間</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉心過熱</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視装置</td> <td>監視員</td> <td>監視時間</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉心過熱</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視装置</td> <td>監視員</td> <td>監視時間</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉心過熱</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視装置</td> <td>監視員</td> <td>監視時間</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉心過熱</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視装置</td> <td>監視員</td> <td>監視時間</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉心過熱</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視装置</td> <td>監視員</td> <td>監視時間</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目			監視手段			備考	異常発生	異常継続	異常拡大	監視装置	監視員	監視時間	監視項目	炉心過熱	0	0	0	監視装置	監視員	監視時間	監視装置	炉心過熱	0	0	0	監視装置	監視員	監視時間	監視装置	炉心過熱	0	0	0	監視装置	監視員	監視時間	監視装置	炉心過熱	0	0	0	監視装置	監視員	監視時間	監視装置	監視項目	炉心過熱	0	0	0	監視装置	監視員	監視時間	監視装置	炉心過熱	0	0	0	監視装置	監視員	監視時間	監視装置	炉心過熱	0	0	0	監視装置	監視員	監視時間	監視装置	炉心過熱	0	0	0	監視装置	監視員	監視時間	監視装置	監視項目	炉心過熱	0	0	0	監視装置	監視員	監視時間	監視装置	炉心過熱	0	0	0	監視装置	監視員	監視時間	監視装置	炉心過熱	0	0	0	監視装置	監視員	監視時間	監視装置	炉心過熱	0	0	0	監視装置	監視員	監視時間	監視装置
項目	内容	監視項目				監視手段			備考																																																																																																												
		異常発生	異常継続	異常拡大	監視装置	監視員	監視時間																																																																																																														
監視項目	炉心過熱	0	0	0	監視装置	監視員	監視時間	監視装置																																																																																																													
	炉心過熱	0	0	0	監視装置	監視員	監視時間	監視装置																																																																																																													
	炉心過熱	0	0	0	監視装置	監視員	監視時間	監視装置																																																																																																													
	炉心過熱	0	0	0	監視装置	監視員	監視時間	監視装置																																																																																																													
監視項目	炉心過熱	0	0	0	監視装置	監視員	監視時間	監視装置																																																																																																													
	炉心過熱	0	0	0	監視装置	監視員	監視時間	監視装置																																																																																																													
	炉心過熱	0	0	0	監視装置	監視員	監視時間	監視装置																																																																																																													
	炉心過熱	0	0	0	監視装置	監視員	監視時間	監視装置																																																																																																													
監視項目	炉心過熱	0	0	0	監視装置	監視員	監視時間	監視装置																																																																																																													
	炉心過熱	0	0	0	監視装置	監視員	監視時間	監視装置																																																																																																													
	炉心過熱	0	0	0	監視装置	監視員	監視時間	監視装置																																																																																																													
	炉心過熱	0	0	0	監視装置	監視員	監視時間	監視装置																																																																																																													

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																										
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>L.12 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <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 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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視</td> <td>1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視</td> <td>1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視</td> <td>1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視</td> <td>1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視</td> <td>1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視</td> <td>1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視</td> <td>1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視</td> <td>1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視</td> <td>1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視</td> <td>1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視</td> <td>1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目				監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視	1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視	1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視	1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視	1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視	1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視	1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視	1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視	1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視	1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視	1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視	1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視
項目	内容	監視項目				監視項目				監視項目																																			
		監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目																																
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																				
1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視	1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視	1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視	1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視	1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視	1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視	1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視	1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視	1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視	1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視	1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視	1. 2号機冷却水ポンプ故障による冷却水供給不足による炉内温度上昇の監視																																		

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等対応に係る各炉の項目手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th rowspan="2">項目番号</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="5">1.15.1 重大事故等発生時の監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>1.15.1.1</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></td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>1.15.1.2</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></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>1.15.1.3</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></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>1.15.1.4</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></td> </tr> <tr> <td>炉内放射線量監視</td> <td>1.15.1.5</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></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">1.15.2 重大事故発生時の監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>1.15.2.1</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></td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>1.15.2.2</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></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>1.15.2.3</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></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>1.15.2.4</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></td> </tr> <tr> <td>炉内放射線量監視</td> <td>1.15.2.5</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></td> </tr> </tbody> </table>		項目	項目名	項目番号	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	1.15.1 重大事故等発生時の監視	炉内水位監視	1.15.1.1	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内温度監視	1.15.1.2	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内圧力監視	1.15.1.3	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内流量監視	1.15.1.4	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内放射線量監視	1.15.1.5	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		1.15.2 重大事故発生時の監視	炉内水位監視	1.15.2.1	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内温度監視	1.15.2.2	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内圧力監視	1.15.2.3	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内流量監視	1.15.2.4	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		炉内放射線量監視	1.15.2.5	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
項目	項目名	項目番号	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																																																																																	
1.15.1 重大事故等発生時の監視	炉内水位監視	1.15.1.1	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																	
	炉内温度監視	1.15.1.2	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																	
	炉内圧力監視	1.15.1.3	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																	
	炉内流量監視	1.15.1.4	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																	
	炉内放射線量監視	1.15.1.5	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																	
1.15.2 重大事故発生時の監視	炉内水位監視	1.15.2.1	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																	
	炉内温度監視	1.15.2.2	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																	
	炉内圧力監視	1.15.2.3	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																	
	炉内流量監視	1.15.2.4	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																	
	炉内放射線量監視	1.15.2.5	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																	

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	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		
		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	
1	原子炉冷却水循環系	1	原子炉冷却水循環系	1	原子炉冷却水循環系	1	原子炉冷却水循環系	1	原子炉冷却水循環系	
2	原子炉冷却水循環系	2	原子炉冷却水循環系	2	原子炉冷却水循環系	2	原子炉冷却水循環系	2	原子炉冷却水循環系	
3	原子炉冷却水循環系	3	原子炉冷却水循環系	3	原子炉冷却水循環系	3	原子炉冷却水循環系	3	原子炉冷却水循環系	
4	原子炉冷却水循環系	4	原子炉冷却水循環系	4	原子炉冷却水循環系	4	原子炉冷却水循環系	4	原子炉冷却水循環系	
5	原子炉冷却水循環系	5	原子炉冷却水循環系	5	原子炉冷却水循環系	5	原子炉冷却水循環系	5	原子炉冷却水循環系	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																							
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.15 重大事故等対処に必要な水/蒸気系統等																																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目</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. 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></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></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></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></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></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">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></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></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></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></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></td> </tr> </tbody> </table>				項目	項目名	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. 炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉内監視	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	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	項目名	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. 炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																																	
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																																	
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																																	
	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																																																	
	炉内監視	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	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">注</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. 冷却水の供給 2. 冷却水の供給 3. 冷却水の供給 4. 冷却水の供給 (注) </td> <td>冷却水の供給</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>冷却水の供給</td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>冷却水の供給</td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>冷却水の供給</td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>冷却水の供給</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注: 1. 冷却水の供給 2. 冷却水の供給 3. 冷却水の供給 4. 冷却水の供給 5. 冷却水の供給 6. 冷却水の供給 7. 冷却水の供給 8. 冷却水の供給 9. 冷却水の供給 10. 冷却水の供給 11. 冷却水の供給 12. 冷却水の供給 13. 冷却水の供給 14. 冷却水の供給 15. 冷却水の供給 16. 冷却水の供給 17. 冷却水の供給 18. 冷却水の供給 19. 冷却水の供給 20. 冷却水の供給 21. 冷却水の供給 22. 冷却水の供給 23. 冷却水の供給 24. 冷却水の供給 25. 冷却水の供給 26. 冷却水の供給 27. 冷却水の供給 28. 冷却水の供給 29. 冷却水の供給 30. 冷却水の供給 31. 冷却水の供給 32. 冷却水の供給 33. 冷却水の供給 34. 冷却水の供給 35. 冷却水の供給 36. 冷却水の供給 37. 冷却水の供給 38. 冷却水の供給 39. 冷却水の供給 40. 冷却水の供給 41. 冷却水の供給 42. 冷却水の供給 43. 冷却水の供給 44. 冷却水の供給 45. 冷却水の供給 46. 冷却水の供給 47. 冷却水の供給 48. 冷却水の供給 49. 冷却水の供給 50. 冷却水の供給 51. 冷却水の供給 52. 冷却水の供給 53. 冷却水の供給 54. 冷却水の供給 55. 冷却水の供給 56. 冷却水の供給 57. 冷却水の供給 58. 冷却水の供給 59. 冷却水の供給 60. 冷却水の供給 61. 冷却水の供給 62. 冷却水の供給 63. 冷却水の供給 64. 冷却水の供給 65. 冷却水の供給 66. 冷却水の供給 67. 冷却水の供給 68. 冷却水の供給 69. 冷却水の供給 70. 冷却水の供給 71. 冷却水の供給 72. 冷却水の供給 73. 冷却水の供給 74. 冷却水の供給 75. 冷却水の供給 76. 冷却水の供給 77. 冷却水の供給 78. 冷却水の供給 79. 冷却水の供給 80. 冷却水の供給 81. 冷却水の供給 82. 冷却水の供給 83. 冷却水の供給 84. 冷却水の供給 85. 冷却水の供給 86. 冷却水の供給 87. 冷却水の供給 88. 冷却水の供給 89. 冷却水の供給 90. 冷却水の供給 91. 冷却水の供給 92. 冷却水の供給 93. 冷却水の供給 94. 冷却水の供給 95. 冷却水の供給 96. 冷却水の供給 97. 冷却水の供給 98. 冷却水の供給 99. 冷却水の供給 100. 冷却水の供給</p>		項目	注	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. 冷却水の供給 2. 冷却水の供給 3. 冷却水の供給 4. 冷却水の供給 (注)	冷却水の供給	1	1	1	1	1	1	冷却水の供給	冷却水の供給	1	1	1	1	1	1	冷却水の供給	冷却水の供給	1	1	1	1	1	1	冷却水の供給	冷却水の供給	1	1	1	1	1	1	冷却水の供給			1	1	1	1	1	1				1	1	1	1	1	1				1	1	1	1	1	1				1	1	1	1	1	1				1	1	1	1	1	1				1	1	1	1	1	1				1	1	1	1	1	1	
項目	注	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. 冷却水の供給 2. 冷却水の供給 3. 冷却水の供給 4. 冷却水の供給 (注)	冷却水の供給	1	1	1	1	1	1	冷却水の供給																																																																																																										
	冷却水の供給	1	1	1	1	1	1	冷却水の供給																																																																																																										
	冷却水の供給	1	1	1	1	1	1	冷却水の供給																																																																																																										
	冷却水の供給	1	1	1	1	1	1	冷却水の供給																																																																																																										
		1	1	1	1	1	1																																																																																																											
		1	1	1	1	1	1																																																																																																											
		1	1	1	1	1	1																																																																																																											
		1	1	1	1	1	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）

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>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">注</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</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 rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">* 1.13 監視項目は監視項目</p>	項目	注	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	1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	注	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																																						
1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																				

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

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

大飯発電所3 / 4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 重大事故等対応に必要な各の機器手帳等																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">機器</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. 炉内監視 2. 炉外監視 3. 炉内監視 4. 炉外監視</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	機器	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. 炉内監視 2. 炉外監視 3. 炉内監視 4. 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	機器	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. 炉内監視 2. 炉外監視 3. 炉内監視 4. 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）

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;">表 1-15-1 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">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="4">1. 炉内監視 2. 炉外監視 3. 炉内監視 4. 炉外監視</td> <td>炉内監視</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>炉内監視は、炉内監視システム（LIS）による監視を行う。また、炉内監視システム（LIS）の監視項目は、炉内監視システム（LIS）の監視項目に準拠する。</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</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>炉外監視は、炉外監視システム（LIS）による監視を行う。また、炉外監視システム（LIS）の監視項目は、炉外監視システム（LIS）の監視項目に準拠する。</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</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>炉内監視は、炉内監視システム（LIS）による監視を行う。また、炉内監視システム（LIS）の監視項目は、炉内監視システム（LIS）の監視項目に準拠する。</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</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>炉外監視は、炉外監視システム（LIS）による監視を行う。また、炉外監視システム（LIS）の監視項目は、炉外監視システム（LIS）の監視項目に準拠する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">5. 炉内監視 6. 炉外監視 7. 炉内監視 8. 炉外監視</td> <td>炉内監視</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>炉内監視は、炉内監視システム（LIS）による監視を行う。また、炉内監視システム（LIS）の監視項目は、炉内監視システム（LIS）の監視項目に準拠する。</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</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>炉外監視は、炉外監視システム（LIS）による監視を行う。また、炉外監視システム（LIS）の監視項目は、炉外監視システム（LIS）の監視項目に準拠する。</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</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>炉内監視は、炉内監視システム（LIS）による監視を行う。また、炉内監視システム（LIS）の監視項目は、炉内監視システム（LIS）の監視項目に準拠する。</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</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>炉外監視は、炉外監視システム（LIS）による監視を行う。また、炉外監視システム（LIS）の監視項目は、炉外監視システム（LIS）の監視項目に準拠する。</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	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 2. 炉外監視 3. 炉内監視 4. 炉外監視	炉内監視	3	3	3	3	3	3	3	3	炉内監視は、炉内監視システム（LIS）による監視を行う。また、炉内監視システム（LIS）の監視項目は、炉内監視システム（LIS）の監視項目に準拠する。	炉外監視	3	3	3	3	3	3	3	3	炉外監視は、炉外監視システム（LIS）による監視を行う。また、炉外監視システム（LIS）の監視項目は、炉外監視システム（LIS）の監視項目に準拠する。	炉内監視	3	3	3	3	3	3	3	3	炉内監視は、炉内監視システム（LIS）による監視を行う。また、炉内監視システム（LIS）の監視項目は、炉内監視システム（LIS）の監視項目に準拠する。	炉外監視	3	3	3	3	3	3	3	3	炉外監視は、炉外監視システム（LIS）による監視を行う。また、炉外監視システム（LIS）の監視項目は、炉外監視システム（LIS）の監視項目に準拠する。	5. 炉内監視 6. 炉外監視 7. 炉内監視 8. 炉外監視	炉内監視	3	3	3	3	3	3	3	3	炉内監視は、炉内監視システム（LIS）による監視を行う。また、炉内監視システム（LIS）の監視項目は、炉内監視システム（LIS）の監視項目に準拠する。	炉外監視	3	3	3	3	3	3	3	3	炉外監視は、炉外監視システム（LIS）による監視を行う。また、炉外監視システム（LIS）の監視項目は、炉外監視システム（LIS）の監視項目に準拠する。	炉内監視	3	3	3	3	3	3	3	3	炉内監視は、炉内監視システム（LIS）による監視を行う。また、炉内監視システム（LIS）の監視項目は、炉内監視システム（LIS）の監視項目に準拠する。	炉外監視	3	3	3	3	3	3	3	3	炉外監視は、炉外監視システム（LIS）による監視を行う。また、炉外監視システム（LIS）の監視項目は、炉外監視システム（LIS）の監視項目に準拠する。	
項目	監視項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																											
		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 2. 炉外監視 3. 炉内監視 4. 炉外監視	炉内監視	3	3	3	3	3	3	3	3	炉内監視は、炉内監視システム（LIS）による監視を行う。また、炉内監視システム（LIS）の監視項目は、炉内監視システム（LIS）の監視項目に準拠する。																																																																																												
	炉外監視	3	3	3	3	3	3	3	3	炉外監視は、炉外監視システム（LIS）による監視を行う。また、炉外監視システム（LIS）の監視項目は、炉外監視システム（LIS）の監視項目に準拠する。																																																																																												
	炉内監視	3	3	3	3	3	3	3	3	炉内監視は、炉内監視システム（LIS）による監視を行う。また、炉内監視システム（LIS）の監視項目は、炉内監視システム（LIS）の監視項目に準拠する。																																																																																												
	炉外監視	3	3	3	3	3	3	3	3	炉外監視は、炉外監視システム（LIS）による監視を行う。また、炉外監視システム（LIS）の監視項目は、炉外監視システム（LIS）の監視項目に準拠する。																																																																																												
5. 炉内監視 6. 炉外監視 7. 炉内監視 8. 炉外監視	炉内監視	3	3	3	3	3	3	3	3	炉内監視は、炉内監視システム（LIS）による監視を行う。また、炉内監視システム（LIS）の監視項目は、炉内監視システム（LIS）の監視項目に準拠する。																																																																																												
	炉外監視	3	3	3	3	3	3	3	3	炉外監視は、炉外監視システム（LIS）による監視を行う。また、炉外監視システム（LIS）の監視項目は、炉外監視システム（LIS）の監視項目に準拠する。																																																																																												
	炉内監視	3	3	3	3	3	3	3	3	炉内監視は、炉内監視システム（LIS）による監視を行う。また、炉内監視システム（LIS）の監視項目は、炉内監視システム（LIS）の監視項目に準拠する。																																																																																												
	炉外監視	3	3	3	3	3	3	3	3	炉外監視は、炉外監視システム（LIS）による監視を行う。また、炉外監視システム（LIS）の監視項目は、炉外監視システム（LIS）の監視項目に準拠する。																																																																																												

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)

大飯発電所 3 / 4号炉	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モニタリング項目</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">機器名称</th> <th rowspan="2">設置場所</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視範囲</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視対象の機器名称</th> <th rowspan="2">監視対象の機器種別</th> <th rowspan="2">監視対象の機器の仕様</th> <th rowspan="2">監視対象の機器の仕様</th> <th rowspan="2">監視対象の機器の仕様</th> <th rowspan="2">監視対象の機器の仕様</th> <th rowspan="2">監視対象の機器の仕様</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>重要監視項目</td> <td>重要監視項目</td> <td>重要監視項目</td> <td>重要監視項目</td> <td>重要監視項目</td> <td>重要監視項目</td> <td>重要監視項目</td> <td>重要監視項目</td> <td>重要監視項目</td> <td>重要監視項目</td> <td>重要監視項目</td> <td>重要監視項目</td> <td>重要監視項目</td> <td>重要監視項目</td> <td>重要監視項目</td> <td>重要監視項目</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern for the detailed table content --> </tbody> </table>		項目	機器名称	設置場所	監視項目		監視範囲	監視手段	監視時間	監視対象	監視対象の機器名称	監視対象の機器種別	監視対象の機器の仕様	監視対象の機器の仕様	監視対象の機器の仕様	監視対象の機器の仕様	監視対象の機器の仕様	監視項目	監視手段	重要監視項目	重要監視項目	重要監視項目	重要監視項目	重要監視項目	重要監視項目	重要監視項目	重要監視項目	重要監視項目	重要監視項目	重要監視項目	重要監視項目	重要監視項目	重要監視項目	重要監視項目	重要監視項目
項目	機器名称	設置場所	監視項目				監視範囲	監視手段												監視時間	監視対象	監視対象の機器名称	監視対象の機器種別	監視対象の機器の仕様	監視対象の機器の仕様	監視対象の機器の仕様	監視対象の機器の仕様	監視対象の機器の仕様									
			監視項目	監視手段																																	
重要監視項目	重要監視項目	重要監視項目	重要監視項目	重要監視項目	重要監視項目	重要監視項目	重要監視項目	重要監視項目	重要監視項目	重要監視項目	重要監視項目	重要監視項目	重要監視項目	重要監視項目	重要監視項目																						

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>1.15 重大事故等対応に係る手順等</p>																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視条件</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th colspan="2">監視責任</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> <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">監視内容</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>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> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</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> <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>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</td> <td>監視条件</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> <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>監視責任</td> <td>監視責任</td> <td>監視責任</td> <td>監視責任</td> <td>監視責任</td> <td>監視責任</td> <td>監視責任</td> <td>監視責任</td> <td>監視責任</td> <td>監視責任</td> <td>監視責任</td> <td>監視責任</td> <td>監視責任</td> <td>監視責任</td> <td>監視責任</td> <td>監視責任</td> <td>監視責任</td> <td>監視責任</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		監視条件		監視時間		監視責任		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	監視内容	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	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	監視責任	監視責任	監視責任	監視責任	監視責任	監視責任	監視責任	監視責任	監視責任	監視責任	監視責任	監視責任	監視責任	監視責任	監視責任	監視責任	監視責任	監視責任
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視対象		監視条件		監視時間		監視責任		備考																																																																																																																																																										
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																													
監視項目	監視内容	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度																																																																																																																																																											
		炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力																																																																																																																																																											
		炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																																																																																											
		炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量																																																																																																																																																											
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																											
監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件																																																																																																																																																											
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																																																																																																																																																											
監視責任	監視責任	監視責任	監視責任	監視責任	監視責任	監視責任	監視責任	監視責任	監視責任	監視責任	監視責任	監視責任	監視責任	監視責任	監視責任	監視責任	監視責任																																																																																																																																																											

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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記述事項</p> <p style="text-align: center;">(注) 1. 重大事故等発生時に必要となる系の用途等</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">系統</th> <th colspan="2">設備</th> <th colspan="2">運用</th> <th colspan="2">体制</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>系統名</th> <th>設備名</th> <th>運用</th> <th>体制</th> <th>系統名</th> <th>設備名</th> <th>運用</th> <th>体制</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)</td> <td rowspan="4">...</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> <tr> <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	系統		設備		運用		体制		備考	系統名	設備名	運用	体制	系統名	設備名	運用	体制	1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)	
項目	内容	系統			設備		運用		体制		備考																																																	
		系統名	設備名	運用	体制	系統名	設備名	運用	体制																																																			
1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)																																																		
																																																			
																																																			
																																																			

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 1.15 重大事故等発生時の要となる水の供給手順等																																																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</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 重大事故等発生時の要となる水の供給手順等 1.15.1 緊急停止時の冷却水の供給手順等 1.15.2 緊急停止時の冷却水の供給手順等 1.15.3 緊急停止時の冷却水の供給手順等 1.15.4 緊急停止時の冷却水の供給手順等 1.15.5 緊急停止時の冷却水の供給手順等 1.15.6 緊急停止時の冷却水の供給手順等 1.15.7 緊急停止時の冷却水の供給手順等 1.15.8 緊急停止時の冷却水の供給手順等 1.15.9 緊急停止時の冷却水の供給手順等 1.15.10 緊急停止時の冷却水の供給手順等 </td> <td>緊急停止時の冷却水の供給</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止時の冷却水の供給</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止時の冷却水の供給</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止時の冷却水の供給</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止時の冷却水の供給</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止時の冷却水の供給</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止時の冷却水の供給</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止時の冷却水の供給</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止時の冷却水の供給</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止時の冷却水の供給</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止時の冷却水の供給</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</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 重大事故等発生時の要となる水の供給手順等 1.15.1 緊急停止時の冷却水の供給手順等 1.15.2 緊急停止時の冷却水の供給手順等 1.15.3 緊急停止時の冷却水の供給手順等 1.15.4 緊急停止時の冷却水の供給手順等 1.15.5 緊急停止時の冷却水の供給手順等 1.15.6 緊急停止時の冷却水の供給手順等 1.15.7 緊急停止時の冷却水の供給手順等 1.15.8 緊急停止時の冷却水の供給手順等 1.15.9 緊急停止時の冷却水の供給手順等 1.15.10 緊急停止時の冷却水の供給手順等	緊急停止時の冷却水の供給	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		緊急停止時の冷却水の供給	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		緊急停止時の冷却水の供給	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		緊急停止時の冷却水の供給	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		緊急停止時の冷却水の供給	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		緊急停止時の冷却水の供給	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		緊急停止時の冷却水の供給	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		緊急停止時の冷却水の供給	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		緊急停止時の冷却水の供給	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		緊急停止時の冷却水の供給	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		緊急停止時の冷却水の供給	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	
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 重大事故等発生時の要となる水の供給手順等 1.15.1 緊急停止時の冷却水の供給手順等 1.15.2 緊急停止時の冷却水の供給手順等 1.15.3 緊急停止時の冷却水の供給手順等 1.15.4 緊急停止時の冷却水の供給手順等 1.15.5 緊急停止時の冷却水の供給手順等 1.15.6 緊急停止時の冷却水の供給手順等 1.15.7 緊急停止時の冷却水の供給手順等 1.15.8 緊急停止時の冷却水の供給手順等 1.15.9 緊急停止時の冷却水の供給手順等 1.15.10 緊急停止時の冷却水の供給手順等	緊急停止時の冷却水の供給	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																																																																																																																												
	緊急停止時の冷却水の供給	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																																																																																																																												
	緊急停止時の冷却水の供給	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																																																																																																																												
	緊急停止時の冷却水の供給	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																																																																																																																												
	緊急停止時の冷却水の供給	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																																																																																																																												
	緊急停止時の冷却水の供給	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																																																																																																																												
	緊急停止時の冷却水の供給	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																																																																																																																												
	緊急停止時の冷却水の供給	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																																																																																																																												
	緊急停止時の冷却水の供給	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																																																																																																																												
	緊急停止時の冷却水の供給	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																																																																																																																												
緊急停止時の冷却水の供給	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																																																																																																																													

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
第1表 重大事故等対策に係る監視事項																																																																																																			
<p>1.15 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 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="10">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	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	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		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		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		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		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		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		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		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		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		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	
項目	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																																																																																												
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																																																																																												
	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																																																																																												
	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																																																																																												
	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																																																																																												
	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																																																																																												
	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																																																																																												
	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																																																																																												
	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																																																																																												
	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																																																																																												
	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																																																																																												

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 1.15 重大事故等発生に必要となる他の計装手順等																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</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="10"> 1. 炉内監視 2. 炉外監視 3. 炉内・炉外監視 4. 炉内・炉外監視 5. 炉内・炉外監視 6. 炉内・炉外監視 7. 炉内・炉外監視 8. 炉内・炉外監視 9. 炉内・炉外監視 10. 炉内・炉外監視 </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>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>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>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>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>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>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>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>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	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 2. 炉外監視 3. 炉内・炉外監視 4. 炉内・炉外監視 5. 炉内・炉外監視 6. 炉内・炉外監視 7. 炉内・炉外監視 8. 炉内・炉外監視 9. 炉内・炉外監視 10. 炉内・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・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	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	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	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	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	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	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	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視
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 2. 炉外監視 3. 炉内・炉外監視 4. 炉内・炉外監視 5. 炉内・炉外監視 6. 炉内・炉外監視 7. 炉内・炉外監視 8. 炉内・炉外監視 9. 炉内・炉外監視 10. 炉内・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・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	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	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	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																																																																																																			
	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	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	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	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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>表 1.15-1 重大事故等発生時に必要な水素の供給手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の名称</th> <th colspan="2">監視項目の位置</th> <th colspan="2">監視項目の状態</th> <th colspan="2">監視項目の単位</th> <th colspan="2">監視項目の許容範囲</th> <th rowspan="2">監視項目の注記</th> </tr> <tr> <th>監視項目の名称</th> <th>監視項目の位置</th> <th>監視項目の状態</th> <th>監視項目の単位</th> <th>監視項目の許容範囲</th> <th>監視項目の許容範囲</th> <th>監視項目の許容範囲</th> <th>監視項目の許容範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> </tr> <tr> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> </tr> </tbody> </table> <p>表 1.15-2 重大事故等発生時に必要な水素の供給手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の名称</th> <th colspan="2">監視項目の位置</th> <th colspan="2">監視項目の状態</th> <th colspan="2">監視項目の単位</th> <th colspan="2">監視項目の許容範囲</th> <th rowspan="2">監視項目の注記</th> </tr> <tr> <th>監視項目の名称</th> <th>監視項目の位置</th> <th>監視項目の状態</th> <th>監視項目の単位</th> <th>監視項目の許容範囲</th> <th>監視項目の許容範囲</th> <th>監視項目の許容範囲</th> <th>監視項目の許容範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> </tr> <tr> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> <td>水素供給設備</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目の名称		監視項目の位置		監視項目の状態		監視項目の単位		監視項目の許容範囲		監視項目の注記	監視項目の名称	監視項目の位置	監視項目の状態	監視項目の単位	監視項目の許容範囲	監視項目の許容範囲	監視項目の許容範囲	監視項目の許容範囲	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	監視項目	監視項目の名称		監視項目の位置		監視項目の状態		監視項目の単位		監視項目の許容範囲		監視項目の注記	監視項目の名称	監視項目の位置	監視項目の状態	監視項目の単位	監視項目の許容範囲	監視項目の許容範囲	監視項目の許容範囲	監視項目の許容範囲	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	
監視項目	監視項目の名称			監視項目の位置		監視項目の状態		監視項目の単位		監視項目の許容範囲		監視項目の注記																																																																													
	監視項目の名称	監視項目の位置	監視項目の状態	監視項目の単位	監視項目の許容範囲	監視項目の許容範囲	監視項目の許容範囲	監視項目の許容範囲																																																																																	
水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備																																																																														
	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備																																																																														
監視項目	監視項目の名称		監視項目の位置		監視項目の状態		監視項目の単位		監視項目の許容範囲		監視項目の注記																																																																														
	監視項目の名称	監視項目の位置	監視項目の状態	監視項目の単位	監視項目の許容範囲	監視項目の許容範囲	監視項目の許容範囲	監視項目の許容範囲																																																																																	
水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備																																																																														
	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備	水素供給設備																																																																														

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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既取組事項</p> <p>上は 重大事故等発生時に必要となる取組の項目に関する</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">既取組状況</th> <th colspan="2">取組状況</th> <th colspan="2">取組状況</th> <th colspan="2">取組状況</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計画</th> <th>実施</th> <th>計画</th> <th>実施</th> <th>計画</th> <th>実施</th> <th>計画</th> <th>実施</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1. 炉内異常水位検出装置の設置</td> <td>炉内異常水位検出装置の設置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内異常水位検出装置の設置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2. 炉内異常水位検出装置の設置</td> <td>炉内異常水位検出装置の設置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内異常水位検出装置の設置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3. 炉内異常水位検出装置の設置</td> <td>炉内異常水位検出装置の設置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内異常水位検出装置の設置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4. 炉内異常水位検出装置の設置</td> <td>炉内異常水位検出装置の設置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内異常水位検出装置の設置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">5. 炉内異常水位検出装置の設置</td> <td>炉内異常水位検出装置の設置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内異常水位検出装置の設置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">6. 炉内異常水位検出装置の設置</td> <td>炉内異常水位検出装置の設置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内異常水位検出装置の設置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">7. 炉内異常水位検出装置の設置</td> <td>炉内異常水位検出装置の設置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内異常水位検出装置の設置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">8. 炉内異常水位検出装置の設置</td> <td>炉内異常水位検出装置の設置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内異常水位検出装置の設置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">9. 炉内異常水位検出装置の設置</td> <td>炉内異常水位検出装置の設置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内異常水位検出装置の設置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">10. 炉内異常水位検出装置の設置</td> <td>炉内異常水位検出装置の設置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。</td> </tr> <tr> <td>炉内異常水位検出装置の設置</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	既取組状況		取組状況		取組状況		取組状況		備考	計画	実施	計画	実施	計画	実施	計画	実施	1. 炉内異常水位検出装置の設置	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。	2. 炉内異常水位検出装置の設置	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。	3. 炉内異常水位検出装置の設置	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。	4. 炉内異常水位検出装置の設置	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。	5. 炉内異常水位検出装置の設置	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。	6. 炉内異常水位検出装置の設置	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。	7. 炉内異常水位検出装置の設置	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。	8. 炉内異常水位検出装置の設置	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。	9. 炉内異常水位検出装置の設置	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。	10. 炉内異常水位検出装置の設置	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。	
項目	内容	既取組状況			取組状況		取組状況		取組状況		備考																																																																																																																																																																																																																													
		計画	実施	計画	実施	計画	実施	計画	実施																																																																																																																																																																																																																															
1. 炉内異常水位検出装置の設置	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。																																																																																																																																																																																																																														
	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。																																																																																																																																																																																																																														
2. 炉内異常水位検出装置の設置	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。																																																																																																																																																																																																																														
	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。																																																																																																																																																																																																																														
3. 炉内異常水位検出装置の設置	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。																																																																																																																																																																																																																														
	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。																																																																																																																																																																																																																														
4. 炉内異常水位検出装置の設置	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。																																																																																																																																																																																																																														
	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。																																																																																																																																																																																																																														
5. 炉内異常水位検出装置の設置	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。																																																																																																																																																																																																																														
	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。																																																																																																																																																																																																																														
6. 炉内異常水位検出装置の設置	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。																																																																																																																																																																																																																														
	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。																																																																																																																																																																																																																														
7. 炉内異常水位検出装置の設置	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。																																																																																																																																																																																																																														
	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。																																																																																																																																																																																																																														
8. 炉内異常水位検出装置の設置	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。																																																																																																																																																																																																																														
	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。																																																																																																																																																																																																																														
9. 炉内異常水位検出装置の設置	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。																																																																																																																																																																																																																														
	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。																																																																																																																																																																																																																														
10. 炉内異常水位検出装置の設置	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。																																																																																																																																																																																																																														
	炉内異常水位検出装置の設置	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内異常水位検出装置の設置は、女川2号炉においても実施されている。																																																																																																																																																																																																																														

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）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																														
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等時に必要となる水の検出手順等</p>																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>検出</th> <th>検出</th> <th>検出</th> <th>検出</th> <th>検出</th> <th>検出</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">注：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。また、BWR固有の設備や対応手段は、女川2号炉の記載内容に「BWR固有」として記載されている。</td> <td>炉内水位監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>女川2号炉は、炉内水位監視システムを有している。また、BWR固有の設備や対応手段は、女川2号炉の記載内容に「BWR固有」として記載されている。</td> </tr> <tr> <td>炉外水位監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>女川2号炉は、炉外水位監視システムを有している。また、BWR固有の設備や対応手段は、女川2号炉の記載内容に「BWR固有」として記載されている。</td> </tr> <tr> <td>注：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。また、BWR固有の設備や対応手段は、女川2号炉の記載内容に「BWR固有」として記載されている。</td> <td>炉内水位監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>女川2号炉は、炉内水位監視システムを有している。また、BWR固有の設備や対応手段は、女川2号炉の記載内容に「BWR固有」として記載されている。</td> </tr> <tr> <td>注：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。また、BWR固有の設備や対応手段は、女川2号炉の記載内容に「BWR固有」として記載されている。</td> <td>炉外水位監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>女川2号炉は、炉外水位監視システムを有している。また、BWR固有の設備や対応手段は、女川2号炉の記載内容に「BWR固有」として記載されている。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		備考	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	注：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。また、BWR固有の設備や対応手段は、女川2号炉の記載内容に「BWR固有」として記載されている。	炉内水位監視	○	○	○	○	○	○	○	○	女川2号炉は、炉内水位監視システムを有している。また、BWR固有の設備や対応手段は、女川2号炉の記載内容に「BWR固有」として記載されている。	炉外水位監視	○	○	○	○	○	○	○	○	女川2号炉は、炉外水位監視システムを有している。また、BWR固有の設備や対応手段は、女川2号炉の記載内容に「BWR固有」として記載されている。	注：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。また、BWR固有の設備や対応手段は、女川2号炉の記載内容に「BWR固有」として記載されている。	炉内水位監視	○	○	○	○	○	○	○	○	女川2号炉は、炉内水位監視システムを有している。また、BWR固有の設備や対応手段は、女川2号炉の記載内容に「BWR固有」として記載されている。	注：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。また、BWR固有の設備や対応手段は、女川2号炉の記載内容に「BWR固有」として記載されている。	炉外水位監視	○	○	○	○	○	○	○	○	女川2号炉は、炉外水位監視システムを有している。また、BWR固有の設備や対応手段は、女川2号炉の記載内容に「BWR固有」として記載されている。
項目	内容	監視システム				監視システム		監視システム		監視システム		備考																																																					
		検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出																																																								
注：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。また、BWR固有の設備や対応手段は、女川2号炉の記載内容に「BWR固有」として記載されている。	炉内水位監視	○	○	○	○	○	○	○	○	女川2号炉は、炉内水位監視システムを有している。また、BWR固有の設備や対応手段は、女川2号炉の記載内容に「BWR固有」として記載されている。																																																							
	炉外水位監視	○	○	○	○	○	○	○	○	女川2号炉は、炉外水位監視システムを有している。また、BWR固有の設備や対応手段は、女川2号炉の記載内容に「BWR固有」として記載されている。																																																							
注：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。また、BWR固有の設備や対応手段は、女川2号炉の記載内容に「BWR固有」として記載されている。	炉内水位監視	○	○	○	○	○	○	○	○	女川2号炉は、炉内水位監視システムを有している。また、BWR固有の設備や対応手段は、女川2号炉の記載内容に「BWR固有」として記載されている。																																																							
注：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。また、BWR固有の設備や対応手段は、女川2号炉の記載内容に「BWR固有」として記載されている。	炉外水位監視	○	○	○	○	○	○	○	○	女川2号炉は、炉外水位監視システムを有している。また、BWR固有の設備や対応手段は、女川2号炉の記載内容に「BWR固有」として記載されている。																																																							

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)

大阪発電所 3 / 4号炉	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 重大事故等即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 rowspan="2">注1: 女川2号炉と女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。注2: 女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。注3: 女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。</td> <td>注1: 女川2号炉と女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。注2: 女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。注3: 女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>注1: 女川2号炉と女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。注2: 女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。注3: 女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。</td> <td>注1: 女川2号炉と女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。注2: 女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。注3: 女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。</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> </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	注1: 女川2号炉と女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。注2: 女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。注3: 女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。	注1: 女川2号炉と女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。注2: 女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。注3: 女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	注1: 女川2号炉と女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。注2: 女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。注3: 女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。	注1: 女川2号炉と女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。注2: 女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。注3: 女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
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																																						
注1: 女川2号炉と女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。注2: 女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。注3: 女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。	注1: 女川2号炉と女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。注2: 女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。注3: 女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																						
	注1: 女川2号炉と女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。注2: 女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。注3: 女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。	注1: 女川2号炉と女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。注2: 女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。注3: 女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																																					

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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者の供給手順等</p>																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の名称</th> <th rowspan="2">監視装置の仕様</th> <th rowspan="2">監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">監視装置の稼働状況</th> <th rowspan="2">監視装置の点検・保守</th> <th rowspan="2">監視装置の取扱い</th> <th rowspan="2">監視装置の運用</th> <th rowspan="2">監視装置の整備</th> <th rowspan="2">監視装置の廃棄</th> <th rowspan="2">監視装置のその他</th> </tr> <tr> <th>監視手段の種類</th> <th>監視手段の名称</th> <th>監視装置の種類</th> <th>監視装置の名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視装置の種類</td> <td rowspan="4">監視装置の名称</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> </tr> <tr> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> </tr> <tr> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> </tr> <tr> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> </tr> <tr> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視対象	監視手段		監視装置		監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の稼働状況	監視装置の点検・保守	監視装置の取扱い	監視装置の運用	監視装置の整備	監視装置の廃棄	監視装置のその他	監視手段の種類	監視手段の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称
項目	監視対象	監視手段				監視装置		監視装置の名称	監視装置の仕様											監視装置の設置場所	監視装置の稼働状況	監視装置の点検・保守	監視装置の取扱い			監視装置の運用	監視装置の整備	監視装置の廃棄	監視装置のその他																																																																				
		監視手段の種類	監視手段の名称	監視装置の種類	監視装置の名称																																																																																												
監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称																																																																																		
		監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称																																																																																		
		監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称																																																																																		
		監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称																																																																																		
監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の種類	監視装置の名称																																																																																		

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 1.15 重大事故等時に必要となるもの供給 監視等																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">注</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の監視範囲</th> <th colspan="2">監視項目の監視範囲</th> <th colspan="2">監視項目の監視範囲</th> <th colspan="2">監視項目の監視範囲</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">注</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td rowspan="2">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> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">注</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td rowspan="2">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>				項目	注	監視項目	監視項目の監視範囲		監視項目の監視範囲		監視項目の監視範囲		監視項目の監視範囲		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	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	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	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	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	注	監視項目	監視項目の監視範囲				監視項目の監視範囲		監視項目の監視範囲		監視項目の監視範囲		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	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	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	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	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 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;">L13 重大事故等時に必要となる表の構成等</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>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																		
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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)

大飯発電所 3 / 4 号炉	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">女川原子力発電所 2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所 3号炉</th> <th colspan="2">大飯発電所 3号炉</th> <th colspan="2">大飯発電所 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> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">注1: 本表は、女川原子力発電所 2号炉の監視事項と、泊発電所 3号炉の監視事項とを比較したものである。灰色のセルは、女川原子力発電所 2号炉固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。</td> <td>注2: 本表は、女川原子力発電所 2号炉の監視事項と、泊発電所 3号炉の監視事項とを比較したものである。灰色のセルは、女川原子力発電所 2号炉固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。</td> <td>注3: 本表は、女川原子力発電所 2号炉の監視事項と、泊発電所 3号炉の監視事項とを比較したものである。灰色のセルは、女川原子力発電所 2号炉固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。</td> <td>注4: 本表は、女川原子力発電所 2号炉の監視事項と、泊発電所 3号炉の監視事項とを比較したものである。灰色のセルは、女川原子力発電所 2号炉固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。</td> <td>注5: 本表は、女川原子力発電所 2号炉の監視事項と、泊発電所 3号炉の監視事項とを比較したものである。灰色のセルは、女川原子力発電所 2号炉固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。</td> <td>注6: 本表は、女川原子力発電所 2号炉の監視事項と、泊発電所 3号炉の監視事項とを比較したものである。灰色のセルは、女川原子力発電所 2号炉固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。</td> <td>注7: 本表は、女川原子力発電所 2号炉の監視事項と、泊発電所 3号炉の監視事項とを比較したものである。灰色のセルは、女川原子力発電所 2号炉固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。</td> <td>注8: 本表は、女川原子力発電所 2号炉の監視事項と、泊発電所 3号炉の監視事項とを比較したものである。灰色のセルは、女川原子力発電所 2号炉固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。</td> <td>注9: 本表は、女川原子力発電所 2号炉の監視事項と、泊発電所 3号炉の監視事項とを比較したものである。灰色のセルは、女川原子力発電所 2号炉固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。</td> <td>注10: 本表は、女川原子力発電所 2号炉の監視事項と、泊発電所 3号炉の監視事項とを比較したものである。灰色のセルは、女川原子力発電所 2号炉固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。</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		大飯発電所 3号炉		大飯発電所 4号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	注1: 本表は、女川原子力発電所 2号炉の監視事項と、泊発電所 3号炉の監視事項とを比較したものである。灰色のセルは、女川原子力発電所 2号炉固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。	注2: 本表は、女川原子力発電所 2号炉の監視事項と、泊発電所 3号炉の監視事項とを比較したものである。灰色のセルは、女川原子力発電所 2号炉固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。	注3: 本表は、女川原子力発電所 2号炉の監視事項と、泊発電所 3号炉の監視事項とを比較したものである。灰色のセルは、女川原子力発電所 2号炉固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。	注4: 本表は、女川原子力発電所 2号炉の監視事項と、泊発電所 3号炉の監視事項とを比較したものである。灰色のセルは、女川原子力発電所 2号炉固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。	注5: 本表は、女川原子力発電所 2号炉の監視事項と、泊発電所 3号炉の監視事項とを比較したものである。灰色のセルは、女川原子力発電所 2号炉固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。	注6: 本表は、女川原子力発電所 2号炉の監視事項と、泊発電所 3号炉の監視事項とを比較したものである。灰色のセルは、女川原子力発電所 2号炉固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。	注7: 本表は、女川原子力発電所 2号炉の監視事項と、泊発電所 3号炉の監視事項とを比較したものである。灰色のセルは、女川原子力発電所 2号炉固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。	注8: 本表は、女川原子力発電所 2号炉の監視事項と、泊発電所 3号炉の監視事項とを比較したものである。灰色のセルは、女川原子力発電所 2号炉固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。	注9: 本表は、女川原子力発電所 2号炉の監視事項と、泊発電所 3号炉の監視事項とを比較したものである。灰色のセルは、女川原子力発電所 2号炉固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。	注10: 本表は、女川原子力発電所 2号炉の監視事項と、泊発電所 3号炉の監視事項とを比較したものである。灰色のセルは、女川原子力発電所 2号炉固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。	
項目	内容	女川原子力発電所 2号炉				泊発電所 3号炉		大飯発電所 3号炉		大飯発電所 4号炉		相違理由																					
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用																								
注1: 本表は、女川原子力発電所 2号炉の監視事項と、泊発電所 3号炉の監視事項とを比較したものである。灰色のセルは、女川原子力発電所 2号炉固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。	注2: 本表は、女川原子力発電所 2号炉の監視事項と、泊発電所 3号炉の監視事項とを比較したものである。灰色のセルは、女川原子力発電所 2号炉固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。	注3: 本表は、女川原子力発電所 2号炉の監視事項と、泊発電所 3号炉の監視事項とを比較したものである。灰色のセルは、女川原子力発電所 2号炉固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。	注4: 本表は、女川原子力発電所 2号炉の監視事項と、泊発電所 3号炉の監視事項とを比較したものである。灰色のセルは、女川原子力発電所 2号炉固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。	注5: 本表は、女川原子力発電所 2号炉の監視事項と、泊発電所 3号炉の監視事項とを比較したものである。灰色のセルは、女川原子力発電所 2号炉固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。	注6: 本表は、女川原子力発電所 2号炉の監視事項と、泊発電所 3号炉の監視事項とを比較したものである。灰色のセルは、女川原子力発電所 2号炉固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。	注7: 本表は、女川原子力発電所 2号炉の監視事項と、泊発電所 3号炉の監視事項とを比較したものである。灰色のセルは、女川原子力発電所 2号炉固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。	注8: 本表は、女川原子力発電所 2号炉の監視事項と、泊発電所 3号炉の監視事項とを比較したものである。灰色のセルは、女川原子力発電所 2号炉固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。	注9: 本表は、女川原子力発電所 2号炉の監視事項と、泊発電所 3号炉の監視事項とを比較したものである。灰色のセルは、女川原子力発電所 2号炉固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。	注10: 本表は、女川原子力発電所 2号炉の監視事項と、泊発電所 3号炉の監視事項とを比較したものである。灰色のセルは、女川原子力発電所 2号炉固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示す。																								

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)

大阪発電所 3 / 4号炉	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">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">計装監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">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> </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> <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> <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>				項目	項目名	計装監視項目		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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	項目名	計装監視項目				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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																													

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

大飯発電所3/4号炉	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"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大飯発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>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>1. 冷却水供給</td> <td>1.1 冷却水供給</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 冷却水供給</td> <td>2.1 冷却水供給</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 冷却水供給</td> <td>3.1 冷却水供給</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 冷却水供給</td> <td>4.1 冷却水供給</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. 冷却水供給</td> <td>5.1 冷却水供給</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. 冷却水供給</td> <td>6.1 冷却水供給</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7. 冷却水供給</td> <td>7.1 冷却水供給</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8. 冷却水供給</td> <td>8.1 冷却水供給</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9. 冷却水供給</td> <td>9.1 冷却水供給</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10. 冷却水供給</td> <td>10.1 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	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	設備	運用	1. 冷却水供給	1.1 冷却水供給	○	○	○	○	○	○		2. 冷却水供給	2.1 冷却水供給	○	○	○	○	○	○		3. 冷却水供給	3.1 冷却水供給	○	○	○	○	○	○		4. 冷却水供給	4.1 冷却水供給	○	○	○	○	○	○		5. 冷却水供給	5.1 冷却水供給	○	○	○	○	○	○		6. 冷却水供給	6.1 冷却水供給	○	○	○	○	○	○		7. 冷却水供給	7.1 冷却水供給	○	○	○	○	○	○		8. 冷却水供給	8.1 冷却水供給	○	○	○	○	○	○		9. 冷却水供給	9.1 冷却水供給	○	○	○	○	○	○		10. 冷却水供給	10.1 冷却水供給	○	○	○	○	○	○		
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																																																																																																			
		設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																																																					
1. 冷却水供給	1.1 冷却水供給	○	○	○	○	○	○																																																																																																					
2. 冷却水供給	2.1 冷却水供給	○	○	○	○	○	○																																																																																																					
3. 冷却水供給	3.1 冷却水供給	○	○	○	○	○	○																																																																																																					
4. 冷却水供給	4.1 冷却水供給	○	○	○	○	○	○																																																																																																					
5. 冷却水供給	5.1 冷却水供給	○	○	○	○	○	○																																																																																																					
6. 冷却水供給	6.1 冷却水供給	○	○	○	○	○	○																																																																																																					
7. 冷却水供給	7.1 冷却水供給	○	○	○	○	○	○																																																																																																					
8. 冷却水供給	8.1 冷却水供給	○	○	○	○	○	○																																																																																																					
9. 冷却水供給	9.1 冷却水供給	○	○	○	○	○	○																																																																																																					
10. 冷却水供給	10.1 冷却水供給	○	○	○	○	○	○																																																																																																					

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 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上15 重大事故等時に必要となる監視項目の手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				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	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																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																												
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																											
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																											
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.15 重大事故等対応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">設備A</th> <th colspan="2">設備B</th> <th colspan="2">設備C</th> <th colspan="2">設備D</th> <th colspan="2">設備E</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備A1</th> <th>設備A2</th> <th>設備B1</th> <th>設備B2</th> <th>設備C1</th> <th>設備C2</th> <th>設備D1</th> <th>設備D2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1.15 重大事故等対応に必要な水の供給手順等</td> <td>1.15.1 炉内水位監視</td> <td>1.15.1.1 炉内水位監視</td> <td>1.15.1.1 炉内水位監視</td> <td>1.15.1.1 炉内水位監視</td> <td>1.15.1.1 炉内水位監視</td> <td>1.15.1.1 炉内水位監視</td> <td>1.15.1.1 炉内水位監視</td> <td>1.15.1.1 炉内水位監視</td> <td>1.15.1.1 炉内水位監視</td> <td>1.15.1.1 炉内水位監視</td> <td>1.15.1.1 炉内水位監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.2 炉外水位監視</td> <td>1.15.2.1 炉外水位監視</td> <td>1.15.2.1 炉外水位監視</td> <td>1.15.2.1 炉外水位監視</td> <td>1.15.2.1 炉外水位監視</td> <td>1.15.2.1 炉外水位監視</td> <td>1.15.2.1 炉外水位監視</td> <td>1.15.2.1 炉外水位監視</td> <td>1.15.2.1 炉外水位監視</td> <td>1.15.2.1 炉外水位監視</td> <td>1.15.2.1 炉外水位監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.3 炉内圧力監視</td> <td>1.15.3.1 炉内圧力監視</td> <td>1.15.3.1 炉内圧力監視</td> <td>1.15.3.1 炉内圧力監視</td> <td>1.15.3.1 炉内圧力監視</td> <td>1.15.3.1 炉内圧力監視</td> <td>1.15.3.1 炉内圧力監視</td> <td>1.15.3.1 炉内圧力監視</td> <td>1.15.3.1 炉内圧力監視</td> <td>1.15.3.1 炉内圧力監視</td> <td>1.15.3.1 炉内圧力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.4 炉外圧力監視</td> <td>1.15.4.1 炉外圧力監視</td> <td>1.15.4.1 炉外圧力監視</td> <td>1.15.4.1 炉外圧力監視</td> <td>1.15.4.1 炉外圧力監視</td> <td>1.15.4.1 炉外圧力監視</td> <td>1.15.4.1 炉外圧力監視</td> <td>1.15.4.1 炉外圧力監視</td> <td>1.15.4.1 炉外圧力監視</td> <td>1.15.4.1 炉外圧力監視</td> <td>1.15.4.1 炉外圧力監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注：1.15.1.1～1.15.4.1は、設備A～Eの監視項目を示す。 1.15.1.1～1.15.4.1は、設備A～Eの監視項目を示す。</p>	項目	内容	設備A		設備B		設備C		設備D		設備E		備考	設備A1	設備A2	設備B1	設備B2	設備C1	設備C2	設備D1	設備D2	1.15 重大事故等対応に必要な水の供給手順等	1.15.1 炉内水位監視	1.15.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1 炉内水位監視		1.15.2 炉外水位監視	1.15.2.1 炉外水位監視	1.15.2.1 炉外水位監視	1.15.2.1 炉外水位監視	1.15.2.1 炉外水位監視	1.15.2.1 炉外水位監視	1.15.2.1 炉外水位監視	1.15.2.1 炉外水位監視	1.15.2.1 炉外水位監視	1.15.2.1 炉外水位監視	1.15.2.1 炉外水位監視		1.15.3 炉内圧力監視	1.15.3.1 炉内圧力監視	1.15.3.1 炉内圧力監視	1.15.3.1 炉内圧力監視	1.15.3.1 炉内圧力監視	1.15.3.1 炉内圧力監視	1.15.3.1 炉内圧力監視	1.15.3.1 炉内圧力監視	1.15.3.1 炉内圧力監視	1.15.3.1 炉内圧力監視	1.15.3.1 炉内圧力監視		1.15.4 炉外圧力監視	1.15.4.1 炉外圧力監視	1.15.4.1 炉外圧力監視	1.15.4.1 炉外圧力監視	1.15.4.1 炉外圧力監視	1.15.4.1 炉外圧力監視	1.15.4.1 炉外圧力監視	1.15.4.1 炉外圧力監視	1.15.4.1 炉外圧力監視	1.15.4.1 炉外圧力監視	1.15.4.1 炉外圧力監視		
項目	内容	設備A			設備B		設備C		設備D		設備E		備考																																																												
		設備A1	設備A2	設備B1	設備B2	設備C1	設備C2	設備D1	設備D2																																																																
1.15 重大事故等対応に必要な水の供給手順等	1.15.1 炉内水位監視	1.15.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1 炉内水位監視	1.15.1.1 炉内水位監視																																																														
	1.15.2 炉外水位監視	1.15.2.1 炉外水位監視	1.15.2.1 炉外水位監視	1.15.2.1 炉外水位監視	1.15.2.1 炉外水位監視	1.15.2.1 炉外水位監視	1.15.2.1 炉外水位監視	1.15.2.1 炉外水位監視	1.15.2.1 炉外水位監視	1.15.2.1 炉外水位監視	1.15.2.1 炉外水位監視																																																														
	1.15.3 炉内圧力監視	1.15.3.1 炉内圧力監視	1.15.3.1 炉内圧力監視	1.15.3.1 炉内圧力監視	1.15.3.1 炉内圧力監視	1.15.3.1 炉内圧力監視	1.15.3.1 炉内圧力監視	1.15.3.1 炉内圧力監視	1.15.3.1 炉内圧力監視	1.15.3.1 炉内圧力監視	1.15.3.1 炉内圧力監視																																																														
	1.15.4 炉外圧力監視	1.15.4.1 炉外圧力監視	1.15.4.1 炉外圧力監視	1.15.4.1 炉外圧力監視	1.15.4.1 炉外圧力監視	1.15.4.1 炉外圧力監視	1.15.4.1 炉外圧力監視	1.15.4.1 炉外圧力監視	1.15.4.1 炉外圧力監視	1.15.4.1 炉外圧力監視	1.15.4.1 炉外圧力監視																																																														

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																																																																																																																																																				
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.15 重大事故等時に必要となる監視項目の手順等																																																																																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="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 colspan="2">監視項目の発生</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 1. 重大事故等発生時に必要となる監視項目の手順等 (1) 監視項目の検出 (2) 監視項目の発生 (3) 監視項目の発生 (4) 監視項目の発生 </td> <td>炉内水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内水位は、炉内水位計(炉内水位計)により監視される。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内圧力は、炉内圧力計(炉内圧力計)により監視される。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内温度は、炉内温度計(炉内温度計)により監視される。</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内流量は、炉内流量計(炉内流量計)により監視される。</td> </tr> <tr> <td>2. 重大事故等発生時に必要となる監視項目の手順等 (1) 監視項目の検出 (2) 監視項目の発生 (3) 監視項目の発生 (4) 監視項目の発生</td> <td>炉内水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内水位は、炉内水位計(炉内水位計)により監視される。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内圧力は、炉内圧力計(炉内圧力計)により監視される。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内温度は、炉内温度計(炉内温度計)により監視される。</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内流量は、炉内流量計(炉内流量計)により監視される。</td> </tr> <tr> <td>3. 重大事故等発生時に必要となる監視項目の手順等 (1) 監視項目の検出 (2) 監視項目の発生 (3) 監視項目の発生 (4) 監視項目の発生</td> <td>炉内水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内水位は、炉内水位計(炉内水位計)により監視される。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内圧力は、炉内圧力計(炉内圧力計)により監視される。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内温度は、炉内温度計(炉内温度計)により監視される。</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内流量は、炉内流量計(炉内流量計)により監視される。</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		監視項目の発生		備考	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	1. 重大事故等発生時に必要となる監視項目の手順等 (1) 監視項目の検出 (2) 監視項目の発生 (3) 監視項目の発生 (4) 監視項目の発生	炉内水位	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内水位は、炉内水位計(炉内水位計)により監視される。	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内圧力は、炉内圧力計(炉内圧力計)により監視される。	炉内温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内温度は、炉内温度計(炉内温度計)により監視される。	炉内流量	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内流量は、炉内流量計(炉内流量計)により監視される。	2. 重大事故等発生時に必要となる監視項目の手順等 (1) 監視項目の検出 (2) 監視項目の発生 (3) 監視項目の発生 (4) 監視項目の発生	炉内水位	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内水位は、炉内水位計(炉内水位計)により監視される。	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内圧力は、炉内圧力計(炉内圧力計)により監視される。	炉内温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内温度は、炉内温度計(炉内温度計)により監視される。	炉内流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内流量は、炉内流量計(炉内流量計)により監視される。	3. 重大事故等発生時に必要となる監視項目の手順等 (1) 監視項目の検出 (2) 監視項目の発生 (3) 監視項目の発生 (4) 監視項目の発生	炉内水位	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内水位は、炉内水位計(炉内水位計)により監視される。	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内圧力は、炉内圧力計(炉内圧力計)により監視される。	炉内温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内温度は、炉内温度計(炉内温度計)により監視される。	炉内流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内流量は、炉内流量計(炉内流量計)により監視される。
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		監視項目の発生		備考																																																																																																																																											
		検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生																																																																																																																																														
1. 重大事故等発生時に必要となる監視項目の手順等 (1) 監視項目の検出 (2) 監視項目の発生 (3) 監視項目の発生 (4) 監視項目の発生	炉内水位	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内水位は、炉内水位計(炉内水位計)により監視される。																																																																																																																																													
	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内圧力は、炉内圧力計(炉内圧力計)により監視される。																																																																																																																																													
	炉内温度	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内温度は、炉内温度計(炉内温度計)により監視される。																																																																																																																																													
	炉内流量	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内流量は、炉内流量計(炉内流量計)により監視される。																																																																																																																																													
2. 重大事故等発生時に必要となる監視項目の手順等 (1) 監視項目の検出 (2) 監視項目の発生 (3) 監視項目の発生 (4) 監視項目の発生	炉内水位	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内水位は、炉内水位計(炉内水位計)により監視される。																																																																																																																																													
炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内圧力は、炉内圧力計(炉内圧力計)により監視される。																																																																																																																																													
炉内温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内温度は、炉内温度計(炉内温度計)により監視される。																																																																																																																																													
炉内流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内流量は、炉内流量計(炉内流量計)により監視される。																																																																																																																																													
3. 重大事故等発生時に必要となる監視項目の手順等 (1) 監視項目の検出 (2) 監視項目の発生 (3) 監視項目の発生 (4) 監視項目の発生	炉内水位	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内水位は、炉内水位計(炉内水位計)により監視される。																																																																																																																																													
炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内圧力は、炉内圧力計(炉内圧力計)により監視される。																																																																																																																																													
炉内温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内温度は、炉内温度計(炉内温度計)により監視される。																																																																																																																																													
炉内流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内流量は、炉内流量計(炉内流量計)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)

大飯発電所 3 / 4号炉	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="margin: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 監視項目は、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</p>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		備考																												
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																														

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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>表1.15-1 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">表1.15-1-1 表1.15-1-2 表1.15-1-3 表1.15-1-4 表1.15-1-5 表1.15-1-6 表1.15-1-7 表1.15-1-8 表1.15-1-9 表1.15-1-10 表1.15-1-11 表1.15-1-12 表1.15-1-13 表1.15-1-14 表1.15-1-15 表1.15-1-16 表1.15-1-17 表1.15-1-18 表1.15-1-19 表1.15-1-20 表1.15-1-21 表1.15-1-22 表1.15-1-23 表1.15-1-24 表1.15-1-25 表1.15-1-26 表1.15-1-27 表1.15-1-28 表1.15-1-29 表1.15-1-30 表1.15-1-31 表1.15-1-32 表1.15-1-33 表1.15-1-34 表1.15-1-35 表1.15-1-36 表1.15-1-37 表1.15-1-38 表1.15-1-39 表1.15-1-40 表1.15-1-41 表1.15-1-42 表1.15-1-43 表1.15-1-44 表1.15-1-45 表1.15-1-46 表1.15-1-47 表1.15-1-48 表1.15-1-49 表1.15-1-50 表1.15-1-51 表1.15-1-52 表1.15-1-53 表1.15-1-54 表1.15-1-55 表1.15-1-56 表1.15-1-57 表1.15-1-58 表1.15-1-59 表1.15-1-60 表1.15-1-61 表1.15-1-62 表1.15-1-63 表1.15-1-64 表1.15-1-65 表1.15-1-66 表1.15-1-67 表1.15-1-68 表1.15-1-69 表1.15-1-70 表1.15-1-71 表1.15-1-72 表1.15-1-73 表1.15-1-74 表1.15-1-75 表1.15-1-76 表1.15-1-77 表1.15-1-78 表1.15-1-79 表1.15-1-80 表1.15-1-81 表1.15-1-82 表1.15-1-83 表1.15-1-84 表1.15-1-85 表1.15-1-86 表1.15-1-87 表1.15-1-88 表1.15-1-89 表1.15-1-90 表1.15-1-91 表1.15-1-92 表1.15-1-93 表1.15-1-94 表1.15-1-95 表1.15-1-96 表1.15-1-97 表1.15-1-98 表1.15-1-99 表1.15-1-100</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>表1.15-1-1</th> <th>表1.15-1-2</th> <th>表1.15-1-3</th> <th>表1.15-1-4</th> <th>表1.15-1-5</th> <th>表1.15-1-6</th> <th>表1.15-1-7</th> <th>表1.15-1-8</th> <th>表1.15-1-9</th> <th>表1.15-1-10</th> <th>表1.15-1-11</th> <th>表1.15-1-12</th> <th>表1.15-1-13</th> <th>表1.15-1-14</th> <th>表1.15-1-15</th> <th>表1.15-1-16</th> <th>表1.15-1-17</th> <th>表1.15-1-18</th> <th>表1.15-1-19</th> <th>表1.15-1-20</th> <th>表1.15-1-21</th> <th>表1.15-1-22</th> <th>表1.15-1-23</th> <th>表1.15-1-24</th> <th>表1.15-1-25</th> <th>表1.15-1-26</th> <th>表1.15-1-27</th> <th>表1.15-1-28</th> <th>表1.15-1-29</th> <th>表1.15-1-30</th> <th>表1.15-1-31</th> <th>表1.15-1-32</th> <th>表1.15-1-33</th> <th>表1.15-1-34</th> <th>表1.15-1-35</th> <th>表1.15-1-36</th> <th>表1.15-1-37</th> <th>表1.15-1-38</th> <th>表1.15-1-39</th> <th>表1.15-1-40</th> <th>表1.15-1-41</th> <th>表1.15-1-42</th> <th>表1.15-1-43</th> <th>表1.15-1-44</th> <th>表1.15-1-45</th> <th>表1.15-1-46</th> <th>表1.15-1-47</th> <th>表1.15-1-48</th> <th>表1.15-1-49</th> <th>表1.15-1-50</th> <th>表1.15-1-51</th> <th>表1.15-1-52</th> <th>表1.15-1-53</th> <th>表1.15-1-54</th> <th>表1.15-1-55</th> <th>表1.15-1-56</th> <th>表1.15-1-57</th> <th>表1.15-1-58</th> <th>表1.15-1-59</th> <th>表1.15-1-60</th> <th>表1.15-1-61</th> <th>表1.15-1-62</th> <th>表1.15-1-63</th> <th>表1.15-1-64</th> <th>表1.15-1-65</th> <th>表1.15-1-66</th> <th>表1.15-1-67</th> <th>表1.15-1-68</th> <th>表1.15-1-69</th> <th>表1.15-1-70</th> <th>表1.15-1-71</th> <th>表1.15-1-72</th> <th>表1.15-1-73</th> <th>表1.15-1-74</th> <th>表1.15-1-75</th> <th>表1.15-1-76</th> <th>表1.15-1-77</th> <th>表1.15-1-78</th> <th>表1.15-1-79</th> <th>表1.15-1-80</th> <th>表1.15-1-81</th> <th>表1.15-1-82</th> <th>表1.15-1-83</th> <th>表1.15-1-84</th> <th>表1.15-1-85</th> <th>表1.15-1-86</th> <th>表1.15-1-87</th> <th>表1.15-1-88</th> <th>表1.15-1-89</th> <th>表1.15-1-90</th> <th>表1.15-1-91</th> <th>表1.15-1-92</th> <th>表1.15-1-93</th> <th>表1.15-1-94</th> <th>表1.15-1-95</th> <th>表1.15-1-96</th> <th>表1.15-1-97</th> <th>表1.15-1-98</th> <th>表1.15-1-99</th> <th>表1.15-1-100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>表1.15-1-1</td> <td>表1.15-1-2</td> <td>表1.15-1-3</td> <td>表1.15-1-4</td> <td>表1.15-1-5</td> <td>表1.15-1-6</td> <td>表1.15-1-7</td> <td>表1.15-1-8</td> <td>表1.15-1-9</td> <td>表1.15-1-10</td> <td>表1.15-1-11</td> <td>表1.15-1-12</td> <td>表1.15-1-13</td> <td>表1.15-1-14</td> <td>表1.15-1-15</td> <td>表1.15-1-16</td> <td>表1.15-1-17</td> <td>表1.15-1-18</td> <td>表1.15-1-19</td> <td>表1.15-1-20</td> <td>表1.15-1-21</td> <td>表1.15-1-22</td> <td>表1.15-1-23</td> <td>表1.15-1-24</td> <td>表1.15-1-25</td> <td>表1.15-1-26</td> <td>表1.15-1-27</td> <td>表1.15-1-28</td> <td>表1.15-1-29</td> <td>表1.15-1-30</td> <td>表1.15-1-31</td> <td>表1.15-1-32</td> <td>表1.15-1-33</td> <td>表1.15-1-34</td> <td>表1.15-1-35</td> <td>表1.15-1-36</td> <td>表1.15-1-37</td> <td>表1.15-1-38</td> <td>表1.15-1-39</td> <td>表1.15-1-40</td> <td>表1.15-1-41</td> <td>表1.15-1-42</td> <td>表1.15-1-43</td> <td>表1.15-1-44</td> <td>表1.15-1-45</td> <td>表1.15-1-46</td> <td>表1.15-1-47</td> <td>表1.15-1-48</td> <td>表1.15-1-49</td> <td>表1.15-1-50</td> <td>表1.15-1-51</td> <td>表1.15-1-52</td> <td>表1.15-1-53</td> <td>表1.15-1-54</td> <td>表1.15-1-55</td> <td>表1.15-1-56</td> <td>表1.15-1-57</td> <td>表1.15-1-58</td> <td>表1.15-1-59</td> <td>表1.15-1-60</td> <td>表1.15-1-61</td> <td>表1.15-1-62</td> <td>表1.15-1-63</td> <td>表1.15-1-64</td> <td>表1.15-1-65</td> <td>表1.15-1-66</td> <td>表1.15-1-67</td> <td>表1.15-1-68</td> <td>表1.15-1-69</td> <td>表1.15-1-70</td> <td>表1.15-1-71</td> <td>表1.15-1-72</td> <td>表1.15-1-73</td> <td>表1.15-1-74</td> <td>表1.15-1-75</td> <td>表1.15-1-76</td> <td>表1.15-1-77</td> <td>表1.15-1-78</td> <td>表1.15-1-79</td> <td>表1.15-1-80</td> <td>表1.15-1-81</td> <td>表1.15-1-82</td> <td>表1.15-1-83</td> <td>表1.15-1-84</td> <td>表1.15-1-85</td> <td>表1.15-1-86</td> <td>表1.15-1-87</td> <td>表1.15-1-88</td> <td>表1.15-1-89</td> <td>表1.15-1-90</td> <td>表1.15-1-91</td> <td>表1.15-1-92</td> <td>表1.15-1-93</td> <td>表1.15-1-94</td> <td>表1.15-1-95</td> <td>表1.15-1-96</td> <td>表1.15-1-97</td> <td>表1.15-1-98</td> <td>表1.15-1-99</td> <td>表1.15-1-100</td> </tr> </tbody> </table>				項目	表1.15-1-1 表1.15-1-2 表1.15-1-3 表1.15-1-4 表1.15-1-5 表1.15-1-6 表1.15-1-7 表1.15-1-8 表1.15-1-9 表1.15-1-10 表1.15-1-11 表1.15-1-12 表1.15-1-13 表1.15-1-14 表1.15-1-15 表1.15-1-16 表1.15-1-17 表1.15-1-18 表1.15-1-19 表1.15-1-20 表1.15-1-21 表1.15-1-22 表1.15-1-23 表1.15-1-24 表1.15-1-25 表1.15-1-26 表1.15-1-27 表1.15-1-28 表1.15-1-29 表1.15-1-30 表1.15-1-31 表1.15-1-32 表1.15-1-33 表1.15-1-34 表1.15-1-35 表1.15-1-36 表1.15-1-37 表1.15-1-38 表1.15-1-39 表1.15-1-40 表1.15-1-41 表1.15-1-42 表1.15-1-43 表1.15-1-44 表1.15-1-45 表1.15-1-46 表1.15-1-47 表1.15-1-48 表1.15-1-49 表1.15-1-50 表1.15-1-51 表1.15-1-52 表1.15-1-53 表1.15-1-54 表1.15-1-55 表1.15-1-56 表1.15-1-57 表1.15-1-58 表1.15-1-59 表1.15-1-60 表1.15-1-61 表1.15-1-62 表1.15-1-63 表1.15-1-64 表1.15-1-65 表1.15-1-66 表1.15-1-67 表1.15-1-68 表1.15-1-69 表1.15-1-70 表1.15-1-71 表1.15-1-72 表1.15-1-73 表1.15-1-74 表1.15-1-75 表1.15-1-76 表1.15-1-77 表1.15-1-78 表1.15-1-79 表1.15-1-80 表1.15-1-81 表1.15-1-82 表1.15-1-83 表1.15-1-84 表1.15-1-85 表1.15-1-86 表1.15-1-87 表1.15-1-88 表1.15-1-89 表1.15-1-90 表1.15-1-91 表1.15-1-92 表1.15-1-93 表1.15-1-94 表1.15-1-95 表1.15-1-96 表1.15-1-97 表1.15-1-98 表1.15-1-99 表1.15-1-100		備考	項目	表1.15-1-1	表1.15-1-2	表1.15-1-3	表1.15-1-4	表1.15-1-5	表1.15-1-6	表1.15-1-7	表1.15-1-8	表1.15-1-9	表1.15-1-10	表1.15-1-11	表1.15-1-12	表1.15-1-13	表1.15-1-14	表1.15-1-15	表1.15-1-16	表1.15-1-17	表1.15-1-18	表1.15-1-19	表1.15-1-20	表1.15-1-21	表1.15-1-22	表1.15-1-23	表1.15-1-24	表1.15-1-25	表1.15-1-26	表1.15-1-27	表1.15-1-28	表1.15-1-29	表1.15-1-30	表1.15-1-31	表1.15-1-32	表1.15-1-33	表1.15-1-34	表1.15-1-35	表1.15-1-36	表1.15-1-37	表1.15-1-38	表1.15-1-39	表1.15-1-40	表1.15-1-41	表1.15-1-42	表1.15-1-43	表1.15-1-44	表1.15-1-45	表1.15-1-46	表1.15-1-47	表1.15-1-48	表1.15-1-49	表1.15-1-50	表1.15-1-51	表1.15-1-52	表1.15-1-53	表1.15-1-54	表1.15-1-55	表1.15-1-56	表1.15-1-57	表1.15-1-58	表1.15-1-59	表1.15-1-60	表1.15-1-61	表1.15-1-62	表1.15-1-63	表1.15-1-64	表1.15-1-65	表1.15-1-66	表1.15-1-67	表1.15-1-68	表1.15-1-69	表1.15-1-70	表1.15-1-71	表1.15-1-72	表1.15-1-73	表1.15-1-74	表1.15-1-75	表1.15-1-76	表1.15-1-77	表1.15-1-78	表1.15-1-79	表1.15-1-80	表1.15-1-81	表1.15-1-82	表1.15-1-83	表1.15-1-84	表1.15-1-85	表1.15-1-86	表1.15-1-87	表1.15-1-88	表1.15-1-89	表1.15-1-90	表1.15-1-91	表1.15-1-92	表1.15-1-93	表1.15-1-94	表1.15-1-95	表1.15-1-96	表1.15-1-97	表1.15-1-98	表1.15-1-99	表1.15-1-100	表1.15-1-1	表1.15-1-2	表1.15-1-3	表1.15-1-4	表1.15-1-5	表1.15-1-6	表1.15-1-7	表1.15-1-8	表1.15-1-9	表1.15-1-10	表1.15-1-11	表1.15-1-12	表1.15-1-13	表1.15-1-14	表1.15-1-15	表1.15-1-16	表1.15-1-17	表1.15-1-18	表1.15-1-19	表1.15-1-20	表1.15-1-21	表1.15-1-22	表1.15-1-23	表1.15-1-24	表1.15-1-25	表1.15-1-26	表1.15-1-27	表1.15-1-28	表1.15-1-29	表1.15-1-30	表1.15-1-31	表1.15-1-32	表1.15-1-33	表1.15-1-34	表1.15-1-35	表1.15-1-36	表1.15-1-37	表1.15-1-38	表1.15-1-39	表1.15-1-40	表1.15-1-41	表1.15-1-42	表1.15-1-43	表1.15-1-44	表1.15-1-45	表1.15-1-46	表1.15-1-47	表1.15-1-48	表1.15-1-49	表1.15-1-50	表1.15-1-51	表1.15-1-52	表1.15-1-53	表1.15-1-54	表1.15-1-55	表1.15-1-56	表1.15-1-57	表1.15-1-58	表1.15-1-59	表1.15-1-60	表1.15-1-61	表1.15-1-62	表1.15-1-63	表1.15-1-64	表1.15-1-65	表1.15-1-66	表1.15-1-67	表1.15-1-68	表1.15-1-69	表1.15-1-70	表1.15-1-71	表1.15-1-72	表1.15-1-73	表1.15-1-74	表1.15-1-75	表1.15-1-76	表1.15-1-77	表1.15-1-78	表1.15-1-79	表1.15-1-80	表1.15-1-81	表1.15-1-82	表1.15-1-83	表1.15-1-84	表1.15-1-85	表1.15-1-86	表1.15-1-87	表1.15-1-88	表1.15-1-89	表1.15-1-90	表1.15-1-91	表1.15-1-92	表1.15-1-93	表1.15-1-94	表1.15-1-95	表1.15-1-96	表1.15-1-97	表1.15-1-98	表1.15-1-99	表1.15-1-100
項目	表1.15-1-1 表1.15-1-2 表1.15-1-3 表1.15-1-4 表1.15-1-5 表1.15-1-6 表1.15-1-7 表1.15-1-8 表1.15-1-9 表1.15-1-10 表1.15-1-11 表1.15-1-12 表1.15-1-13 表1.15-1-14 表1.15-1-15 表1.15-1-16 表1.15-1-17 表1.15-1-18 表1.15-1-19 表1.15-1-20 表1.15-1-21 表1.15-1-22 表1.15-1-23 表1.15-1-24 表1.15-1-25 表1.15-1-26 表1.15-1-27 表1.15-1-28 表1.15-1-29 表1.15-1-30 表1.15-1-31 表1.15-1-32 表1.15-1-33 表1.15-1-34 表1.15-1-35 表1.15-1-36 表1.15-1-37 表1.15-1-38 表1.15-1-39 表1.15-1-40 表1.15-1-41 表1.15-1-42 表1.15-1-43 表1.15-1-44 表1.15-1-45 表1.15-1-46 表1.15-1-47 表1.15-1-48 表1.15-1-49 表1.15-1-50 表1.15-1-51 表1.15-1-52 表1.15-1-53 表1.15-1-54 表1.15-1-55 表1.15-1-56 表1.15-1-57 表1.15-1-58 表1.15-1-59 表1.15-1-60 表1.15-1-61 表1.15-1-62 表1.15-1-63 表1.15-1-64 表1.15-1-65 表1.15-1-66 表1.15-1-67 表1.15-1-68 表1.15-1-69 表1.15-1-70 表1.15-1-71 表1.15-1-72 表1.15-1-73 表1.15-1-74 表1.15-1-75 表1.15-1-76 表1.15-1-77 表1.15-1-78 表1.15-1-79 表1.15-1-80 表1.15-1-81 表1.15-1-82 表1.15-1-83 表1.15-1-84 表1.15-1-85 表1.15-1-86 表1.15-1-87 表1.15-1-88 表1.15-1-89 表1.15-1-90 表1.15-1-91 表1.15-1-92 表1.15-1-93 表1.15-1-94 表1.15-1-95 表1.15-1-96 表1.15-1-97 表1.15-1-98 表1.15-1-99 表1.15-1-100		備考																																																																																																																																																																																																													
	項目	表1.15-1-1		表1.15-1-2	表1.15-1-3	表1.15-1-4	表1.15-1-5	表1.15-1-6	表1.15-1-7	表1.15-1-8	表1.15-1-9	表1.15-1-10	表1.15-1-11	表1.15-1-12	表1.15-1-13	表1.15-1-14	表1.15-1-15	表1.15-1-16	表1.15-1-17	表1.15-1-18	表1.15-1-19	表1.15-1-20	表1.15-1-21	表1.15-1-22	表1.15-1-23	表1.15-1-24	表1.15-1-25	表1.15-1-26	表1.15-1-27	表1.15-1-28	表1.15-1-29	表1.15-1-30	表1.15-1-31	表1.15-1-32	表1.15-1-33	表1.15-1-34	表1.15-1-35	表1.15-1-36	表1.15-1-37	表1.15-1-38	表1.15-1-39	表1.15-1-40	表1.15-1-41	表1.15-1-42	表1.15-1-43	表1.15-1-44	表1.15-1-45	表1.15-1-46	表1.15-1-47	表1.15-1-48	表1.15-1-49	表1.15-1-50	表1.15-1-51	表1.15-1-52	表1.15-1-53	表1.15-1-54	表1.15-1-55	表1.15-1-56	表1.15-1-57	表1.15-1-58	表1.15-1-59	表1.15-1-60	表1.15-1-61	表1.15-1-62	表1.15-1-63	表1.15-1-64	表1.15-1-65	表1.15-1-66	表1.15-1-67	表1.15-1-68	表1.15-1-69	表1.15-1-70	表1.15-1-71	表1.15-1-72	表1.15-1-73	表1.15-1-74	表1.15-1-75	表1.15-1-76	表1.15-1-77	表1.15-1-78	表1.15-1-79	表1.15-1-80	表1.15-1-81	表1.15-1-82	表1.15-1-83	表1.15-1-84	表1.15-1-85	表1.15-1-86	表1.15-1-87	表1.15-1-88	表1.15-1-89	表1.15-1-90	表1.15-1-91	表1.15-1-92	表1.15-1-93	表1.15-1-94	表1.15-1-95	表1.15-1-96	表1.15-1-97	表1.15-1-98	表1.15-1-99	表1.15-1-100																																																																																																										
表1.15-1-1	表1.15-1-2	表1.15-1-3	表1.15-1-4	表1.15-1-5	表1.15-1-6	表1.15-1-7	表1.15-1-8	表1.15-1-9	表1.15-1-10	表1.15-1-11	表1.15-1-12	表1.15-1-13	表1.15-1-14	表1.15-1-15	表1.15-1-16	表1.15-1-17	表1.15-1-18	表1.15-1-19	表1.15-1-20	表1.15-1-21	表1.15-1-22	表1.15-1-23	表1.15-1-24	表1.15-1-25	表1.15-1-26	表1.15-1-27	表1.15-1-28	表1.15-1-29	表1.15-1-30	表1.15-1-31	表1.15-1-32	表1.15-1-33	表1.15-1-34	表1.15-1-35	表1.15-1-36	表1.15-1-37	表1.15-1-38	表1.15-1-39	表1.15-1-40	表1.15-1-41	表1.15-1-42	表1.15-1-43	表1.15-1-44	表1.15-1-45	表1.15-1-46	表1.15-1-47	表1.15-1-48	表1.15-1-49	表1.15-1-50	表1.15-1-51	表1.15-1-52	表1.15-1-53	表1.15-1-54	表1.15-1-55	表1.15-1-56	表1.15-1-57	表1.15-1-58	表1.15-1-59	表1.15-1-60	表1.15-1-61	表1.15-1-62	表1.15-1-63	表1.15-1-64	表1.15-1-65	表1.15-1-66	表1.15-1-67	表1.15-1-68	表1.15-1-69	表1.15-1-70	表1.15-1-71	表1.15-1-72	表1.15-1-73	表1.15-1-74	表1.15-1-75	表1.15-1-76	表1.15-1-77	表1.15-1-78	表1.15-1-79	表1.15-1-80	表1.15-1-81	表1.15-1-82	表1.15-1-83	表1.15-1-84	表1.15-1-85	表1.15-1-86	表1.15-1-87	表1.15-1-88	表1.15-1-89	表1.15-1-90	表1.15-1-91	表1.15-1-92	表1.15-1-93	表1.15-1-94	表1.15-1-95	表1.15-1-96	表1.15-1-97	表1.15-1-98	表1.15-1-99	表1.15-1-100																																																																																																													

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等発生時に必要となる水の排出手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">監視装置の性能</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</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="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視項目	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	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	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
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の性能	監視装置の性能					監視装置の性能	監視装置の性能																																
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能																																										
監視項目	監視項目	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	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	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 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 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">監視対象</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</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="2">1. 冷却水の供給</td> <td>冷却水の供給</td> <td>水位</td> <td>監視</td> <td>水位計</td> <td>監視</td> <td>水位計</td> <td>監視</td> <td>水位計</td> <td>監視</td> <td>水位計の精度を定期的に確認する。</td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給</td> <td>流量</td> <td>監視</td> <td>流量計</td> <td>監視</td> <td>流量計</td> <td>監視</td> <td>流量計</td> <td>監視</td> <td>流量計の精度を定期的に確認する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2. 冷却水の温度</td> <td>冷却水の温度</td> <td>温度</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>監視</td> <td>温度計の精度を定期的に確認する。</td> </tr> <tr> <td>冷却水の温度</td> <td>圧力</td> <td>監視</td> <td>圧力計</td> <td>監視</td> <td>圧力計</td> <td>監視</td> <td>圧力計</td> <td>監視</td> <td>圧力計の精度を定期的に確認する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3. 冷却水の圧力</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>圧力</td> <td>監視</td> <td>圧力計</td> <td>監視</td> <td>圧力計</td> <td>監視</td> <td>圧力計</td> <td>監視</td> <td>圧力計の精度を定期的に確認する。</td> </tr> <tr> <td>冷却水の圧力</td> <td>流量</td> <td>監視</td> <td>流量計</td> <td>監視</td> <td>流量計</td> <td>監視</td> <td>流量計</td> <td>監視</td> <td>流量計の精度を定期的に確認する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4. 冷却水の品質</td> <td>冷却水の品質</td> <td>pH</td> <td>監視</td> <td>pH計</td> <td>監視</td> <td>pH計</td> <td>監視</td> <td>pH計</td> <td>監視</td> <td>pH計の精度を定期的に確認する。</td> </tr> <tr> <td>冷却水の品質</td> <td>電導度</td> <td>監視</td> <td>電導度計</td> <td>監視</td> <td>電導度計</td> <td>監視</td> <td>電導度計</td> <td>監視</td> <td>電導度計の精度を定期的に確認する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">5. 冷却水の循環</td> <td>冷却水の循環</td> <td>流量</td> <td>監視</td> <td>流量計</td> <td>監視</td> <td>流量計</td> <td>監視</td> <td>流量計</td> <td>監視</td> <td>流量計の精度を定期的に確認する。</td> </tr> <tr> <td>冷却水の循環</td> <td>圧力</td> <td>監視</td> <td>圧力計</td> <td>監視</td> <td>圧力計</td> <td>監視</td> <td>圧力計</td> <td>監視</td> <td>圧力計の精度を定期的に確認する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">6. 冷却水の貯留</td> <td>冷却水の貯留</td> <td>水位</td> <td>監視</td> <td>水位計</td> <td>監視</td> <td>水位計</td> <td>監視</td> <td>水位計</td> <td>監視</td> <td>水位計の精度を定期的に確認する。</td> </tr> <tr> <td>冷却水の貯留</td> <td>流量</td> <td>監視</td> <td>流量計</td> <td>監視</td> <td>流量計</td> <td>監視</td> <td>流量計</td> <td>監視</td> <td>流量計の精度を定期的に確認する。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	1. 冷却水の供給	冷却水の供給	水位	監視	水位計	監視	水位計	監視	水位計	監視	水位計の精度を定期的に確認する。	冷却水の供給	流量	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計の精度を定期的に確認する。	2. 冷却水の温度	冷却水の温度	温度	監視	温度計	監視	温度計	監視	温度計	監視	温度計の精度を定期的に確認する。	冷却水の温度	圧力	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計の精度を定期的に確認する。	3. 冷却水の圧力	冷却水の圧力	圧力	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計の精度を定期的に確認する。	冷却水の圧力	流量	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計の精度を定期的に確認する。	4. 冷却水の品質	冷却水の品質	pH	監視	pH計	監視	pH計	監視	pH計	監視	pH計の精度を定期的に確認する。	冷却水の品質	電導度	監視	電導度計	監視	電導度計	監視	電導度計	監視	電導度計の精度を定期的に確認する。	5. 冷却水の循環	冷却水の循環	流量	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計の精度を定期的に確認する。	冷却水の循環	圧力	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計の精度を定期的に確認する。	6. 冷却水の貯留	冷却水の貯留	水位	監視	水位計	監視	水位計	監視	水位計	監視	水位計の精度を定期的に確認する。	冷却水の貯留	流量	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計の精度を定期的に確認する。
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視対象		備考																																																																																																																																								
		監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象																																																																																																																																											
1. 冷却水の供給	冷却水の供給	水位	監視	水位計	監視	水位計	監視	水位計	監視	水位計の精度を定期的に確認する。																																																																																																																																										
	冷却水の供給	流量	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計の精度を定期的に確認する。																																																																																																																																										
2. 冷却水の温度	冷却水の温度	温度	監視	温度計	監視	温度計	監視	温度計	監視	温度計の精度を定期的に確認する。																																																																																																																																										
	冷却水の温度	圧力	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計の精度を定期的に確認する。																																																																																																																																										
3. 冷却水の圧力	冷却水の圧力	圧力	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計の精度を定期的に確認する。																																																																																																																																										
	冷却水の圧力	流量	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計の精度を定期的に確認する。																																																																																																																																										
4. 冷却水の品質	冷却水の品質	pH	監視	pH計	監視	pH計	監視	pH計	監視	pH計の精度を定期的に確認する。																																																																																																																																										
	冷却水の品質	電導度	監視	電導度計	監視	電導度計	監視	電導度計	監視	電導度計の精度を定期的に確認する。																																																																																																																																										
5. 冷却水の循環	冷却水の循環	流量	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計の精度を定期的に確認する。																																																																																																																																										
	冷却水の循環	圧力	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計の精度を定期的に確認する。																																																																																																																																										
6. 冷却水の貯留	冷却水の貯留	水位	監視	水位計	監視	水位計	監視	水位計	監視	水位計の精度を定期的に確認する。																																																																																																																																										
	冷却水の貯留	流量	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計の精度を定期的に確認する。																																																																																																																																										

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

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

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	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		評価	
	名称	設置数 (PM27AM)	直挿	監視カメラ A、D中継用 電圧降下値	監視カメラ 分類	電源	名称	設置数 (PM27AM)		
監視カメラ	4-34(A, B, C) L1, C2, D1, D2 監視用	6	6	6	③	監視カメラ用、本機種の運用に よる電圧降下による運転状態に よる監視カメラの動作	4-34(A, B, C) L1, C2, D1, D2 監視用	6	—	—
	4-34(A, B)監視 電圧計	2	2	2	③	監視カメラ用、本機種の運用に よる電圧降下による運転状態に よる監視カメラの動作	4-34(A, B)監視 電圧計	2	—	—
操作	3-34(A), A2, L1, C2, D1, D2 監視用	4	4	4	③	監視カメラ用、本機種の運用に よる電圧降下による運転状態に よる監視カメラの動作	3-34(A), A2, L1, C2, D1, D2 監視用	4	—	—
	3-34(A), A2, L1, C2, D1, D2 監視用	2	2	0	③	監視カメラ用、本機種の運用に よる電圧降下による運転状態に よる監視カメラの動作	3-34(A), A2, L1, C2, D1, D2 監視用	2	2	0
操作	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 監視用	8	8	4	③	監視カメラ用、本機種の運用に よる電圧降下による運転状態に よる監視カメラの動作	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 監視用	8	—	—
	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 監視用	2	2	2	③	監視カメラ用、本機種の運用に よる電圧降下による運転状態に よる監視カメラの動作	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 監視用	2	—	—

先ずすべてのカメラの設置の計画 表1.15.001は表1.15.002の電源確保の監視事項による監視カメラの設置計画

表1.15.001は表1.15.002の電源確保の監視事項による監視カメラの設置計画

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	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		評価
		名称	設置数 (PM27AM)	直挿	監視カメラ A、D中継用 電圧降下値	監視カメラ 分類	電源	名称	設置数 (PM27AM)	
監視カメラ	—	4-34(A, B, C) L1, C2, D1, D2 監視用	6	6	6	③	監視カメラ用、本機種の運用に よる電圧降下による運転状態に よる監視カメラの動作	4-34(A, B, C) L1, C2, D1, D2 監視用	6	—
監視カメラ	—	4-34(A, B)監視 電圧計	2	2	2	③	監視カメラ用、本機種の運用に よる電圧降下による運転状態に よる監視カメラの動作	4-34(A, B)監視 電圧計	2	—
監視カメラ	—	3-34(A), A2, L1, C2, D1, D2 監視用	4	4	4	③	監視カメラ用、本機種の運用に よる電圧降下による運転状態に よる監視カメラの動作	3-34(A), A2, L1, C2, D1, D2 監視用	4	—
監視カメラ	—	3-34(A), A2, L1, C2, D1, D2 監視用	2	0	0	③	監視カメラ用、本機種の運用に よる電圧降下による運転状態に よる監視カメラの動作	3-34(A), A2, L1, C2, D1, D2 監視用	2	0
監視カメラ	—	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 監視用	8	8	4	③	監視カメラ用、本機種の運用に よる電圧降下による運転状態に よる監視カメラの動作	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 監視用	8	—
監視カメラ	—	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 監視用	2	2	2	③	監視カメラ用、本機種の運用に よる電圧降下による運転状態に よる監視カメラの動作	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 監視用	2	—

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	評価	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		評価
		名称	設置数 (PM27AM)	直挿	監視カメラ A、D中継用 電圧降下値	監視カメラ 分類	電源	名称	設置数 (PM27AM)	
監視カメラ	—	4-34(A, B, C) L1, C2, D1, D2 監視用	6	6	6	③	監視カメラ用、本機種の運用に よる電圧降下による運転状態に よる監視カメラの動作	4-34(A, B, C) L1, C2, D1, D2 監視用	6	—
監視カメラ	—	4-34(A, B)監視 電圧計	2	2	2	③	監視カメラ用、本機種の運用に よる電圧降下による運転状態に よる監視カメラの動作	4-34(A, B)監視 電圧計	2	—
監視カメラ	—	3-34(A), A2, L1, C2, D1, D2 監視用	4	4	4	③	監視カメラ用、本機種の運用に よる電圧降下による運転状態に よる監視カメラの動作	3-34(A), A2, L1, C2, D1, D2 監視用	4	—
監視カメラ	—	3-34(A), A2, L1, C2, D1, D2 監視用	2	0	0	③	監視カメラ用、本機種の運用に よる電圧降下による運転状態に よる監視カメラの動作	3-34(A), A2, L1, C2, D1, D2 監視用	2	0
監視カメラ	—	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 監視用	8	8	4	③	監視カメラ用、本機種の運用に よる電圧降下による運転状態に よる監視カメラの動作	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 監視用	8	—
監視カメラ	—	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 監視用	2	2	2	③	監視カメラ用、本機種の運用に よる電圧降下による運転状態に よる監視カメラの動作	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 監視用	2	—

表1.14.001は表1.14.002の電源確保の監視事項による監視カメラの設置計画

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

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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	監視のメーター				検出のメーター 分類	検出理由	名称	名称 (内:PAM)	SBOの種類 A、D計表示 電圧の配電	代用メーター		評価
	名称	種別数 (内:PAM)	種別	種別数 A、D計表示 電圧の配電						種別数 (内:PAM)	種別	
代替電源 交流 代替電源(交流)からの給電	監視事項	4-3(4)A、B計 電圧計	2	2	2	—	4-3(4)A、B計 電圧計	—	—	—	—	—
		3-3(3)A1、A2、 計、B計 電圧計	4	4	4	—	3-3(3)A1、A2、 計、B計 電圧計	—	—	—	—	—
交流 代替電源(交流)からの給電	監視事項	4-3(4)A、B計 電圧計	2	2	0 表1	—	4-3(4)A、B計 電圧計	—	—	—	—	—
		3-3(3)A1、A2、 計、B1、B2計 電圧計	4	4	4	—	3-3(3)A1、A2、 計、B1、B2計 電圧計	—	—	—	—	—
操作	監視事項	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計及び電圧電圧計	8	8	4	—	監視事項の項目、各種機器の検出メーター表示内容に相違があること 監視事項の項目、各種機器の検出メーター表示内容に相違があること	—	—	—	—	—
		A、B系統の電圧計出力電圧計(電圧)	2	2	2	—	監視事項の項目、各種機器の検出メーター表示内容に相違があること	—	—	—	—	—

※1:PAMのメーターの計装の分類は、SBOの種類による。SBOの種類は、SBOの種類による。SBOの種類は、SBOの種類による。

※2:PAMのメーターの計装の分類は、SBOの種類による。SBOの種類は、SBOの種類による。SBOの種類は、SBOの種類による。

※3:PAMのメーターの計装の分類は、SBOの種類による。SBOの種類は、SBOの種類による。SBOの種類は、SBOの種類による。

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	監視のメーター				検出のメーター 分類	検出理由	名称	名称 (内:PAM)	SBOの種類 A、D計表示 電圧の配電	代用メーター		評価
	名称	種別数 (内:PAM)	種別	種別数 A、D計表示 電圧の配電						種別数 (内:PAM)	種別	
監視事項	監視事項	4-3(4)A、B計 電圧計	2	2	2	—	4-3(4)A、B計 電圧計	—	—	—	—	
		3-3(3)A1、A2、 計、B1、B2計 電圧計	4	4	4	—	3-3(3)A1、A2、 計、B1、B2計 電圧計	—	—	—	—	
操作	監視事項	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計及び電圧電圧計	8	8	4	—	監視事項の項目、各種機器の検出メーター表示内容に相違があること 監視事項の項目、各種機器の検出メーター表示内容に相違があること	—	—	—	—	
		A、B系統の電圧計出力電圧計(電圧)	2	2	2	—	監視事項の項目、各種機器の検出メーター表示内容に相違があること	—	—	—	—	

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	監視のメーター				検出のメーター 分類	検出理由	名称	名称 (内:PAM)	SBOの種類 A、D計表示 電圧の配電	代用メーター		評価
	名称	種別数 (内:PAM)	種別	種別数 A、D計表示 電圧の配電						種別数 (内:PAM)	種別	
監視事項	監視事項	4-3(4)A、B計 電圧計	2	2	2	—	4-3(4)A、B計 電圧計	—	—	—	—	
		3-3(3)A1、A2、 計、B1、B2計 電圧計	4	4	4	—	3-3(3)A1、A2、 計、B1、B2計 電圧計	—	—	—	—	
操作	監視事項	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計及び電圧電圧計	8	8	4	—	監視事項の項目、各種機器の検出メーター表示内容に相違があること 監視事項の項目、各種機器の検出メーター表示内容に相違があること	—	—	—	—	
		A、B系統の電圧計出力電圧計(電圧)	2	2	2	—	監視事項の項目、各種機器の検出メーター表示内容に相違があること	—	—	—	—	

※1:PAMのメーターの計装の分類は、SBOの種類による。SBOの種類は、SBOの種類による。SBOの種類は、SBOの種類による。

※2:PAMのメーターの計装の分類は、SBOの種類による。SBOの種類は、SBOの種類による。SBOの種類は、SBOの種類による。

※3:PAMのメーターの計装の分類は、SBOの種類による。SBOの種類は、SBOの種類による。SBOの種類は、SBOの種類による。

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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	内容	主電源 (VAM)		SBO電源		監視 (VAM)		監視理由	検出	検出手段
		検出	監視	検出	監視	検出	監視			
電源確保 (交流) による給電手順等	4-2(4)A、B母線 断絶計	2	2	2	2	2	2	—	—	—
		4	4	4	4	—	—	—	—	—
電源確保 (交流) による給電手順等	4-2(4)A、B母線 断絶計 (他母線)	2	2	2	2	2	2	—	—	—
		4	4	4	4	—	—	—	—	—
電源確保 (交流) による給電手順等	4-2(4)A、B母線 断絶計 (他母線)	2	2	2	2	2	2	—	—	—
		4	4	4	4	—	—	—	—	—
電源確保 (交流) による給電手順等	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 母線断絶計 (他母線)	2	2	2	2	2	2	—	—	—
		4	4	4	4	—	—	—	—	—
電源確保 (交流) による給電手順等	A、B母線 断絶計 (他母線)	2	2	2	2	2	2	—	—	—
		4	4	4	4	—	—	—	—	—

注: VAMはVAMの計装の仕様
 A、B、C、Dは母線の相数

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	内容	主電源 (VAM)		SBO電源		監視 (VAM)		監視理由	検出
		検出	監視	検出	監視	検出	監視		
電源確保 (交流) による給電手順等	4-2(4)A、B母線 断絶計 (他母線)	2	2	2	2	2	2	—	—
		4	4	4	4	—	—	—	—
		2	2	2	2	2	2	—	—
		4	4	4	4	—	—	—	—
		2	2	2	2	2	2	—	—
		4	4	4	4	—	—	—	—
		2	2	2	2	2	2	—	—
		4	4	4	4	—	—	—	—
		2	2	2	2	2	2	—	—
		4	4	4	4	—	—	—	—

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	内容	主電源 (VAM)		SBO電源		監視 (VAM)		監視理由	検出
		検出	監視	検出	監視	検出	監視		
電源確保 (交流) による給電手順等	4-2(4)A、B母線 断絶計 (他母線)	2	2	2	2	2	2	—	—
		4	4	4	4	—	—	—	—
		2	2	2	2	2	2	—	—
		4	4	4	4	—	—	—	—
		2	2	2	2	2	2	—	—
		4	4	4	4	—	—	—	—
		2	2	2	2	2	2	—	—
		4	4	4	4	—	—	—	—
		2	2	2	2	2	2	—	—
		4	4	4	4	—	—	—	—

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

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

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	内容	主要システム			監視システム			評価
		計装数 (P/W/F/A/M)	監視機能 監視項目	監視システム 監視項目	監視機能 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	
監視事項	4-314(A、B)組 監視計	2	2	2	—	—	—	—
	4-314(A1、A2、 B1、B2)監視計	4	4	4	—	—	—	—
操作	A、Bグループ中心系 監視電圧計(電圧計)	2	2	2	—	—	—	—
	4-314(A、B)組 監視計	2	2	2	—	—	—	—
操作	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装計監視電圧計	8	8	8	—	—	—	—
	A、B組電圧監視計 力率計(電圧計)	2	2	2	—	—	—	—
操作	A、Bグループ中心系 監視電圧計(電圧計)	2	2	2	—	—	—	—
	A、B組電圧監視計 力率計(電圧計)	2	2	2	—	—	—	—

全システムで0.5〜1.0秒の計装の遅延
A、B、C、D)当該グループの計装数

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

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	内容	主要システム			監視システム			評価
		計装数 (P/W/F/A/M)	監視機能 監視項目	監視システム 監視項目	監視機能 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	
監視事項	4-314(A、B)組 監視計	2	2	2	—	—	—	—
	4-314(A1、A2、 B1、B2)監視計	4	4	4	—	—	—	—
操作	A、Bグループ中心系 監視電圧計(電圧計)	2	2	2	—	—	—	—
	4-314(A、B)組 監視計	2	2	2	—	—	—	—
操作	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装計監視電圧計	8	8	8	—	—	—	—
	A、B組電圧監視計 力率計(電圧計)	2	2	2	—	—	—	—
操作	A、Bグループ中心系 監視電圧計(電圧計)	2	2	2	—	—	—	—
	A、B組電圧監視計 力率計(電圧計)	2	2	2	—	—	—	—

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	主要システム			監視システム			評価
		計装数 (P/W/F/A/M)	監視機能 監視項目	監視システム 監視項目	監視機能 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	
監視事項	4-314(A、B)組 監視計	2	2	2	—	—	—	—
	4-314(A1、A2、 B1、B2)監視計	4	4	4	—	—	—	—
操作	A、Bグループ中心系 監視電圧計(電圧計)	2	2	2	—	—	—	—
	4-314(A、B)組 監視計	2	2	2	—	—	—	—
操作	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装計監視電圧計	8	8	8	—	—	—	—
	A、B組電圧監視計 力率計(電圧計)	2	2	2	—	—	—	—
操作	A、Bグループ中心系 監視電圧計(電圧計)	2	2	2	—	—	—	—
	A、B組電圧監視計 力率計(電圧計)	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）

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	項目名	監視のワンデー		主要のワンデー		監視のワンデー		監視項目	名称	代替のワンデー		評価
		計装数 (JN21PAM)	直稼	SID直稼 A、D計装用 電圧計装数	監視のワンデー 分機	計装数 (JN1PAM)	直稼			計装数 (JN1PAM)	直稼	
代 替 電 源 の 保 障 手 順 等	4→3(4)A、D計装 電圧計	2	2	2	①	①	①	監視警報の消滅、各機種の補修サイン 字表示がなくなる前に検知動作にて警報 発生	4→3(4)A、D計装 電圧計	—	—	—
	3→3(4)A1、A2、 B1、B2計装電圧 計	4	4	4	①	①	①	監視警報の消滅、各機種の補修サイン 字表示がなくなる前に検知動作にて警報 発生	3→3(4)A1、A2、 B1、B2計装電圧 計	—	—	—
代 替 電 源 の 保 障 手 順 等	4→3(4)A、D計装 電圧計	2	2	2	①	①	①	監視警報の消滅、各機種の補修サイン 字表示がなくなる前に検知動作にて警報 発生	4→3(4)A、D計装 電圧計	—	—	—
	3→3(4)A1、A2、 B1、B2計装電圧 計	4	4	4	①	①	①	監視警報の消滅、各機種の補修サイン 字表示がなくなる前に検知動作にて警報 発生	3→3(4)A1、A2、 B1、B2計装電圧 計	—	—	—
代 替 電 源 の 保 障 手 順 等	A、B計装用電圧計 の電圧計(分機)	8	8	8	①	①	①	監視警報の消滅、各機種の補修サイン 字表示がなくなる前に検知動作にて警報 発生	A、B計装用電圧計 の電圧計(分機)	—	—	—
	A、B計装用電圧計 の電圧計(分機)	2	2	2	①	①	①	監視警報の消滅、各機種の補修サイン 字表示がなくなる前に検知動作にて警報 発生	A、B計装用電圧計 の電圧計(分機)	—	—	—
代 替 電 源 の 保 障 手 順 等	A、B計装用電圧計 の電圧計(分機)	2	0	—	①	①	①	監視警報の消滅、各機種の補修サイン 字表示がなくなる前に検知動作にて警報 発生	A、B計装用電圧計 の電圧計(分機)	—	—	—
	A、B計装用電圧計 の電圧計(分機)	2	0	—	①	①	①	監視警報の消滅、各機種の補修サイン 字表示がなくなる前に検知動作にて警報 発生	A、B計装用電圧計 の電圧計(分機)	—	—	—

※ JN21PAMはワンデーの計装数
 A、B、C、Dは機種の分機数

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	項目名	監視のワンデー		主要のワンデー		監視のワンデー		監視項目	名称	代替のワンデー		評価
		計装数 (JN21PAM)	直稼	SID直稼 A、D計装用 電圧計装数	監視のワンデー 分機	計装数 (JN1PAM)	直稼			計装数 (JN1PAM)	直稼	
代 替 電 源 の 保 障 手 順 等	4→3(4)A、D計装 電圧計	2	2	2	①	①	①	監視警報の消滅、各機種の補修サイン 字表示がなくなる前に検知動作にて警報 発生	4→3(4)A、D計装 電圧計	—	—	—
	3→3(4)A1、A2、 B1、B2計装電圧 計	4	4	4	①	①	①	監視警報の消滅、各機種の補修サイン 字表示がなくなる前に検知動作にて警報 発生	3→3(4)A1、A2、 B1、B2計装電圧 計	—	—	—
	4→3(4)A、D計装 電圧計	2	2	2	①	①	①	監視警報の消滅、各機種の補修サイン 字表示がなくなる前に検知動作にて警報 発生	4→3(4)A、D計装 電圧計	—	—	—
	3→3(4)A1、A2、 B1、B2計装電圧 計	4	4	4	①	①	①	監視警報の消滅、各機種の補修サイン 字表示がなくなる前に検知動作にて警報 発生	3→3(4)A1、A2、 B1、B2計装電圧 計	—	—	—
	A、B計装用電圧計 の電圧計(分機)	8	8	8	①	①	①	監視警報の消滅、各機種の補修サイン 字表示がなくなる前に検知動作にて警報 発生	A、B計装用電圧計 の電圧計(分機)	—	—	—
	A、B計装用電圧計 の電圧計(分機)	2	2	2	①	①	①	監視警報の消滅、各機種の補修サイン 字表示がなくなる前に検知動作にて警報 発生	A、B計装用電圧計 の電圧計(分機)	—	—	—
	A、B計装用電圧計 の電圧計(分機)	2	0	—	①	①	①	監視警報の消滅、各機種の補修サイン 字表示がなくなる前に検知動作にて警報 発生	A、B計装用電圧計 の電圧計(分機)	—	—	—
	A、B計装用電圧計 の電圧計(分機)	2	0	—	①	①	①	監視警報の消滅、各機種の補修サイン 字表示がなくなる前に検知動作にて警報 発生	A、B計装用電圧計 の電圧計(分機)	—	—	—
	A、B計装用電圧計 の電圧計(分機)	2	0	—	①	①	①	監視警報の消滅、各機種の補修サイン 字表示がなくなる前に検知動作にて警報 発生	A、B計装用電圧計 の電圧計(分機)	—	—	—
	A、B計装用電圧計 の電圧計(分機)	2	0	—	①	①	①	監視警報の消滅、各機種の補修サイン 字表示がなくなる前に検知動作にて警報 発生	A、B計装用電圧計 の電圧計(分機)	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	項目名	監視のワンデー		主要のワンデー		監視のワンデー		監視項目	名称	代替のワンデー		評価
		計装数 (JN21PAM)	直稼	SID直稼 A、D計装用 電圧計装数	監視のワンデー 分機	計装数 (JN1PAM)	直稼			計装数 (JN1PAM)	直稼	
代 替 電 源 の 保 障 手 順 等	4→3(4)A、D計装 電圧計	2	2	2	①	①	①	監視警報の消滅、各機種の補修サイン 字表示がなくなる前に検知動作にて警報 発生	4→3(4)A、D計装 電圧計	—	—	—
	3→3(4)A1、A2、 B1、B2計装電圧 計	4	4	4	①	①	①	監視警報の消滅、各機種の補修サイン 字表示がなくなる前に検知動作にて警報 発生	3→3(4)A1、A2、 B1、B2計装電圧 計	—	—	—
	4→3(4)A、D計装 電圧計	2	2	2	①	①	①	監視警報の消滅、各機種の補修サイン 字表示がなくなる前に検知動作にて警報 発生	4→3(4)A、D計装 電圧計	—	—	—
	3→3(4)A1、A2、 B1、B2計装電圧 計	4	4	4	①	①	①	監視警報の消滅、各機種の補修サイン 字表示がなくなる前に検知動作にて警報 発生	3→3(4)A1、A2、 B1、B2計装電圧 計	—	—	—
	A、B計装用電圧計 の電圧計(分機)	8	8	8	①	①	①	監視警報の消滅、各機種の補修サイン 字表示がなくなる前に検知動作にて警報 発生	A、B計装用電圧計 の電圧計(分機)	—	—	—
	A、B計装用電圧計 の電圧計(分機)	2	2	2	①	①	①	監視警報の消滅、各機種の補修サイン 字表示がなくなる前に検知動作にて警報 発生	A、B計装用電圧計 の電圧計(分機)	—	—	—
	A、B計装用電圧計 の電圧計(分機)	2	0	—	①	①	①	監視警報の消滅、各機種の補修サイン 字表示がなくなる前に検知動作にて警報 発生	A、B計装用電圧計 の電圧計(分機)	—	—	—
	A、B計装用電圧計 の電圧計(分機)	2	0	—	①	①	①	監視警報の消滅、各機種の補修サイン 字表示がなくなる前に検知動作にて警報 発生	A、B計装用電圧計 の電圧計(分機)	—	—	—
	A、B計装用電圧計 の電圧計(分機)	2	0	—	①	①	①	監視警報の消滅、各機種の補修サイン 字表示がなくなる前に検知動作にて警報 発生	A、B計装用電圧計 の電圧計(分機)	—	—	—
	A、B計装用電圧計 の電圧計(分機)	2	0	—	①	①	①	監視警報の消滅、各機種の補修サイン 字表示がなくなる前に検知動作にて警報 発生	A、B計装用電圧計 の電圧計(分機)	—	—	—

1.14 電源の確保に関する手順等

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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	監視のメーター				設定理由	名称	仕替のメーター		評価
	非数値 (I/F/FAM)	数値 (SIC)	監視メーター の 分岐	仕替のメーター			非数値 (I/F/FAM)	数値 (SIC)	
計装 監視 項目	4-3(4)A、B時差 電圧計	2	2	—	—	4-3(4)A、B時差 電圧計	—	—	—
	3-3(4)A1、A2、 B1、B2時差電圧 計	4	4	—	—	3-3(4)A1、A2、 B1、B2時差電圧 計	—	—	—
操作	A、Bブローヤの操 作電圧計(電圧 計)	2	2	—	—	4-3(4)A、B時差 電圧計	—	—	—
	4-3(4)A、B時差 電圧計	2	2	—	—	4-3(4)A、B時差 電圧計	—	—	—
	3-3(4)A1、A2、 B1、B2時差電圧 計	4	4	—	—	3-3(4)A1、A2、 B1、B2時差電圧 計	—	—	—
	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装の監視項目	8	8	—	—	計装の監視項目	—	—	—
A、B線路電圧計 機能計(電圧計)	2	2	—	—	A(B)直成電圧計 故障、注意警報	—	—	—	
A、Bブローヤの操 作電圧計(電圧 計)	2	0	—	—	4-3(4)A、B時差 電圧計(電圧計)	—	—	—	

※、すべてメーターの設置位置は設計図を参照。
 A(B)、C(D)は計装の非数値

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	監視のメーター				仕替のメーター	設定理由	名称	仕替のメーター	評価
	非数値 (I/F/FAM)	数値 (SIC)	監視メーター の 分岐	仕替のメーター					
電圧	4-3(4)A、B時差 電圧計	2	2	—	—	4-3(4)A、B時差 電圧計	—	—	—
	3-3(4)A1、A2、 B1、B2時差電圧 計	4	4	—	—	3-3(4)A1、A2、 B1、B2時差電圧 計	—	—	—
	A、Bブローヤの操 作電圧計(電圧 計)	2	2	—	—	4-3(4)A、B時差 電圧計	—	—	—
	4-3(4)A、B時差 電圧計	2	2	—	—	4-3(4)A、B時差 電圧計	—	—	—
電流	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装の監視項目	8	8	—	—	計装の監視項目	—	—	—
	A、B線路電圧計 機能計(電圧計)	2	2	—	—	A(B)直成電圧計 故障、注意警報	—	—	—
	A、Bブローヤの操 作電圧計(電圧 計)	2	0	—	—	4-3(4)A、B時差 電圧計(電圧計)	—	—	—
	4-3(4)A、B時差 電圧計	2	2	—	—	4-3(4)A、B時差 電圧計	—	—	—

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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	監視のメーター				仕替のメーター	設定理由	名称	仕替のメーター	評価
	非数値 (I/F/FAM)	数値 (SIC)	監視メーター の 分岐	仕替のメーター					
電圧	4-3(4)A、B時差 電圧計	2	2	—	—	4-3(4)A、B時差 電圧計	—	—	—
	3-3(4)A1、A2、 B1、B2時差電圧 計	4	4	—	—	3-3(4)A1、A2、 B1、B2時差電圧 計	—	—	—
	A、Bブローヤの操 作電圧計(電圧 計)	2	2	—	—	4-3(4)A、B時差 電圧計	—	—	—
	4-3(4)A、B時差 電圧計	2	2	—	—	4-3(4)A、B時差 電圧計	—	—	—
電流	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装の監視項目	8	8	—	—	計装の監視項目	—	—	—
	A、B線路電圧計 機能計(電圧計)	2	2	—	—	A(B)直成電圧計 故障、注意警報	—	—	—
	A、Bブローヤの操 作電圧計(電圧 計)	2	0	—	—	4-3(4)A、B時差 電圧計(電圧計)	—	—	—
	4-3(4)A、B時差 電圧計	2	2	—	—	4-3(4)A、B時差 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	主要のゲート			代替ゲート			代替ゲート			注
	計装数 (WPI/FAM)	SBO装置		監視ゲート 分類	理由	監視理由	名称	代替ゲート		
		直送	A、D印用 電圧の確保					計装数 (WPI/FAM)	直送	
計装監視	2	2	2	①	監視理由の有無、各機種の機能により表示灯などによる運転状態にて確認	4-3(A)A、B印用電圧計	4-3(A)A、B印用電圧計	4-3(A)A、B印用電圧計	-	
	4	4	4	②	監視理由の有無、各機種の機能により表示灯などによる運転状態にて確認	3-3(A)A1、A2、B1、B2印用電圧計	3-3(A)A1、A2、B1、B2印用電圧計	3-3(A)A1、A2、B1、B2印用電圧計	-	
操作	2	2	2	③	監視理由の有無、各機種の機能により表示灯などによる運転状態にて確認	4-3(A)A、B印用電圧計	4-3(A)A、B印用電圧計	4-3(A)A、B印用電圧計	-	
	4	4	4	③	監視理由の有無、各機種の機能により表示灯などによる運転状態にて確認	3-3(A)A1、A2、B1、B2印用電圧計	3-3(A)A1、A2、B1、B2印用電圧計	3-3(A)A1、A2、B1、B2印用電圧計	-	
	8	8	8	③	監視理由の有無、各機種の機能により表示灯などによる運転状態にて確認	A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、D2、E1、E2印用電圧計	A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、D2、E1、E2印用電圧計	A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、D2、E1、E2印用電圧計	-	
2	2	2	③	監視理由の有無、各機種の機能により表示灯などによる運転状態にて確認	A、B印用電圧計	A、B印用電圧計	A、B印用電圧計	-		

全：すべてのゲートの詳細の合計数
 AB、C、D、E：各ゲートの計装数

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	主要のゲート			代替ゲート			代替ゲート			注
	計装数 (WPI/FAM)	SBO装置	監視ゲート 分類	理由	監視理由	名称	計装数 (WPI/FAM)	直送	代替ゲート	
監視	1	1	1	①	監視理由の有無、各機種の機能により表示灯などによる運転状態にて確認	4-3(A)A、B印用電圧計	4-3(A)A、B印用電圧計	4-3(A)A、B印用電圧計	-	
監視	1	1	1	②	監視理由の有無、各機種の機能により表示灯などによる運転状態にて確認	3-3(A)A1、A2、B1、B2印用電圧計	3-3(A)A1、A2、B1、B2印用電圧計	3-3(A)A1、A2、B1、B2印用電圧計	-	
監視	1	1	1	③	監視理由の有無、各機種の機能により表示灯などによる運転状態にて確認	4-3(A)A、B印用電圧計	4-3(A)A、B印用電圧計	4-3(A)A、B印用電圧計	-	
監視	1	1	1	③	監視理由の有無、各機種の機能により表示灯などによる運転状態にて確認	3-3(A)A1、A2、B1、B2印用電圧計	3-3(A)A1、A2、B1、B2印用電圧計	3-3(A)A1、A2、B1、B2印用電圧計	-	
監視	1	1	1	③	監視理由の有無、各機種の機能により表示灯などによる運転状態にて確認	A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、D2、E1、E2印用電圧計	A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、D2、E1、E2印用電圧計	A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、D2、E1、E2印用電圧計	-	
監視	1	1	1	③	監視理由の有無、各機種の機能により表示灯などによる運転状態にて確認	A、B印用電圧計	A、B印用電圧計	A、B印用電圧計	-	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要のゲート			代替ゲート			代替ゲート			注
	計装数 (WPI/FAM)	SBO装置	監視ゲート 分類	理由	監視理由	名称	計装数 (WPI/FAM)	直送	代替ゲート	
監視	1	1	1	①	監視理由の有無、各機種の機能により表示灯などによる運転状態にて確認	4-3(A)A、B印用電圧計	4-3(A)A、B印用電圧計	4-3(A)A、B印用電圧計	-	
監視	1	1	1	②	監視理由の有無、各機種の機能により表示灯などによる運転状態にて確認	3-3(A)A1、A2、B1、B2印用電圧計	3-3(A)A1、A2、B1、B2印用電圧計	3-3(A)A1、A2、B1、B2印用電圧計	-	
監視	1	1	1	③	監視理由の有無、各機種の機能により表示灯などによる運転状態にて確認	4-3(A)A、B印用電圧計	4-3(A)A、B印用電圧計	4-3(A)A、B印用電圧計	-	
監視	1	1	1	③	監視理由の有無、各機種の機能により表示灯などによる運転状態にて確認	3-3(A)A1、A2、B1、B2印用電圧計	3-3(A)A1、A2、B1、B2印用電圧計	3-3(A)A1、A2、B1、B2印用電圧計	-	
監視	1	1	1	③	監視理由の有無、各機種の機能により表示灯などによる運転状態にて確認	A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、D2、E1、E2印用電圧計	A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、D2、E1、E2印用電圧計	A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、D2、E1、E2印用電圧計	-	
監視	1	1	1	③	監視理由の有無、各機種の機能により表示灯などによる運転状態にて確認	A、B印用電圧計	A、B印用電圧計	A、B印用電圧計	-	

1.14 電源の確保に関する手順等

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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

対応事項	項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視理由	名称	計装機 (対応カメラ)	評価
		監視カメラ (対応カメラ)	監視カメラ (対応カメラ)	監視カメラ (対応カメラ)	監視カメラ (対応カメラ)	監視カメラ (対応カメラ)	監視カメラ (対応カメラ)				
代 替 電 源 の 給 電 手 順 等	停電発生時 の監視	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
	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

※すべてのカメラの稼働の点検（※1）SBO時は空冷式水冷却用電源装置の稼働確認による確認可能
※2、C、Dの監視カメラの稼働確認

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>1.14.1 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</p>												<p>1.14 電源の確保に関する手順等</p> <p>1.14.1 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</p>												<p>1.14 電源の確保に関する手順等</p> <p>1.14.1 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</p>												
<p>1.14.1.1 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</p>												<p>1.14.1.1 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</p>												<p>1.14.1.1 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</p>												

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	主要のワンオーダー		代替のワンオーダー		評価
	名称	数量	名称	数量	
監視事項	主電源 (A, B) の出力電圧監視	2	代替電源 (C) の出力電圧監視	2	-
	監視項目 (A, B) の出力電圧監視	2	監視項目 (C) の出力電圧監視	2	
操作	A1, A2, B1, B2 出力電圧監視	8	A1, A2, B1, B2 出力電圧監視	8	-
	A, B 直流電源出力電圧監視	2	A, B 直流電源出力電圧監視	2	

注: すべてのグループの事故の合計数
A, B, C, D: 本グループの事故数

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)

大飯発電所 3 / 4 号炉		女川原子力発電所 2号炉		泊発電所 3号炉		相違理由
項目	内容	項目	内容	項目	内容	
監視事項	監視項目	監視事項	監視項目	監視事項	監視項目	
操作	操作項目	操作	操作項目	操作	操作項目	

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	主要のワンオーダー		代替のワンオーダー		評価
	名称	数量	名称	数量	
監視事項	主電源 (A, B) の出力電圧監視	2	代替電源 (C) の出力電圧監視	2	-
	監視項目 (A, B) の出力電圧監視	2	監視項目 (C) の出力電圧監視	2	
操作	A1, A2, B1, B2 出力電圧監視	8	A1, A2, B1, B2 出力電圧監視	8	-
	A, B 直流電源出力電圧監視	2	A, B 直流電源出力電圧監視	2	

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	主要のワンオーダー		代替のワンオーダー		評価
	名称	数量	名称	数量	
監視事項	主電源 (A, B) の出力電圧監視	2	代替電源 (C) の出力電圧監視	2	-
	監視項目 (A, B) の出力電圧監視	2	監視項目 (C) の出力電圧監視	2	
操作	A1, A2, B1, B2 出力電圧監視	8	A1, A2, B1, B2 出力電圧監視	8	-
	A, B 直流電源出力電圧監視	2	A, B 直流電源出力電圧監視	2	

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	内容	大阪発電所 3 / 4 号炉		女川原子力発電所 2号炉		泊発電所 3号炉		相違理由
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	
電源確保に関する監視事項 1. 電源確保に関する監視事項 2. 電源確保に関する監視事項 3. 電源確保に関する監視事項 4. 電源確保に関する監視事項 5. 電源確保に関する監視事項 6. 電源確保に関する監視事項 7. 電源確保に関する監視事項 8. 電源確保に関する監視事項 9. 電源確保に関する監視事項 10. 電源確保に関する監視事項	1. 1号機発電機出力監視	1	1	1	1	1	1	
	2. 2号機発電機出力監視	1	1	1	1	1	1	
	3. 3号機発電機出力監視	1	1	1	1	1	1	
	4. 4号機発電機出力監視	1	1	1	1	1	1	
	5. 5号機発電機出力監視	1	1	1	1	1	1	
	6. 6号機発電機出力監視	1	1	1	1	1	1	
	7. 7号機発電機出力監視	1	1	1	1	1	1	
	8. 8号機発電機出力監視	1	1	1	1	1	1	
	9. 9号機発電機出力監視	1	1	1	1	1	1	
	10. 10号機発電機出力監視	1	1	1	1	1	1	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	内容	大阪発電所 3 / 4 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	
電源確保に関する監視事項 1. 電源確保に関する監視事項 2. 電源確保に関する監視事項 3. 電源確保に関する監視事項 4. 電源確保に関する監視事項 5. 電源確保に関する監視事項 6. 電源確保に関する監視事項 7. 電源確保に関する監視事項 8. 電源確保に関する監視事項 9. 電源確保に関する監視事項 10. 電源確保に関する監視事項	1. 1号機発電機出力監視	1	1	1	1	1	1	
	2. 2号機発電機出力監視	1	1	1	1	1	1	
	3. 3号機発電機出力監視	1	1	1	1	1	1	
	4. 4号機発電機出力監視	1	1	1	1	1	1	
	5. 5号機発電機出力監視	1	1	1	1	1	1	
	6. 6号機発電機出力監視	1	1	1	1	1	1	
	7. 7号機発電機出力監視	1	1	1	1	1	1	
	8. 8号機発電機出力監視	1	1	1	1	1	1	
	9. 9号機発電機出力監視	1	1	1	1	1	1	
	10. 10号機発電機出力監視	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)

大飯発電所3/4号炉	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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">仕様</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>仕様</th> <th>注</th> <th>仕様</th> <th>注</th> <th>仕様</th> <th>注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 発電機出力制御 (電圧調整) 発電機出力制御 (電圧調整) 発電機出力制御 (電圧調整) 発電機出力制御 (電圧調整) 発電機出力制御 (電圧調整) 発電機出力制御 (電圧調整) </td> <td>発電機出力</td> <td>1. 1. 3. 1.</td> <td>①</td> <td>1. 1. 3. 1.</td> <td>①</td> <td>1. 1. 3. 1.</td> <td>①</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電機出力</td> <td>1. 1. 3. 1.</td> <td>②</td> <td>1. 1. 3. 1.</td> <td>②</td> <td>1. 1. 3. 1.</td> <td>②</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電機出力</td> <td>1. 1. 3. 1.</td> <td>③</td> <td>1. 1. 3. 1.</td> <td>③</td> <td>1. 1. 3. 1.</td> <td>③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電機出力</td> <td>1. 1. 3. 1.</td> <td>④</td> <td>1. 1. 3. 1.</td> <td>④</td> <td>1. 1. 3. 1.</td> <td>④</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電機出力</td> <td>1. 1. 3. 1.</td> <td>⑤</td> <td>1. 1. 3. 1.</td> <td>⑤</td> <td>1. 1. 3. 1.</td> <td>⑤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電機出力</td> <td>1. 1. 3. 1.</td> <td>⑥</td> <td>1. 1. 3. 1.</td> <td>⑥</td> <td>1. 1. 3. 1.</td> <td>⑥</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電機出力</td> <td>1. 1. 3. 1.</td> <td>⑦</td> <td>1. 1. 3. 1.</td> <td>⑦</td> <td>1. 1. 3. 1.</td> <td>⑦</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電機出力</td> <td>1. 1. 3. 1.</td> <td>⑧</td> <td>1. 1. 3. 1.</td> <td>⑧</td> <td>1. 1. 3. 1.</td> <td>⑧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電機出力</td> <td>1. 1. 3. 1.</td> <td>⑨</td> <td>1. 1. 3. 1.</td> <td>⑨</td> <td>1. 1. 3. 1.</td> <td>⑨</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電機出力</td> <td>1. 1. 3. 1.</td> <td>⑩</td> <td>1. 1. 3. 1.</td> <td>⑩</td> <td>1. 1. 3. 1.</td> <td>⑩</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	仕様	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	仕様	注	仕様	注	仕様	注	発電機出力制御 (電圧調整) 発電機出力制御 (電圧調整) 発電機出力制御 (電圧調整) 発電機出力制御 (電圧調整) 発電機出力制御 (電圧調整) 発電機出力制御 (電圧調整)	発電機出力	1. 1. 3. 1.	①	1. 1. 3. 1.	①	1. 1. 3. 1.	①		発電機出力	1. 1. 3. 1.	②	1. 1. 3. 1.	②	1. 1. 3. 1.	②		発電機出力	1. 1. 3. 1.	③	1. 1. 3. 1.	③	1. 1. 3. 1.	③		発電機出力	1. 1. 3. 1.	④	1. 1. 3. 1.	④	1. 1. 3. 1.	④		発電機出力	1. 1. 3. 1.	⑤	1. 1. 3. 1.	⑤	1. 1. 3. 1.	⑤		発電機出力	1. 1. 3. 1.	⑥	1. 1. 3. 1.	⑥	1. 1. 3. 1.	⑥		発電機出力	1. 1. 3. 1.	⑦	1. 1. 3. 1.	⑦	1. 1. 3. 1.	⑦		発電機出力	1. 1. 3. 1.	⑧	1. 1. 3. 1.	⑧	1. 1. 3. 1.	⑧		発電機出力	1. 1. 3. 1.	⑨	1. 1. 3. 1.	⑨	1. 1. 3. 1.	⑨		発電機出力	1. 1. 3. 1.	⑩	1. 1. 3. 1.	⑩	1. 1. 3. 1.	⑩	
項目	仕様	大飯発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																									
		仕様	注	仕様	注	仕様	注																																																																																												
発電機出力制御 (電圧調整) 発電機出力制御 (電圧調整) 発電機出力制御 (電圧調整) 発電機出力制御 (電圧調整) 発電機出力制御 (電圧調整) 発電機出力制御 (電圧調整)	発電機出力	1. 1. 3. 1.	①	1. 1. 3. 1.	①	1. 1. 3. 1.	①																																																																																												
	発電機出力	1. 1. 3. 1.	②	1. 1. 3. 1.	②	1. 1. 3. 1.	②																																																																																												
	発電機出力	1. 1. 3. 1.	③	1. 1. 3. 1.	③	1. 1. 3. 1.	③																																																																																												
	発電機出力	1. 1. 3. 1.	④	1. 1. 3. 1.	④	1. 1. 3. 1.	④																																																																																												
	発電機出力	1. 1. 3. 1.	⑤	1. 1. 3. 1.	⑤	1. 1. 3. 1.	⑤																																																																																												
	発電機出力	1. 1. 3. 1.	⑥	1. 1. 3. 1.	⑥	1. 1. 3. 1.	⑥																																																																																												
	発電機出力	1. 1. 3. 1.	⑦	1. 1. 3. 1.	⑦	1. 1. 3. 1.	⑦																																																																																												
	発電機出力	1. 1. 3. 1.	⑧	1. 1. 3. 1.	⑧	1. 1. 3. 1.	⑧																																																																																												
	発電機出力	1. 1. 3. 1.	⑨	1. 1. 3. 1.	⑨	1. 1. 3. 1.	⑨																																																																																												
	発電機出力	1. 1. 3. 1.	⑩	1. 1. 3. 1.	⑩	1. 1. 3. 1.	⑩																																																																																												

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉	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>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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 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 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視結果</th> <th colspan="2">監視履歴</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 rowspan="10">電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> </tbody> </table>		項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		監視内容		監視結果		監視履歴		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	電源確保に関する監視事項	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	<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 colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視結果</th> <th colspan="2">監視履歴</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 rowspan="10">電源確保に関する監視事項</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> </tbody> </table>		項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		監視内容		監視結果		監視履歴		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	電源確保に関する監視事項	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保
項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		監視内容		監視結果		監視履歴																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
電源確保に関する監視事項	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		監視内容		監視結果		監視履歴																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
電源確保に関する監視事項	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																													
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.14 電源の確保に関する手順等																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1.14.1 電源の確保に関する手順等 (1) 電源の確保に関する手順等 (2) 電源の確保に関する手順等 (3) 電源の確保に関する手順等 (4) 電源の確保に関する手順等 (5) 電源の確保に関する手順等 (6) 電源の確保に関する手順等 (7) 電源の確保に関する手順等 (8) 電源の確保に関する手順等 (9) 電源の確保に関する手順等 (10) 電源の確保に関する手順等 </td> <td>1.14.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.2 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.2 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.2 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.2 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.3 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.3 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.3 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.3 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.4 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.4 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.4 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.4 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.5 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.5 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.5 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.5 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.6 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.6 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.6 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.6 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.7 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.7 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.7 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.7 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.8 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.8 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.8 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.8 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.9 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.9 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.9 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.9 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.10 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.10 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.10 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.10 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	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	1.14.1 電源の確保に関する手順等 (1) 電源の確保に関する手順等 (2) 電源の確保に関する手順等 (3) 電源の確保に関する手順等 (4) 電源の確保に関する手順等 (5) 電源の確保に関する手順等 (6) 電源の確保に関する手順等 (7) 電源の確保に関する手順等 (8) 電源の確保に関する手順等 (9) 電源の確保に関する手順等 (10) 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1 電源の確保に関する手順等		1.14.1.2 電源の確保に関する手順等	1.14.1.2 電源の確保に関する手順等	1.14.1.2 電源の確保に関する手順等	1.14.1.2 電源の確保に関する手順等		1.14.1.3 電源の確保に関する手順等	1.14.1.3 電源の確保に関する手順等	1.14.1.3 電源の確保に関する手順等	1.14.1.3 電源の確保に関する手順等		1.14.1.4 電源の確保に関する手順等	1.14.1.4 電源の確保に関する手順等	1.14.1.4 電源の確保に関する手順等	1.14.1.4 電源の確保に関する手順等		1.14.1.5 電源の確保に関する手順等	1.14.1.5 電源の確保に関する手順等	1.14.1.5 電源の確保に関する手順等	1.14.1.5 電源の確保に関する手順等		1.14.1.6 電源の確保に関する手順等	1.14.1.6 電源の確保に関する手順等	1.14.1.6 電源の確保に関する手順等	1.14.1.6 電源の確保に関する手順等		1.14.1.7 電源の確保に関する手順等	1.14.1.7 電源の確保に関する手順等	1.14.1.7 電源の確保に関する手順等	1.14.1.7 電源の確保に関する手順等		1.14.1.8 電源の確保に関する手順等	1.14.1.8 電源の確保に関する手順等	1.14.1.8 電源の確保に関する手順等	1.14.1.8 電源の確保に関する手順等		1.14.1.9 電源の確保に関する手順等	1.14.1.9 電源の確保に関する手順等	1.14.1.9 電源の確保に関する手順等	1.14.1.9 電源の確保に関する手順等		1.14.1.10 電源の確保に関する手順等	1.14.1.10 電源の確保に関する手順等	1.14.1.10 電源の確保に関する手順等	1.14.1.10 電源の確保に関する手順等	
項目	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																																																												
1.14.1 電源の確保に関する手順等 (1) 電源の確保に関する手順等 (2) 電源の確保に関する手順等 (3) 電源の確保に関する手順等 (4) 電源の確保に関する手順等 (5) 電源の確保に関する手順等 (6) 電源の確保に関する手順等 (7) 電源の確保に関する手順等 (8) 電源の確保に関する手順等 (9) 電源の確保に関する手順等 (10) 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1 電源の確保に関する手順等																																																												
	1.14.1.2 電源の確保に関する手順等	1.14.1.2 電源の確保に関する手順等	1.14.1.2 電源の確保に関する手順等	1.14.1.2 電源の確保に関する手順等																																																												
	1.14.1.3 電源の確保に関する手順等	1.14.1.3 電源の確保に関する手順等	1.14.1.3 電源の確保に関する手順等	1.14.1.3 電源の確保に関する手順等																																																												
	1.14.1.4 電源の確保に関する手順等	1.14.1.4 電源の確保に関する手順等	1.14.1.4 電源の確保に関する手順等	1.14.1.4 電源の確保に関する手順等																																																												
	1.14.1.5 電源の確保に関する手順等	1.14.1.5 電源の確保に関する手順等	1.14.1.5 電源の確保に関する手順等	1.14.1.5 電源の確保に関する手順等																																																												
	1.14.1.6 電源の確保に関する手順等	1.14.1.6 電源の確保に関する手順等	1.14.1.6 電源の確保に関する手順等	1.14.1.6 電源の確保に関する手順等																																																												
	1.14.1.7 電源の確保に関する手順等	1.14.1.7 電源の確保に関する手順等	1.14.1.7 電源の確保に関する手順等	1.14.1.7 電源の確保に関する手順等																																																												
	1.14.1.8 電源の確保に関する手順等	1.14.1.8 電源の確保に関する手順等	1.14.1.8 電源の確保に関する手順等	1.14.1.8 電源の確保に関する手順等																																																												
	1.14.1.9 電源の確保に関する手順等	1.14.1.9 電源の確保に関する手順等	1.14.1.9 電源の確保に関する手順等	1.14.1.9 電源の確保に関する手順等																																																												
	1.14.1.10 電源の確保に関する手順等	1.14.1.10 電源の確保に関する手順等	1.14.1.10 電源の確保に関する手順等	1.14.1.10 電源の確保に関する手順等																																																												

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																	
	<p>第1表 重大事故等対策に係る監視事項</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">内容</th> <th colspan="3">女川2号炉</th> <th colspan="3">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1.14.1 電源確保のための監視事項</td> <td>1.14.1.1 電源確保のための監視事項</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></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.2 電源確保のための監視事項</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></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.3 電源確保のための監視事項</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></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">1.14.2 電源確保のための監視事項</td> <td>1.14.2.1 電源確保のための監視事項</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></td> </tr> <tr> <td>1.14.2.2 電源確保のための監視事項</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></td> </tr> <tr> <td>1.14.2.3 電源確保のための監視事項</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></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	女川2号炉			泊3号炉			相違理由	1	2	3	1	2	3	1.14.1 電源確保のための監視事項	1.14.1.1 電源確保のための監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		1.14.1.2 電源確保のための監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		1.14.1.3 電源確保のための監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		1.14.2 電源確保のための監視事項	1.14.2.1 電源確保のための監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		1.14.2.2 電源確保のための監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		1.14.2.3 電源確保のための監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
項目	内容			女川2号炉			泊3号炉				相違理由																																																									
		1	2	3	1	2	3																																																													
1.14.1 電源確保のための監視事項	1.14.1.1 電源確保のための監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																													
	1.14.1.2 電源確保のための監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																													
	1.14.1.3 電源確保のための監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																													
1.14.2 電源確保のための監視事項	1.14.2.1 電源確保のための監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																													
	1.14.2.2 電源確保のための監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																													
	1.14.2.3 電源確保のための監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																													

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

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

大飯発電所3/4号炉	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>電圧の低下</p>			
<p>1.14.1.4.1 燃料の確保と燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.2 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.3 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.4 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.5 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.6 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.7 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.8 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.9 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.10 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.11 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.12 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.13 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.14 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.15 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.16 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.17 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.18 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.19 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.20 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.21 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.22 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.23 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.24 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.25 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.26 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.27 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.28 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.29 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.30 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.31 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.32 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.33 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.34 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.35 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.36 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.37 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.38 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.39 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.40 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.41 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.42 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.43 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.44 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.45 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.46 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.47 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.48 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.49 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.50 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.51 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.52 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.53 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.54 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.55 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.56 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.57 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.58 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.59 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.60 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.61 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.62 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.63 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.64 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.65 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.66 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.67 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.68 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.69 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.70 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.71 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.72 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.73 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.74 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.75 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.76 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.77 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.78 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.79 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.80 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.81 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.82 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.83 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.84 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.85 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.86 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.87 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.88 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.89 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.90 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.91 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.92 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.93 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.94 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.95 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.96 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.97 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.98 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.99 燃料供給ポンプの運転</p>			
<p>1.14.1.4.100 燃料供給ポンプの運転</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																																																																																																
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.14 電源の確保に関する手順等																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">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>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">電源確保</td> <td>1.1.1.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.1.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.1.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.1.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.1.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.1.1 電源確保の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1.1.1.2 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.2.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.2.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.2.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.2.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.2.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.2.1 電源確保の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1.1.1.3 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.3.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.3.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.3.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.3.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.3.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.3.1 電源確保の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1.1.1.4 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.4.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.4.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.4.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.4.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.4.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.4.1 電源確保の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1.1.1.5 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.5.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.5.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.5.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.5.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.5.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.5.1 電源確保の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1.1.1.6 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.6.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.6.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.6.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.6.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.6.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.6.1 電源確保の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1.1.1.7 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.7.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.7.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.7.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.7.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.7.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.7.1 電源確保の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1.1.1.8 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.8.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.8.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.8.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.8.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.8.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.8.1 電源確保の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1.1.1.9 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.9.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.9.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.9.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.9.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.9.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.9.1 電源確保の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.1.1.1.10 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.10.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.10.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.10.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.10.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.10.1 電源確保の監視</td> <td>1.1.1.1.10.1 電源確保の監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大阪発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	電源確保	1.1.1.1 電源確保の監視	1.1.1.1.1 電源確保の監視	1.1.1.1.1.1 電源確保の監視	1.1.1.1.1.1 電源確保の監視	1.1.1.1.1.1 電源確保の監視	1.1.1.1.1.1 電源確保の監視	1.1.1.1.1.1 電源確保の監視		1.1.1.1.2 電源確保の監視	1.1.1.1.2.1 電源確保の監視	1.1.1.1.2.1 電源確保の監視	1.1.1.1.2.1 電源確保の監視	1.1.1.1.2.1 電源確保の監視	1.1.1.1.2.1 電源確保の監視	1.1.1.1.2.1 電源確保の監視		1.1.1.1.3 電源確保の監視	1.1.1.1.3.1 電源確保の監視	1.1.1.1.3.1 電源確保の監視	1.1.1.1.3.1 電源確保の監視	1.1.1.1.3.1 電源確保の監視	1.1.1.1.3.1 電源確保の監視	1.1.1.1.3.1 電源確保の監視		1.1.1.1.4 電源確保の監視	1.1.1.1.4.1 電源確保の監視	1.1.1.1.4.1 電源確保の監視	1.1.1.1.4.1 電源確保の監視	1.1.1.1.4.1 電源確保の監視	1.1.1.1.4.1 電源確保の監視	1.1.1.1.4.1 電源確保の監視		1.1.1.1.5 電源確保の監視	1.1.1.1.5.1 電源確保の監視	1.1.1.1.5.1 電源確保の監視	1.1.1.1.5.1 電源確保の監視	1.1.1.1.5.1 電源確保の監視	1.1.1.1.5.1 電源確保の監視	1.1.1.1.5.1 電源確保の監視		1.1.1.1.6 電源確保の監視	1.1.1.1.6.1 電源確保の監視	1.1.1.1.6.1 電源確保の監視	1.1.1.1.6.1 電源確保の監視	1.1.1.1.6.1 電源確保の監視	1.1.1.1.6.1 電源確保の監視	1.1.1.1.6.1 電源確保の監視		1.1.1.1.7 電源確保の監視	1.1.1.1.7.1 電源確保の監視	1.1.1.1.7.1 電源確保の監視	1.1.1.1.7.1 電源確保の監視	1.1.1.1.7.1 電源確保の監視	1.1.1.1.7.1 電源確保の監視	1.1.1.1.7.1 電源確保の監視		1.1.1.1.8 電源確保の監視	1.1.1.1.8.1 電源確保の監視	1.1.1.1.8.1 電源確保の監視	1.1.1.1.8.1 電源確保の監視	1.1.1.1.8.1 電源確保の監視	1.1.1.1.8.1 電源確保の監視	1.1.1.1.8.1 電源確保の監視		1.1.1.1.9 電源確保の監視	1.1.1.1.9.1 電源確保の監視	1.1.1.1.9.1 電源確保の監視	1.1.1.1.9.1 電源確保の監視	1.1.1.1.9.1 電源確保の監視	1.1.1.1.9.1 電源確保の監視	1.1.1.1.9.1 電源確保の監視		1.1.1.1.10 電源確保の監視	1.1.1.1.10.1 電源確保の監視	1.1.1.1.10.1 電源確保の監視	1.1.1.1.10.1 電源確保の監視	1.1.1.1.10.1 電源確保の監視	1.1.1.1.10.1 電源確保の監視	1.1.1.1.10.1 電源確保の監視	
項目	内容	大阪発電所3号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		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																																																																																												
電源確保	1.1.1.1 電源確保の監視	1.1.1.1.1 電源確保の監視	1.1.1.1.1.1 電源確保の監視	1.1.1.1.1.1 電源確保の監視	1.1.1.1.1.1 電源確保の監視	1.1.1.1.1.1 電源確保の監視	1.1.1.1.1.1 電源確保の監視																																																																																												
	1.1.1.1.2 電源確保の監視	1.1.1.1.2.1 電源確保の監視	1.1.1.1.2.1 電源確保の監視	1.1.1.1.2.1 電源確保の監視	1.1.1.1.2.1 電源確保の監視	1.1.1.1.2.1 電源確保の監視	1.1.1.1.2.1 電源確保の監視																																																																																												
	1.1.1.1.3 電源確保の監視	1.1.1.1.3.1 電源確保の監視	1.1.1.1.3.1 電源確保の監視	1.1.1.1.3.1 電源確保の監視	1.1.1.1.3.1 電源確保の監視	1.1.1.1.3.1 電源確保の監視	1.1.1.1.3.1 電源確保の監視																																																																																												
	1.1.1.1.4 電源確保の監視	1.1.1.1.4.1 電源確保の監視	1.1.1.1.4.1 電源確保の監視	1.1.1.1.4.1 電源確保の監視	1.1.1.1.4.1 電源確保の監視	1.1.1.1.4.1 電源確保の監視	1.1.1.1.4.1 電源確保の監視																																																																																												
	1.1.1.1.5 電源確保の監視	1.1.1.1.5.1 電源確保の監視	1.1.1.1.5.1 電源確保の監視	1.1.1.1.5.1 電源確保の監視	1.1.1.1.5.1 電源確保の監視	1.1.1.1.5.1 電源確保の監視	1.1.1.1.5.1 電源確保の監視																																																																																												
	1.1.1.1.6 電源確保の監視	1.1.1.1.6.1 電源確保の監視	1.1.1.1.6.1 電源確保の監視	1.1.1.1.6.1 電源確保の監視	1.1.1.1.6.1 電源確保の監視	1.1.1.1.6.1 電源確保の監視	1.1.1.1.6.1 電源確保の監視																																																																																												
	1.1.1.1.7 電源確保の監視	1.1.1.1.7.1 電源確保の監視	1.1.1.1.7.1 電源確保の監視	1.1.1.1.7.1 電源確保の監視	1.1.1.1.7.1 電源確保の監視	1.1.1.1.7.1 電源確保の監視	1.1.1.1.7.1 電源確保の監視																																																																																												
	1.1.1.1.8 電源確保の監視	1.1.1.1.8.1 電源確保の監視	1.1.1.1.8.1 電源確保の監視	1.1.1.1.8.1 電源確保の監視	1.1.1.1.8.1 電源確保の監視	1.1.1.1.8.1 電源確保の監視	1.1.1.1.8.1 電源確保の監視																																																																																												
	1.1.1.1.9 電源確保の監視	1.1.1.1.9.1 電源確保の監視	1.1.1.1.9.1 電源確保の監視	1.1.1.1.9.1 電源確保の監視	1.1.1.1.9.1 電源確保の監視	1.1.1.1.9.1 電源確保の監視	1.1.1.1.9.1 電源確保の監視																																																																																												
	1.1.1.1.10 電源確保の監視	1.1.1.1.10.1 電源確保の監視	1.1.1.1.10.1 電源確保の監視	1.1.1.1.10.1 電源確保の監視	1.1.1.1.10.1 電源確保の監視	1.1.1.1.10.1 電源確保の監視	1.1.1.1.10.1 電源確保の監視																																																																																												

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 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.14 電源の確保に関する手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"> 非常時稼働下機器 (運転中)の 電力供給源に 関係する機器 (電力供給源に 関係する機器) </td> <td>1. 非常時稼働下機器の電力供給源</td> <td>1. 非常時稼働下機器の電力供給源は、原子力発電所内の電源設備から供給される。</td> <td>1. 非常時稼働下機器の電力供給源</td> <td>1. 非常時稼働下機器の電力供給源は、原子力発電所内の電源設備から供給される。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保</td> <td>2. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保は、原子力発電所内の電源設備から供給される。</td> <td>2. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保</td> <td>2. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保は、原子力発電所内の電源設備から供給される。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保</td> <td>3. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保は、原子力発電所内の電源設備から供給される。</td> <td>3. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保</td> <td>3. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保は、原子力発電所内の電源設備から供給される。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保</td> <td>4. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保は、原子力発電所内の電源設備から供給される。</td> <td>4. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保</td> <td>4. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保は、原子力発電所内の電源設備から供給される。</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保</td> <td>5. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保は、原子力発電所内の電源設備から供給される。</td> <td>5. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保</td> <td>5. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保は、原子力発電所内の電源設備から供給される。</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	女川2号炉		泊3号炉		備考	項目	内容	項目	内容	非常時稼働下機器 (運転中)の 電力供給源に 関係する機器 (電力供給源に 関係する機器)	1. 非常時稼働下機器の電力供給源	1. 非常時稼働下機器の電力供給源は、原子力発電所内の電源設備から供給される。	1. 非常時稼働下機器の電力供給源	1. 非常時稼働下機器の電力供給源は、原子力発電所内の電源設備から供給される。		2. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保	2. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保は、原子力発電所内の電源設備から供給される。	2. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保	2. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保は、原子力発電所内の電源設備から供給される。		3. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保	3. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保は、原子力発電所内の電源設備から供給される。	3. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保	3. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保は、原子力発電所内の電源設備から供給される。		4. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保	4. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保は、原子力発電所内の電源設備から供給される。	4. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保	4. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保は、原子力発電所内の電源設備から供給される。		5. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保	5. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保は、原子力発電所内の電源設備から供給される。	5. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保	5. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保は、原子力発電所内の電源設備から供給される。			
項目	女川2号炉		泊3号炉		備考																																		
	項目	内容	項目	内容																																			
非常時稼働下機器 (運転中)の 電力供給源に 関係する機器 (電力供給源に 関係する機器)	1. 非常時稼働下機器の電力供給源	1. 非常時稼働下機器の電力供給源は、原子力発電所内の電源設備から供給される。	1. 非常時稼働下機器の電力供給源	1. 非常時稼働下機器の電力供給源は、原子力発電所内の電源設備から供給される。																																			
	2. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保	2. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保は、原子力発電所内の電源設備から供給される。	2. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保	2. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保は、原子力発電所内の電源設備から供給される。																																			
	3. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保	3. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保は、原子力発電所内の電源設備から供給される。	3. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保	3. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保は、原子力発電所内の電源設備から供給される。																																			
	4. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保	4. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保は、原子力発電所内の電源設備から供給される。	4. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保	4. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保は、原子力発電所内の電源設備から供給される。																																			
	5. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保	5. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保は、原子力発電所内の電源設備から供給される。	5. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保	5. 非常時稼働下機器の電力供給源の確保は、原子力発電所内の電源設備から供給される。																																			

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																																																																																																															
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.14 電源の確保に関する手順等																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">仕様</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1.14.1.1.1. 重大事故等時設備 (設計標準記号) による対応手順 (2) 非常用発電機稼働時のモニタリング </td> <td rowspan="10"> 監視対象 電力/電圧 </td> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td>電力</td> <td>電圧</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	仕様	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	1.14.1.1.1. 重大事故等時設備 (設計標準記号) による対応手順 (2) 非常用発電機稼働時のモニタリング	監視対象 電力/電圧	電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧		電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧		電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧		電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧		電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧		電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧		電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧		電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧		電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧		電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧	
項目	仕様	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																																																																																																									
1.14.1.1.1. 重大事故等時設備 (設計標準記号) による対応手順 (2) 非常用発電機稼働時のモニタリング	監視対象 電力/電圧	電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧																																																																																																									
		電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧																																																																																																									
		電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧																																																																																																									
		電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧																																																																																																									
		電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧																																																																																																									
		電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧																																																																																																									
		電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧																																																																																																									
		電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧																																																																																																									
		電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧																																																																																																									
		電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧	電力	電圧																																																																																																									

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他別添項目-1】

監視項目	監視項目-1		監視項目-2		監視項目-3		監視項目-4		評価
	名称	監視項目-1	名称	監視項目-2	名称	監視項目-3	名称	監視項目-4	
炉内温度監視	炉内温度監視	200	2	1	0	0	4	4	2~4
	炉内温度監視	200	2	1	0	0	4	4	2~4
炉内圧力監視	炉内圧力監視	400	4	4	0	0	4	4	2~4
	炉内圧力監視	400	4	4	0	0	4	4	2~4
炉内水位監視	炉内水位監視	400	4	4	0	0	4	4	2~4
	炉内水位監視	400	4	4	0	0	4	4	2~4
炉内流量監視	炉内流量監視	400	4	4	0	0	4	4	2~4
	炉内流量監視	400	4	4	0	0	4	4	2~4
炉内流量監視	炉内流量監視	400	4	4	0	0	4	4	2~4
	炉内流量監視	400	4	4	0	0	4	4	2~4
炉内流量監視	炉内流量監視	400	4	4	0	0	4	4	2~4
	炉内流量監視	400	4	4	0	0	4	4	2~4
炉内流量監視	炉内流量監視	400	4	4	0	0	4	4	2~4
	炉内流量監視	400	4	4	0	0	4	4	2~4

監視項目-1：炉内温度監視 監視項目-2：炉内圧力監視 監視項目-3：炉内水位監視 監視項目-4：炉内流量監視

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-2】

監視項目	監視項目-1		監視項目-2		監視項目-3		監視項目-4		評価
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目-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-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-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-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-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

※この表は、監視項目-1から監視項目-10までを比較対象とする。

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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	主監視項目-2		監視項目-4		監視項目-2		監視項目-2		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-1	1	1	0	0	—	—	231	2	0-01
監視項目-2	421	1	1	0	—	—	231	1	0-01
監視項目-3	421	1	0	0	—	—	400	0	0-01
監視項目-4	421	1	1	0	—	—	231	1	0-01
監視項目-5	421	1	1	0	—	—	400	0	0-01
監視項目-6	1	1	0	0	—	—	231	1	0-01
監視項目-7	1	1	0	0	—	—	231	1	0-01
監視項目-8	1	1	0	0	—	—	231	1	0-01
監視項目-9	1	1	0	0	—	—	231	1	0-01
監視項目-10	1	1	0	0	—	—	231	1	0-01

※監視項目-10は、監視項目-9と同様

大飯発電所3/4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	監視のウオーチ						相違理由
	主要のウオーチ		監視のウオーチ		代償のウオーチ		
	名称	計装数 (1/9H27AM)	監視のウオーチ 監視のウオーチ 監視のウオーチ	名称	計装数 (1/9H27AM)	代償のウオーチ 監視のウオーチ 監視のウオーチ	
中央制御室での事故時および事故後（発電機出力の監視）	計装数はモニタ	2	0 ※1	0	2	2	1
圧力室の監視（圧力室向け圧力の監視）	計装数はモニタ 計装数	2	2	1	2	2	1

※1:すべてのループの監視の合計数 ※2: 監視項目ごとの監視の合計数 ※3: 監視項目ごとの監視の合計数

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

【その他判断項目-5】

項目	監視項目												
	監視項目A				監視項目B				監視項目C				
	検出	計装	異常	動作	検出	計装	異常	動作	検出	計装	異常	動作	
原子炉出力監視	出力異常	出力異常	出力異常	出力異常	出力異常	出力異常	出力異常	出力異常	出力異常	出力異常	出力異常	出力異常	出力異常
	出力異常	出力異常	出力異常	出力異常	出力異常	出力異常	出力異常	出力異常	出力異常	出力異常	出力異常	出力異常	出力異常
原子炉停止監視	停止異常	停止異常	停止異常	停止異常	停止異常	停止異常	停止異常	停止異常	停止異常	停止異常	停止異常	停止異常	停止異常
	停止異常	停止異常	停止異常	停止異常	停止異常	停止異常	停止異常	停止異常	停止異常	停止異常	停止異常	停止異常	停止異常
原子炉冷却監視	冷却異常	冷却異常	冷却異常	冷却異常	冷却異常	冷却異常	冷却異常	冷却異常	冷却異常	冷却異常	冷却異常	冷却異常	冷却異常
	冷却異常	冷却異常	冷却異常	冷却異常	冷却異常	冷却異常	冷却異常	冷却異常	冷却異常	冷却異常	冷却異常	冷却異常	冷却異常
原子炉燃料監視	燃料異常	燃料異常	燃料異常	燃料異常	燃料異常	燃料異常	燃料異常	燃料異常	燃料異常	燃料異常	燃料異常	燃料異常	燃料異常
	燃料異常	燃料異常	燃料異常	燃料異常	燃料異常	燃料異常	燃料異常	燃料異常	燃料異常	燃料異常	燃料異常	燃料異常	燃料異常
原子炉安全監視	安全異常	安全異常	安全異常	安全異常	安全異常	安全異常	安全異常	安全異常	安全異常	安全異常	安全異常	安全異常	安全異常
	安全異常	安全異常	安全異常	安全異常	安全異常	安全異常	安全異常	安全異常	安全異常	安全異常	安全異常	安全異常	安全異常
原子炉運転監視	運転異常	運転異常	運転異常	運転異常	運転異常	運転異常	運転異常	運転異常	運転異常	運転異常	運転異常	運転異常	運転異常
	運転異常	運転異常	運転異常	運転異常	運転異常	運転異常	運転異常	運転異常	運転異常	運転異常	運転異常	運転異常	運転異常

※「その他判断項目-5」は、監視項目A、B、C、Dの監視項目の相違。

大飯発電所3/4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-6】

監視項目	監視項目-1				監視項目-2				監視項目-3				評価
	発生	異常	監視項目-1		発生	異常	監視項目-2		発生	異常	監視項目-3		
			発生	異常			発生	異常			発生	異常	
冷却系圧力監視	冷却系圧力監視	0.1	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P-01
	冷却系圧力監視	0.1	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P-02
冷却系流量監視	冷却系流量監視	2.0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P-03
	冷却系流量監視	2.0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P-04
	冷却系流量監視	2.0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P-05
	冷却系流量監視	2.0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P-06
冷却系温度監視	冷却系温度監視	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P-07
	冷却系温度監視	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P-08
	冷却系温度監視	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P-09
	冷却系温度監視	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	P-10

注：発生/異常は、監視項目-1/2/3の発生/異常

大飯発電所3/4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-7】

監視項目	主要システム			監視システム			計装システム			評価
	自稼取 (PLC/FPLC)	監視 回数	監視システム 取扱い要件 数	監視回数 (台数)	監視システム 取扱い要件 数	監視回数 (台数)	監視システム 取扱い要件 数	監視回数 (台数)	監視システム 取扱い要件 数	
計装系監視項目のモニタリング	燃料油圧監視 (CTD)	2	1	①	—	—	4	1	①	①
	燃料油温度監視 (CCT)	1	1	②	—	—	4	1	②	②
	燃料油流量監視 (CFT)	1	1	③	—	—	4	1	③	③
	燃料油密度監視 (CDD)	1	1	④	—	—	4	1	④	④
	燃料油粘度監視 (CVD)	1	1	⑤	—	—	4	1	⑤	⑤
	燃料油水分監視 (CWD)	1	1	⑥	—	—	4	1	⑥	⑥
	燃料油pH監視 (CWD)	1	1	⑦	—	—	4	1	⑦	⑦

表中の①～⑦は監視項目番号。①～⑦は監視回数。①～⑦は監視システム取扱い要件数。①～⑦は監視回数。

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

【その他判断項目-8】

判断項目	主群のモニター					付群のモニター					評価
	名称	計装数 (内外計AM)	SISの警報		監視/ラダー 分類	名称	計装数 (内外計AM)	SISの警報		監視/ラダー 分類	
			直接	A、D等計装 機能/状態				直接	A、D等計装 機能/状態		
1.2号機内圧力計 1.2号機内圧力計 1.2号機内圧力計 1.2号機内圧力計		20	2	1	0		4	4	0	ホ-031	
		42	4	1	0		40	4	0	ホ-030	
							40	4	4	ホ-030	
							20	2	1	ホ-030	
1.3号機内圧力計 1.3号機内圧力計 1.3号機内圧力計 1.3号機内圧力計		166	16	1	0		100	16	4	ホ-030	
							44	4	2	ホ-030	
							100	16	4	ホ-030	
							44	4	2	ホ-030	

※すべてロープの計装の合計数
A、C、Dは当群への計装数

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）

重大事故等対処に係る監視事項

【その他判断項目-9】

監視項目	計装のA/B		計装のA/C		計装のA/D		監視項目	計装のA/B		計装のA/C		監視項目	計装のA/D		
	名称	計装のA/B 計装のA/C	監視 計装	監視 計装	監視 計装	監視 計装		名称	計装のA/B 計装のA/C	監視 計装	監視 計装		監視 計装	監視 計装	監視 計装
1. 計装のA/B又はA/C又はA/Dの監視項目が漏れ、監視項目が重複しないように監視項目を設定する。	計装のA/B	計装のA/C	計装のA/D	計装のA/B	計装のA/C	計装のA/D	計装のA/B	計装のA/C	計装のA/D	計装のA/B	計装のA/C	計装のA/D	計装のA/B	計装のA/C	計装のA/D
	計装のA/B	計装のA/C	計装のA/D	計装のA/B	計装のA/C	計装のA/D	計装のA/B	計装のA/C	計装のA/D	計装のA/B	計装のA/C	計装のA/D	計装のA/B	計装のA/C	計装のA/D
	計装のA/B	計装のA/C	計装のA/D	計装のA/B	計装のA/C	計装のA/D	計装のA/B	計装のA/C	計装のA/D	計装のA/B	計装のA/C	計装のA/D	計装のA/B	計装のA/C	計装のA/D
	計装のA/B	計装のA/C	計装のA/D	計装のA/B	計装のA/C	計装のA/D	計装のA/B	計装のA/C	計装のA/D	計装のA/B	計装のA/C	計装のA/D	計装のA/B	計装のA/C	計装のA/D
	計装のA/B	計装のA/C	計装のA/D	計装のA/B	計装のA/C	計装のA/D	計装のA/B	計装のA/C	計装のA/D	計装のA/B	計装のA/C	計装のA/D	計装のA/B	計装のA/C	計装のA/D

※A/B/C/Dは、計装のA/B/C/Dの監視項目
 A/B/C/Dは、計装のA/B/C/Dの監視項目

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

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

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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	
	主要パラメータ					冗常パラメータ						
	名称 自動監視 目付シリアル	目付 数値	目付 単位	監視 項目	監視 理由	名称	目付 数値	目付 単位	監視 項目	監視 理由		
原子炉冷却水循環 異常の検出	原子炉冷却水循環 異常の検出	1	0	0	0	原子炉冷却水循環異常の検出 原子炉冷却水の循環が停止する	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水循環 異常の検出	1	0	0	0	原子炉冷却水循環異常の検出 原子炉冷却水の循環が停止する	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水循環 異常の検出	1	0	0	0	原子炉冷却水循環異常の検出 原子炉冷却水の循環が停止する	—	—	—	—	—	—
原子炉冷却水循環 異常の検出	原子炉冷却水循環 異常の検出	1	0	0	0	原子炉冷却水循環異常の検出 原子炉冷却水の循環が停止する	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水循環 異常の検出	1	0	0	0	原子炉冷却水循環異常の検出 原子炉冷却水の循環が停止する	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水循環 異常の検出	1	0	0	0	原子炉冷却水循環異常の検出 原子炉冷却水の循環が停止する	—	—	—	—	—	—
原子炉冷却水循環 異常の検出	原子炉冷却水循環 異常の検出	1	0	0	0	原子炉冷却水循環異常の検出 原子炉冷却水の循環が停止する	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水循環 異常の検出	1	0	0	0	原子炉冷却水循環異常の検出 原子炉冷却水の循環が停止する	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水循環 異常の検出	1	0	0	0	原子炉冷却水循環異常の検出 原子炉冷却水の循環が停止する	—	—	—	—	—	—
原子炉冷却水循環 異常の検出	原子炉冷却水循環 異常の検出	1	0	0	0	原子炉冷却水循環異常の検出 原子炉冷却水の循環が停止する	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水循環 異常の検出	1	0	0	0	原子炉冷却水循環異常の検出 原子炉冷却水の循環が停止する	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却水循環 異常の検出	1	0	0	0	原子炉冷却水循環異常の検出 原子炉冷却水の循環が停止する	—	—	—	—	—	—

主としてBWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容
 AB, C, D: 当該ページの手続き

大飯発電所3/4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-11】

監視項目	監視項目A				監視項目B	監視項目C				監視項目D										
	名称	監視項目A 監視項目A	監視項目B 監視項目B	監視項目C 監視項目C		監視項目D 監視項目D	監視項目E 監視項目E	監視項目F 監視項目F	監視項目G 監視項目G		監視項目H 監視項目H									
												監視項目A 監視項目A	監視項目B 監視項目B	監視項目C 監視項目C	監視項目D 監視項目D	監視項目E 監視項目E	監視項目F 監視項目F	監視項目G 監視項目G	監視項目H 監視項目H	
原子炉運転監視項目表	250	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
原子炉運転監視項目表	250	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
原子炉運転監視項目表	250	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
原子炉運転監視項目表	250	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
原子炉運転監視項目表	250	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
原子炉運転監視項目表	250	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他新項目-12】

監視項目	主要パラメータ				監視理由	仕組パラメータ				評価		
	名称	単位	監視パラメータ			名称	単位	監視パラメータ				
			監視項目	監視範囲				監視項目	監視範囲			
運転員/運転員監視	運転員/運転員監視	人	4	0	—	運転員/運転員監視	人	4	0	1	1	P-3-1
	運転員/運転員監視	人	4	0	—	運転員/運転員監視	人	4	0	1	1	P-3-1
運転員/運転員監視	運転員/運転員監視	人	4	0	—	運転員/運転員監視	人	4	0	1	1	P-3-1
	運転員/運転員監視	人	4	0	—	運転員/運転員監視	人	4	0	1	1	P-3-1
運転員/運転員監視	運転員/運転員監視	人	4	0	—	運転員/運転員監視	人	4	0	1	1	P-3-1
	運転員/運転員監視	人	4	0	—	運転員/運転員監視	人	4	0	1	1	P-3-1
運転員/運転員監視	運転員/運転員監視	人	4	0	—	運転員/運転員監視	人	4	0	1	1	P-3-1
	運転員/運転員監視	人	4	0	—	運転員/運転員監視	人	4	0	1	1	P-3-1
運転員/運転員監視	運転員/運転員監視	人	4	0	—	運転員/運転員監視	人	4	0	1	1	P-3-1
	運転員/運転員監視	人	4	0	—	運転員/運転員監視	人	4	0	1	1	P-3-1

注：P-3-1は女川2号炉の記載内容
 A/B、C/D、E/Fは女川2号炉の記載内容

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

【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	
監視項目等に関する監視事項	主変圧力計	1000 (15)	0	0	—	監視範囲主変圧力計	1000 (15)	0 (15)	0-00 0-00
	監視範囲主変圧力計 (BWR)	1000 (15)	0	0	—	監視範囲主変圧力計 (BWR)	1000 (15)	0 (15)	0-00 0-00
	監視範囲主変圧力計 (BWR)	400 (15)	0	0	—	監視範囲主変圧力計 (BWR)	400 (15)	0 (15)	0-00 0-00
	監視範囲主変圧力計 (BWR)	400 (15)	0	0	—	監視範囲主変圧力計 (BWR)	400 (15)	0 (15)	0-00 0-00
その他判断項目等に関する監視事項	監視範囲主変圧力計 (BWR)	300 (15)	0	0	—	監視範囲主変圧力計 (BWR)	300 (15)	0 (15)	0-00 0-00
	監視範囲主変圧力計 (BWR)	1 (15)	0	0	—	監視範囲主変圧力計 (BWR)	1 (15)	0 (15)	0-00 0-00

主変圧力計の監視範囲の相違
 A、C、Dは機器の構造上の相違

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

【その他判断項目-14】

監視項目	監視のターゲット										詳細
	主要のターゲット					代替のターゲット					
	名称	計装数 (1)内はPAM	設置 箇所	監視 項目	監視のターゲット 分類	名称	計装数 (1)内はPAM	設置 箇所	監視 項目	監視のターゲット 分類	
計装のライン過剰監視(停止)機能	監視装置(1)の過剰監視	1	1	0	②	監視装置(1)の過剰監視	22	2	1	①	監視装置(1)の過剰監視
	監視装置(1)の過剰監視	1	1	0	②	監視装置(1)の過剰監視	42	4	1	①	監視装置(1)の過剰監視
圧力監視装置の故障	圧力監視装置(1)の故障	1	1	0	②	圧力監視装置(1)の故障	1	1	0	②	圧力監視装置(1)の故障
	圧力監視装置(1)の故障	1	1	0	②	圧力監視装置(1)の故障	20	2	1	①	圧力監視装置(1)の故障
圧力監視装置の故障	圧力監視装置(1)の故障	1	1	0	②	圧力監視装置(1)の故障	1	1	0	②	圧力監視装置(1)の故障
	圧力監視装置(1)の故障	1	1	0	②	圧力監視装置(1)の故障	42	4	1	①	圧力監視装置(1)の故障
圧力監視装置の故障	圧力監視装置(1)の故障	1	1	0	②	圧力監視装置(1)の故障	1	1	0	②	圧力監視装置(1)の故障
	圧力監視装置(1)の故障	1	1	0	②	圧力監視装置(1)の故障	1	1	0	②	圧力監視装置(1)の故障

注：①は、女川2号炉の計装数
 ②は、女川2号炉の計装数

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

【その起程漸項目-15】

項目	監視項目		主要項目		監視項目		監視項目		目録
	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	
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
炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目
	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目
	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目
	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目	炉外監視項目

※「その起程漸項目-15」の起程漸項目

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-16】

監視項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		評価
	監視項目A 監視項目A	監視項目A 監視項目A	監視項目B 監視項目B	監視項目B 監視項目B	監視項目C 監視項目C	監視項目C 監視項目C	
計装監視項目	監視項目A	監視項目A	監視項目B	監視項目B	監視項目C	監視項目C	監視項目C
	監視項目A	監視項目A	監視項目B	監視項目B	監視項目C	監視項目C	監視項目C
	監視項目A	監視項目A	監視項目B	監視項目B	監視項目C	監視項目C	監視項目C
	監視項目A	監視項目A	監視項目B	監視項目B	監視項目C	監視項目C	監視項目C
	監視項目A	監視項目A	監視項目B	監視項目B	監視項目C	監視項目C	監視項目C
	監視項目A	監視項目A	監視項目B	監視項目B	監視項目C	監視項目C	監視項目C
	監視項目A	監視項目A	監視項目B	監視項目B	監視項目C	監視項目C	監視項目C
	監視項目A	監視項目A	監視項目B	監視項目B	監視項目C	監視項目C	監視項目C
	監視項目A	監視項目A	監視項目B	監視項目B	監視項目C	監視項目C	監視項目C
	監視項目A	監視項目A	監視項目B	監視項目B	監視項目C	監視項目C	監視項目C
	監視項目A	監視項目A	監視項目B	監視項目B	監視項目C	監視項目C	監視項目C
	監視項目A	監視項目A	監視項目B	監視項目B	監視項目C	監視項目C	監視項目C

以下でBWR固有の監視項目を
 監視項目A、監視項目Bと記載

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-17】

判断項目	監視のフェーズ				検定理由
	主要のフェーズ		次要のフェーズ		
	名称	監視のフェーズ 監視の種別、区	名称	監視のフェーズ 監視の種別、区	
ブレードアンドロッドカーテン閉鎖の検出	名称	監視のフェーズ 監視の種別、区	名称	監視のフェーズ 監視の種別、区	検定フェーズ フェーズ1
	監視の種別、区	監視の種別、区	監視の種別、区	監視の種別、区	
	監視の種別、区	監視の種別、区	監視の種別、区	監視の種別、区	
	監視の種別、区	監視の種別、区	監視の種別、区	監視の種別、区	

全要素COMAへの計装の検出数
 AB、C、D：当該フェーズの検出数

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																												
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																															
2.1 高圧・低圧注水機能喪失																																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象事故</th> <th rowspan="2">対象動作</th> <th colspan="2">運転中(パラメータ)を監視する設備</th> <th colspan="2">停止時(パラメータ)を監視する設備</th> <th rowspan="2">監視パラメータ</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視内容</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">原子炉出力低下機能喪失 (123)</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> </tr> </tbody> </table>	対象事故	対象動作	運転中(パラメータ)を監視する設備		停止時(パラメータ)を監視する設備		監視パラメータ	監視項目	監視手段	監視時間	監視内容	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	原子炉出力低下機能喪失 (123)	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象事故</th> <th rowspan="2">対象動作</th> <th colspan="2">運転中(パラメータ)を監視する設備</th> <th colspan="2">停止時(パラメータ)を監視する設備</th> <th rowspan="2">監視パラメータ</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視内容</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">原子炉出力低下機能喪失 (123)</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> </tr> </tbody> </table>	対象事故	対象動作	運転中(パラメータ)を監視する設備		停止時(パラメータ)を監視する設備		監視パラメータ	監視項目	監視手段	監視時間	監視内容	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	原子炉出力低下機能喪失 (123)	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象事故</th> <th rowspan="2">対象動作</th> <th colspan="2">運転中(パラメータ)を監視する設備</th> <th colspan="2">停止時(パラメータ)を監視する設備</th> <th rowspan="2">監視パラメータ</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視内容</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">原子炉出力低下機能喪失 (123)</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> </tr> </tbody> </table>	対象事故	対象動作	運転中(パラメータ)を監視する設備		停止時(パラメータ)を監視する設備		監視パラメータ	監視項目	監視手段	監視時間	監視内容	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	原子炉出力低下機能喪失 (123)	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	<p>【女川】 炉型の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・女川については、PWR と BWR で想定される重大事故等に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。
対象事故			対象動作	運転中(パラメータ)を監視する設備		停止時(パラメータ)を監視する設備						監視パラメータ	監視項目	監視手段	監視時間		監視内容																																																																																														
	監視項目	監視手段		監視項目	監視手段																																																																																																										
原子炉出力低下機能喪失 (123)	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視																																																																																																					
	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視																																																																																																					
対象事故	対象動作	運転中(パラメータ)を監視する設備		停止時(パラメータ)を監視する設備		監視パラメータ	監視項目	監視手段	監視時間	監視内容																																																																																																					
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																										
原子炉出力低下機能喪失 (123)	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視																																																																																																					
	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視																																																																																																					
対象事故	対象動作	運転中(パラメータ)を監視する設備		停止時(パラメータ)を監視する設備		監視パラメータ	監視項目	監視手段	監視時間	監視内容																																																																																																					
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																										
原子炉出力低下機能喪失 (123)	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視																																																																																																					
	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視																																																																																																					
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																															
7.1.1 2 冷却却系からの断熱機能喪失																																																																																																															
B. 主給水循環終止時に補助給水機能が喪失する事故																																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象事故</th> <th rowspan="2">対象動作</th> <th colspan="2">運転中(パラメータ)を監視する設備</th> <th colspan="2">停止時(パラメータ)を監視する設備</th> <th rowspan="2">監視パラメータ</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視内容</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">原子炉出力低下機能喪失 (123)</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> </tr> </tbody> </table>	対象事故	対象動作	運転中(パラメータ)を監視する設備		停止時(パラメータ)を監視する設備		監視パラメータ	監視項目	監視手段	監視時間	監視内容	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	原子炉出力低下機能喪失 (123)	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象事故</th> <th rowspan="2">対象動作</th> <th colspan="2">運転中(パラメータ)を監視する設備</th> <th colspan="2">停止時(パラメータ)を監視する設備</th> <th rowspan="2">監視パラメータ</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視内容</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">原子炉出力低下機能喪失 (123)</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> </tr> </tbody> </table>	対象事故	対象動作	運転中(パラメータ)を監視する設備		停止時(パラメータ)を監視する設備		監視パラメータ	監視項目	監視手段	監視時間	監視内容	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	原子炉出力低下機能喪失 (123)	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象事故</th> <th rowspan="2">対象動作</th> <th colspan="2">運転中(パラメータ)を監視する設備</th> <th colspan="2">停止時(パラメータ)を監視する設備</th> <th rowspan="2">監視パラメータ</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視内容</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">原子炉出力低下機能喪失 (123)</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視</td> </tr> </tbody> </table>	対象事故	対象動作	運転中(パラメータ)を監視する設備		停止時(パラメータ)を監視する設備		監視パラメータ	監視項目	監視手段	監視時間	監視内容	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	原子炉出力低下機能喪失 (123)	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	<p>【女川】 炉型の相違</p> <ul style="list-style-type: none"> ・女川については、PWR と BWR で想定される重大事故等に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。
対象事故			対象動作	運転中(パラメータ)を監視する設備		停止時(パラメータ)を監視する設備						監視パラメータ	監視項目	監視手段	監視時間		監視内容																																																																																														
	監視項目	監視手段		監視項目	監視手段																																																																																																										
原子炉出力低下機能喪失 (123)	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視																																																																																																					
	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視																																																																																																					
対象事故	対象動作	運転中(パラメータ)を監視する設備		停止時(パラメータ)を監視する設備		監視パラメータ	監視項目	監視手段	監視時間	監視内容																																																																																																					
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																										
原子炉出力低下機能喪失 (123)	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視																																																																																																					
	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視																																																																																																					
対象事故	対象動作	運転中(パラメータ)を監視する設備		停止時(パラメータ)を監視する設備		監視パラメータ	監視項目	監視手段	監視時間	監視内容																																																																																																					
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																										
原子炉出力低下機能喪失 (123)	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視																																																																																																					
	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視	原子炉出力監視																																																																																																					

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																						
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																									
2.1 高圧・低圧注水機能喪失																																																																																																									
<table border="1"> <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> <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>高圧注水機能喪失 (低圧注水機能喪失)</td> <td>高圧注水ポンプの運転状況</td> <td>高圧注水ポンプの運転状況</td> <td>高圧注水ポンプの運転状況</td> <td>高圧注水ポンプの運転状況</td> <td>高圧注水ポンプの運転状況</td> <td>高圧注水ポンプの運転状況</td> <td>高圧注水ポンプの運転状況</td> <td>高圧注水ポンプの運転状況</td> <td>高圧注水ポンプの運転状況</td> </tr> <tr> <td>低圧注水機能喪失</td> <td>低圧注水ポンプの運転状況</td> <td>低圧注水ポンプの運転状況</td> <td>低圧注水ポンプの運転状況</td> <td>低圧注水ポンプの運転状況</td> <td>低圧注水ポンプの運転状況</td> <td>低圧注水ポンプの運転状況</td> <td>低圧注水ポンプの運転状況</td> <td>低圧注水ポンプの運転状況</td> <td>低圧注水ポンプの運転状況</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	高圧注水機能喪失 (低圧注水機能喪失)	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	低圧注水機能喪失	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	<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> <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>高圧注水機能喪失 (低圧注水機能喪失)</td> <td>高圧注水ポンプの運転状況</td> <td>高圧注水ポンプの運転状況</td> <td>高圧注水ポンプの運転状況</td> <td>高圧注水ポンプの運転状況</td> <td>高圧注水ポンプの運転状況</td> <td>高圧注水ポンプの運転状況</td> <td>高圧注水ポンプの運転状況</td> <td>高圧注水ポンプの運転状況</td> <td>高圧注水ポンプの運転状況</td> </tr> <tr> <td>低圧注水機能喪失</td> <td>低圧注水ポンプの運転状況</td> <td>低圧注水ポンプの運転状況</td> <td>低圧注水ポンプの運転状況</td> <td>低圧注水ポンプの運転状況</td> <td>低圧注水ポンプの運転状況</td> <td>低圧注水ポンプの運転状況</td> <td>低圧注水ポンプの運転状況</td> <td>低圧注水ポンプの運転状況</td> <td>低圧注水ポンプの運転状況</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	高圧注水機能喪失 (低圧注水機能喪失)	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	低圧注水機能喪失	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	<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> <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>高圧注水機能喪失 (低圧注水機能喪失)</td> <td>高圧注水ポンプの運転状況</td> <td>高圧注水ポンプの運転状況</td> <td>高圧注水ポンプの運転状況</td> <td>高圧注水ポンプの運転状況</td> <td>高圧注水ポンプの運転状況</td> <td>高圧注水ポンプの運転状況</td> <td>高圧注水ポンプの運転状況</td> <td>高圧注水ポンプの運転状況</td> <td>高圧注水ポンプの運転状況</td> </tr> <tr> <td>低圧注水機能喪失</td> <td>低圧注水ポンプの運転状況</td> <td>低圧注水ポンプの運転状況</td> <td>低圧注水ポンプの運転状況</td> <td>低圧注水ポンプの運転状況</td> <td>低圧注水ポンプの運転状況</td> <td>低圧注水ポンプの運転状況</td> <td>低圧注水ポンプの運転状況</td> <td>低圧注水ポンプの運転状況</td> <td>低圧注水ポンプの運転状況</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	高圧注水機能喪失 (低圧注水機能喪失)	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	低圧注水機能喪失	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	<p>相違理由</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	監視項目																																																																																										
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					
高圧注水機能喪失 (低圧注水機能喪失)	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況																																																																																																
低圧注水機能喪失	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況																																																																																																
項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					
高圧注水機能喪失 (低圧注水機能喪失)	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況																																																																																																
低圧注水機能喪失	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況																																																																																																
項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					
高圧注水機能喪失 (低圧注水機能喪失)	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況	高圧注水ポンプの運転状況																																																																																																
低圧注水機能喪失	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況	低圧注水ポンプの運転状況																																																																																																
第2表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																									
7.1.1 2号炉停炉からの除熱機能喪失																																																																																																									
a. 主給水装置喪失時に備付給水機能の喪失に関する事故																																																																																																									
<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> <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>主給水装置喪失</td> <td>主給水ポンプの運転状況</td> <td>主給水ポンプの運転状況</td> <td>主給水ポンプの運転状況</td> <td>主給水ポンプの運転状況</td> <td>主給水ポンプの運転状況</td> <td>主給水ポンプの運転状況</td> <td>主給水ポンプの運転状況</td> <td>主給水ポンプの運転状況</td> <td>主給水ポンプの運転状況</td> </tr> <tr> <td>給水機能喪失</td> <td>給水ポンプの運転状況</td> <td>給水ポンプの運転状況</td> <td>給水ポンプの運転状況</td> <td>給水ポンプの運転状況</td> <td>給水ポンプの運転状況</td> <td>給水ポンプの運転状況</td> <td>給水ポンプの運転状況</td> <td>給水ポンプの運転状況</td> <td>給水ポンプの運転状況</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	主給水装置喪失	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	給水機能喪失	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	<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> <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>主給水装置喪失</td> <td>主給水ポンプの運転状況</td> <td>主給水ポンプの運転状況</td> <td>主給水ポンプの運転状況</td> <td>主給水ポンプの運転状況</td> <td>主給水ポンプの運転状況</td> <td>主給水ポンプの運転状況</td> <td>主給水ポンプの運転状況</td> <td>主給水ポンプの運転状況</td> <td>主給水ポンプの運転状況</td> </tr> <tr> <td>給水機能喪失</td> <td>給水ポンプの運転状況</td> <td>給水ポンプの運転状況</td> <td>給水ポンプの運転状況</td> <td>給水ポンプの運転状況</td> <td>給水ポンプの運転状況</td> <td>給水ポンプの運転状況</td> <td>給水ポンプの運転状況</td> <td>給水ポンプの運転状況</td> <td>給水ポンプの運転状況</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	主給水装置喪失	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	給水機能喪失	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	<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> <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>主給水装置喪失</td> <td>主給水ポンプの運転状況</td> <td>主給水ポンプの運転状況</td> <td>主給水ポンプの運転状況</td> <td>主給水ポンプの運転状況</td> <td>主給水ポンプの運転状況</td> <td>主給水ポンプの運転状況</td> <td>主給水ポンプの運転状況</td> <td>主給水ポンプの運転状況</td> <td>主給水ポンプの運転状況</td> </tr> <tr> <td>給水機能喪失</td> <td>給水ポンプの運転状況</td> <td>給水ポンプの運転状況</td> <td>給水ポンプの運転状況</td> <td>給水ポンプの運転状況</td> <td>給水ポンプの運転状況</td> <td>給水ポンプの運転状況</td> <td>給水ポンプの運転状況</td> <td>給水ポンプの運転状況</td> <td>給水ポンプの運転状況</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	主給水装置喪失	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	給水機能喪失	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	<p>相違理由</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	監視項目																																																																																										
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					
主給水装置喪失	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況																																																																																																
給水機能喪失	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況																																																																																																
項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					
主給水装置喪失	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況																																																																																																
給水機能喪失	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況																																																																																																
項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					
主給水装置喪失	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況	主給水ポンプの運転状況																																																																																																
給水機能喪失	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給水ポンプの運転状況	給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）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

発生位置	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目			
高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失
高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失

第2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			
高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失
高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水機能喪失

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																																																
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>炉心保護</p> <p>高圧注水機能喪失による炉心保護</p> <p>高圧注水機能喪失による炉心保護</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視条件</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧注水機能喪失による炉心保護</td> <td>高圧注水機能喪失による炉心保護</td> <td>高圧注水機能喪失による炉心保護</td> <td>高圧注水機能喪失による炉心保護</td> <td>高圧注水機能喪失による炉心保護</td> <td>高圧注水機能喪失による炉心保護</td> <td>高圧注水機能喪失による炉心保護</td> <td>高圧注水機能喪失による炉心保護</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視対象	監視条件	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	<table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視条件</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧注水機能喪失による炉心保護</td> <td>高圧注水機能喪失による炉心保護</td> <td>高圧注水機能喪失による炉心保護</td> <td>高圧注水機能喪失による炉心保護</td> <td>高圧注水機能喪失による炉心保護</td> <td>高圧注水機能喪失による炉心保護</td> <td>高圧注水機能喪失による炉心保護</td> <td>高圧注水機能喪失による炉心保護</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視対象	監視条件	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	<p>相違理由</p>																
監視項目	監視対象	監視条件	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能																																												
高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護																																												
監視項目	監視対象	監視条件	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能																																												
高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護	高圧注水機能喪失による炉心保護																																												
第2表 重大事故等対処に係る監視事項																																																			
2.1.1 2号炉計装からの炉心保護機能喪失																																																			
a. 主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視条件</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故</td> <td>主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故</td> <td>主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故</td> <td>主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故</td> <td>主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故</td> <td>主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故</td> <td>主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故</td> <td>主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視対象	監視条件	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	<table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視条件</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故</td> <td>主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故</td> <td>主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故</td> <td>主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故</td> <td>主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故</td> <td>主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故</td> <td>主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故</td> <td>主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視対象	監視条件	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	<table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視条件</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故</td> <td>主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故</td> <td>主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故</td> <td>主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故</td> <td>主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故</td> <td>主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故</td> <td>主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故</td> <td>主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視対象	監視条件	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	<p>相違理由</p>
監視項目	監視対象	監視条件	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能																																												
主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故																																												
監視項目	監視対象	監視条件	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能																																												
主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故																																												
監視項目	監視対象	監視条件	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能																																												
主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故	主給水流量喪失時に備わった機能は分岐失する事故																																												

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

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

大飯発電所3 / 4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			
7.1.1 2号炉系からの保熱機能喪失			
a. 主給水流量喪失時に補助給水機能の喪失する事故			

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	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>2.1 高圧・低圧注水機能喪失</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">警戒条件</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視システムによる監視項目</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">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">高圧注水機能喪失 (4台監視) 低圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td rowspan="10">高圧注水機能喪失 (4台監視) 低圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td rowspan="10">高圧注水機能喪失 (4台監視) 低圧注水機能喪失 (4台監視)</td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> <td>高圧注水機能喪失 (4台監視)</td> </tr> </tbody> </table>		警戒条件	監視項目	監視システムによる監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	備考	監視項目	監視項目	高圧注水機能喪失 (4台監視) 低圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視) 低圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視) 低圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.1.1 2次冷却系からの除熱機能喪失</p> <p>8. 主給水流量異常時に補助給水機能が喪失する事故</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">警戒条件</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視システムによる監視項目</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">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">2次冷却系からの除熱機能喪失</td> <td rowspan="2">2次冷却系からの除熱機能喪失</td> <td>2次冷却系からの除熱機能喪失</td> <td>2次冷却系からの除熱機能喪失</td> <td>2次冷却系からの除熱機能喪失</td> <td>2次冷却系からの除熱機能喪失</td> <td>2次冷却系からの除熱機能喪失</td> <td rowspan="2">2次冷却系からの除熱機能喪失</td> </tr> <tr> <td>2次冷却系からの除熱機能喪失</td> <td>2次冷却系からの除熱機能喪失</td> <td>2次冷却系からの除熱機能喪失</td> <td>2次冷却系からの除熱機能喪失</td> <td>2次冷却系からの除熱機能喪失</td> </tr> </tbody> </table>	警戒条件	監視項目	監視システムによる監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	備考	監視項目	監視項目	2次冷却系からの除熱機能喪失	2次冷却系からの除熱機能喪失	2次冷却系からの除熱機能喪失	2次冷却系からの除熱機能喪失	2次冷却系からの除熱機能喪失	2次冷却系からの除熱機能喪失	2次冷却系からの除熱機能喪失	2次冷却系からの除熱機能喪失	2次冷却系からの除熱機能喪失	2次冷却系からの除熱機能喪失	2次冷却系からの除熱機能喪失	2次冷却系からの除熱機能喪失	2次冷却系からの除熱機能喪失	<p>相違理由</p>
警戒条件	監視項目			監視システムによる監視項目						監視項目	監視項目			監視項目	備考																																																																										
		監視項目	監視項目																																																																																						
高圧注水機能喪失 (4台監視) 低圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視) 低圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視) 低圧注水機能喪失 (4台監視)																																																																																		
		高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)																																																																																			
		高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)																																																																																			
		高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)																																																																																			
		高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)																																																																																			
		高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)																																																																																			
		高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)																																																																																			
		高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)																																																																																			
		高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)																																																																																			
		高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)	高圧注水機能喪失 (4台監視)																																																																																			
警戒条件	監視項目	監視システムによる監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	備考																																																																																		
		監視項目	監視項目																																																																																						
2次冷却系からの除熱機能喪失	2次冷却系からの除熱機能喪失	2次冷却系からの除熱機能喪失	2次冷却系からの除熱機能喪失	2次冷却系からの除熱機能喪失	2次冷却系からの除熱機能喪失	2次冷却系からの除熱機能喪失	2次冷却系からの除熱機能喪失																																																																																		
		2次冷却系からの除熱機能喪失	2次冷却系からの除熱機能喪失	2次冷却系からの除熱機能喪失	2次冷却系からの除熱機能喪失	2次冷却系からの除熱機能喪失																																																																																			

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>			
<p>監視名称 高圧注水機能喪失 (監視) 低圧注水機能喪失 (監視) 注水ポンプ停止</p>	<p>監視名称 高圧注水機能喪失 (監視) 低圧注水機能喪失 (監視) 注水ポンプ停止</p>	<p>監視名称 高圧注水機能喪失 (監視) 低圧注水機能喪失 (監視) 注水ポンプ停止</p>	<p>相違理由</p>
<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>			
<p>7.1.1 事故状態からの除熱機能喪失</p>			
<p>7.1.2 事故状態発生時に補助給水機能は喪失する事故</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

2.1 高圧・低圧注水機能喪失

項目	女川原子力発電所2号炉		大阪発電所3/4号炉		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
高圧注水機能喪失	高圧注水ポンプの運転状態	高圧注水ポンプの運転状態	高圧注水ポンプの運転状態	高圧注水ポンプの運転状態	
低圧注水機能喪失	低圧注水ポンプの運転状態	低圧注水ポンプの運転状態	低圧注水ポンプの運転状態	低圧注水ポンプの運転状態	
高圧・低圧注水機能喪失	高圧・低圧注水ポンプの運転状態	高圧・低圧注水ポンプの運転状態	高圧・低圧注水ポンプの運転状態	高圧・低圧注水ポンプの運転状態	
高圧注水ポンプの運転状態	高圧注水ポンプの運転状態	高圧注水ポンプの運転状態	高圧注水ポンプの運転状態	高圧注水ポンプの運転状態	
低圧注水ポンプの運転状態	低圧注水ポンプの運転状態	低圧注水ポンプの運転状態	低圧注水ポンプの運転状態	低圧注水ポンプの運転状態	
高圧・低圧注水ポンプの運転状態	高圧・低圧注水ポンプの運転状態	高圧・低圧注水ポンプの運転状態	高圧・低圧注水ポンプの運転状態	高圧・低圧注水ポンプの運転状態	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.1 2次冷却系からの除熱機能喪失

水: 主給水流量喪失時に補助給水機能喪失する事故

項目	女川原子力発電所2号炉		大阪発電所3/4号炉		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
2次冷却系からの除熱機能喪失	2次冷却系からの除熱機能喪失	2次冷却系からの除熱機能喪失	2次冷却系からの除熱機能喪失	2次冷却系からの除熱機能喪失	
主給水流量喪失時に補助給水機能喪失する事故	主給水流量喪失時に補助給水機能喪失する事故	主給水流量喪失時に補助給水機能喪失する事故	主給水流量喪失時に補助給水機能喪失する事故	主給水流量喪失時に補助給水機能喪失する事故	
2次冷却系からの除熱機能喪失	2次冷却系からの除熱機能喪失	2次冷却系からの除熱機能喪失	2次冷却系からの除熱機能喪失	2次冷却系からの除熱機能喪失	
主給水流量喪失時に補助給水機能喪失する事故	主給水流量喪失時に補助給水機能喪失する事故	主給水流量喪失時に補助給水機能喪失する事故	主給水流量喪失時に補助給水機能喪失する事故	主給水流量喪失時に補助給水機能喪失する事故	

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

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

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2.2 高圧注水・減圧機能喪失																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2.2 高圧注水・減圧機能喪失																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応手段</th> <th colspan="2">大飯原子力発電所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>対象数</th> <th>対象名称</th> <th>対象数</th> <th>対象名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉出力監視</td> <td>4</td> <td>①</td> <td>3</td> <td>①</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力変動監視</td> <td>0</td> <td>②</td> <td>3</td> <td>②</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力変動監視</td> <td>0</td> <td>③</td> <td>3</td> <td>③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>④</td> <td>1</td> <td>④</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑤</td> <td>1</td> <td>⑤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑥</td> <td>1</td> <td>⑥</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑦</td> <td>1</td> <td>⑦</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑧</td> <td>1</td> <td>⑧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑨</td> <td>1</td> <td>⑨</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑩</td> <td>1</td> <td>⑩</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑪</td> <td>1</td> <td>⑪</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑫</td> <td>1</td> <td>⑫</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑬</td> <td>1</td> <td>⑬</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑭</td> <td>1</td> <td>⑭</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑮</td> <td>1</td> <td>⑮</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑯</td> <td>1</td> <td>⑯</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑰</td> <td>1</td> <td>⑰</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑱</td> <td>1</td> <td>⑱</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑲</td> <td>1</td> <td>⑲</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑳</td> <td>1</td> <td>⑳</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉑</td> <td>1</td> <td>㉑</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉒</td> <td>1</td> <td>㉒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉓</td> <td>1</td> <td>㉓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉔</td> <td>1</td> <td>㉔</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉕</td> <td>1</td> <td>㉕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉖</td> <td>1</td> <td>㉖</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉗</td> <td>1</td> <td>㉗</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉘</td> <td>1</td> <td>㉘</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉙</td> <td>1</td> <td>㉙</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉚</td> <td>1</td> <td>㉚</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉛</td> <td>1</td> <td>㉛</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉜</td> <td>1</td> <td>㉜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉝</td> <td>1</td> <td>㉝</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉞</td> <td>1</td> <td>㉞</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉟</td> <td>1</td> <td>㉟</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊱</td> <td>1</td> <td>㊱</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊲</td> <td>1</td> <td>㊲</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊳</td> <td>1</td> <td>㊳</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊴</td> <td>1</td> <td>㊴</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊵</td> <td>1</td> <td>㊵</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊶</td> <td>1</td> <td>㊶</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊷</td> <td>1</td> <td>㊷</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊸</td> <td>1</td> <td>㊸</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊹</td> <td>1</td> <td>㊹</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊺</td> <td>1</td> <td>㊺</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊻</td> <td>1</td> <td>㊻</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊼</td> <td>1</td> <td>㊼</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊽</td> <td>1</td> <td>㊽</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊾</td> <td>1</td> <td>㊾</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊿</td> <td>1</td> <td>㊿</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	対応手段	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	対象数	対象名称	対象数	対象名称	原子炉出力監視	4	①	3	①		原子炉出力変動監視	0	②	3	②		原子炉出力変動監視	0	③	3	③		高圧注水機能喪失監視	1	④	1	④		高圧注水機能喪失監視	1	⑤	1	⑤		高圧注水機能喪失監視	1	⑥	1	⑥		高圧注水機能喪失監視	1	⑦	1	⑦		高圧注水機能喪失監視	1	⑧	1	⑧		高圧注水機能喪失監視	1	⑨	1	⑨		高圧注水機能喪失監視	1	⑩	1	⑩		高圧注水機能喪失監視	1	⑪	1	⑪		高圧注水機能喪失監視	1	⑫	1	⑫		高圧注水機能喪失監視	1	⑬	1	⑬		高圧注水機能喪失監視	1	⑭	1	⑭		高圧注水機能喪失監視	1	⑮	1	⑮		高圧注水機能喪失監視	1	⑯	1	⑯		高圧注水機能喪失監視	1	⑰	1	⑰		高圧注水機能喪失監視	1	⑱	1	⑱		高圧注水機能喪失監視	1	⑲	1	⑲		高圧注水機能喪失監視	1	⑳	1	⑳		高圧注水機能喪失監視	1	㉑	1	㉑		高圧注水機能喪失監視	1	㉒	1	㉒		高圧注水機能喪失監視	1	㉓	1	㉓		高圧注水機能喪失監視	1	㉔	1	㉔		高圧注水機能喪失監視	1	㉕	1	㉕		高圧注水機能喪失監視	1	㉖	1	㉖		高圧注水機能喪失監視	1	㉗	1	㉗		高圧注水機能喪失監視	1	㉘	1	㉘		高圧注水機能喪失監視	1	㉙	1	㉙		高圧注水機能喪失監視	1	㉚	1	㉚		高圧注水機能喪失監視	1	㉛	1	㉛		高圧注水機能喪失監視	1	㉜	1	㉜		高圧注水機能喪失監視	1	㉝	1	㉝		高圧注水機能喪失監視	1	㉞	1	㉞		高圧注水機能喪失監視	1	㉟	1	㉟		高圧注水機能喪失監視	1	㊱	1	㊱		高圧注水機能喪失監視	1	㊲	1	㊲		高圧注水機能喪失監視	1	㊳	1	㊳		高圧注水機能喪失監視	1	㊴	1	㊴		高圧注水機能喪失監視	1	㊵	1	㊵		高圧注水機能喪失監視	1	㊶	1	㊶		高圧注水機能喪失監視	1	㊷	1	㊷		高圧注水機能喪失監視	1	㊸	1	㊸		高圧注水機能喪失監視	1	㊹	1	㊹		高圧注水機能喪失監視	1	㊺	1	㊺		高圧注水機能喪失監視	1	㊻	1	㊻		高圧注水機能喪失監視	1	㊼	1	㊼		高圧注水機能喪失監視	1	㊽	1	㊽		高圧注水機能喪失監視	1	㊾	1	㊾		高圧注水機能喪失監視	1	㊿	1	㊿		<table border="1"> <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">女川原子力発電所2号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>対象数</th> <th>対象名称</th> <th>対象数</th> <th>対象名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉出力監視</td> <td>4</td> <td>①</td> <td>3</td> <td>①</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力変動監視</td> <td>0</td> <td>②</td> <td>3</td> <td>②</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力変動監視</td> <td>0</td> <td>③</td> <td>3</td> <td>③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>④</td> <td>1</td> <td>④</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑤</td> <td>1</td> <td>⑤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑥</td> <td>1</td> <td>⑥</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑦</td> <td>1</td> <td>⑦</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑧</td> <td>1</td> <td>⑧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑨</td> <td>1</td> <td>⑨</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑩</td> <td>1</td> <td>⑩</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑪</td> <td>1</td> <td>⑪</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑫</td> <td>1</td> <td>⑫</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑬</td> <td>1</td> <td>⑬</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑭</td> <td>1</td> <td>⑭</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑮</td> <td>1</td> <td>⑮</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑯</td> <td>1</td> <td>⑯</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑰</td> <td>1</td> <td>⑰</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑱</td> <td>1</td> <td>⑱</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑲</td> <td>1</td> <td>⑲</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑳</td> <td>1</td> <td>⑳</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉑</td> <td>1</td> <td>㉑</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉒</td> <td>1</td> <td>㉒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉓</td> <td>1</td> <td>㉓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉔</td> <td>1</td> <td>㉔</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉕</td> <td>1</td> <td>㉕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉖</td> <td>1</td> <td>㉖</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉗</td> <td>1</td> <td>㉗</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉘</td> <td>1</td> <td>㉘</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉙</td> <td>1</td> <td>㉙</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉚</td> <td>1</td> <td>㉚</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉛</td> <td>1</td> <td>㉛</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉜</td> <td>1</td> <td>㉜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉝</td> <td>1</td> <td>㉝</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉞</td> <td>1</td> <td>㉞</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉟</td> <td>1</td> <td>㉟</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊱</td> <td>1</td> <td>㊱</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊲</td> <td>1</td> <td>㊲</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊳</td> <td>1</td> <td>㊳</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊴</td> <td>1</td> <td>㊴</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊵</td> <td>1</td> <td>㊵</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊶</td> <td>1</td> <td>㊶</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊷</td> <td>1</td> <td>㊷</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊸</td> <td>1</td> <td>㊸</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊹</td> <td>1</td> <td>㊹</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊺</td> <td>1</td> <td>㊺</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊻</td> <td>1</td> <td>㊻</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊼</td> <td>1</td> <td>㊼</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊽</td> <td>1</td> <td>㊽</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊾</td> <td>1</td> <td>㊾</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊿</td> <td>1</td> <td>㊿</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	対応手段	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	対象数	対象名称	対象数	対象名称	原子炉出力監視	4	①	3	①		原子炉出力変動監視	0	②	3	②		原子炉出力変動監視	0	③	3	③		高圧注水機能喪失監視	1	④	1	④		高圧注水機能喪失監視	1	⑤	1	⑤		高圧注水機能喪失監視	1	⑥	1	⑥		高圧注水機能喪失監視	1	⑦	1	⑦		高圧注水機能喪失監視	1	⑧	1	⑧		高圧注水機能喪失監視	1	⑨	1	⑨		高圧注水機能喪失監視	1	⑩	1	⑩		高圧注水機能喪失監視	1	⑪	1	⑪		高圧注水機能喪失監視	1	⑫	1	⑫		高圧注水機能喪失監視	1	⑬	1	⑬		高圧注水機能喪失監視	1	⑭	1	⑭		高圧注水機能喪失監視	1	⑮	1	⑮		高圧注水機能喪失監視	1	⑯	1	⑯		高圧注水機能喪失監視	1	⑰	1	⑰		高圧注水機能喪失監視	1	⑱	1	⑱		高圧注水機能喪失監視	1	⑲	1	⑲		高圧注水機能喪失監視	1	⑳	1	⑳		高圧注水機能喪失監視	1	㉑	1	㉑		高圧注水機能喪失監視	1	㉒	1	㉒		高圧注水機能喪失監視	1	㉓	1	㉓		高圧注水機能喪失監視	1	㉔	1	㉔		高圧注水機能喪失監視	1	㉕	1	㉕		高圧注水機能喪失監視	1	㉖	1	㉖		高圧注水機能喪失監視	1	㉗	1	㉗		高圧注水機能喪失監視	1	㉘	1	㉘		高圧注水機能喪失監視	1	㉙	1	㉙		高圧注水機能喪失監視	1	㉚	1	㉚		高圧注水機能喪失監視	1	㉛	1	㉛		高圧注水機能喪失監視	1	㉜	1	㉜		高圧注水機能喪失監視	1	㉝	1	㉝		高圧注水機能喪失監視	1	㉞	1	㉞		高圧注水機能喪失監視	1	㉟	1	㉟		高圧注水機能喪失監視	1	㊱	1	㊱		高圧注水機能喪失監視	1	㊲	1	㊲		高圧注水機能喪失監視	1	㊳	1	㊳		高圧注水機能喪失監視	1	㊴	1	㊴		高圧注水機能喪失監視	1	㊵	1	㊵		高圧注水機能喪失監視	1	㊶	1	㊶		高圧注水機能喪失監視	1	㊷	1	㊷		高圧注水機能喪失監視	1	㊸	1	㊸		高圧注水機能喪失監視	1	㊹	1	㊹		高圧注水機能喪失監視	1	㊺	1	㊺		高圧注水機能喪失監視	1	㊻	1	㊻		高圧注水機能喪失監視	1	㊼	1	㊼		高圧注水機能喪失監視	1	㊽	1	㊽		高圧注水機能喪失監視	1	㊾	1	㊾		高圧注水機能喪失監視	1	㊿	1	㊿		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.1.1 2号炉降圧からの除熱機能喪失</p> <p>6. 上記各表を基に、本表に記載の監視事項は、以下のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">大飯原子力発電所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>対象数</th> <th>対象名称</th> <th>対象数</th> <th>対象名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉出力監視</td> <td>4</td> <td>①</td> <td>3</td> <td>①</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力変動監視</td> <td>0</td> <td>②</td> <td>3</td> <td>②</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力変動監視</td> <td>0</td> <td>③</td> <td>3</td> <td>③</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>④</td> <td>1</td> <td>④</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑤</td> <td>1</td> <td>⑤</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑥</td> <td>1</td> <td>⑥</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑦</td> <td>1</td> <td>⑦</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑧</td> <td>1</td> <td>⑧</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑨</td> <td>1</td> <td>⑨</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑩</td> <td>1</td> <td>⑩</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑪</td> <td>1</td> <td>⑪</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑫</td> <td>1</td> <td>⑫</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑬</td> <td>1</td> <td>⑬</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑭</td> <td>1</td> <td>⑭</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑮</td> <td>1</td> <td>⑮</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑯</td> <td>1</td> <td>⑯</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑰</td> <td>1</td> <td>⑰</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑱</td> <td>1</td> <td>⑱</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑲</td> <td>1</td> <td>⑲</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>⑳</td> <td>1</td> <td>⑳</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉑</td> <td>1</td> <td>㉑</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉒</td> <td>1</td> <td>㉒</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉓</td> <td>1</td> <td>㉓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉔</td> <td>1</td> <td>㉔</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉕</td> <td>1</td> <td>㉕</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉖</td> <td>1</td> <td>㉖</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉗</td> <td>1</td> <td>㉗</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉘</td> <td>1</td> <td>㉘</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉙</td> <td>1</td> <td>㉙</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉚</td> <td>1</td> <td>㉚</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉛</td> <td>1</td> <td>㉛</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉜</td> <td>1</td> <td>㉜</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉝</td> <td>1</td> <td>㉝</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉞</td> <td>1</td> <td>㉞</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㉟</td> <td>1</td> <td>㉟</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊱</td> <td>1</td> <td>㊱</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊲</td> <td>1</td> <td>㊲</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊳</td> <td>1</td> <td>㊳</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊴</td> <td>1</td> <td>㊴</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊵</td> <td>1</td> <td>㊵</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊶</td> <td>1</td> <td>㊶</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊷</td> <td>1</td> <td>㊷</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊸</td> <td>1</td> <td>㊸</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊹</td> <td>1</td> <td>㊹</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊺</td> <td>1</td> <td>㊺</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊻</td> <td>1</td> <td>㊻</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊼</td> <td>1</td> <td>㊼</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊽</td> <td>1</td> <td>㊽</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊾</td> <td>1</td> <td>㊾</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高圧注水機能喪失監視</td> <td>1</td> <td>㊿</td> <td>1</td> <td>㊿</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	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	対象数	対象名称	対象数	対象名称	原子炉出力監視	4	①	3	①		原子炉出力変動監視	0	②	3	②		原子炉出力変動監視	0	③	3	③		高圧注水機能喪失監視	1	④	1	④		高圧注水機能喪失監視	1	⑤	1	⑤		高圧注水機能喪失監視	1	⑥	1	⑥		高圧注水機能喪失監視	1	⑦	1	⑦		高圧注水機能喪失監視	1	⑧	1	⑧		高圧注水機能喪失監視	1	⑨	1	⑨		高圧注水機能喪失監視	1	⑩	1	⑩		高圧注水機能喪失監視	1	⑪	1	⑪		高圧注水機能喪失監視	1	⑫	1	⑫		高圧注水機能喪失監視	1	⑬	1	⑬		高圧注水機能喪失監視	1	⑭	1	⑭		高圧注水機能喪失監視	1	⑮	1	⑮		高圧注水機能喪失監視	1	⑯	1	⑯		高圧注水機能喪失監視	1	⑰	1	⑰		高圧注水機能喪失監視	1	⑱	1	⑱		高圧注水機能喪失監視	1	⑲	1	⑲		高圧注水機能喪失監視	1	⑳	1	⑳		高圧注水機能喪失監視	1	㉑	1	㉑		高圧注水機能喪失監視	1	㉒	1	㉒		高圧注水機能喪失監視	1	㉓	1	㉓		高圧注水機能喪失監視	1	㉔	1	㉔		高圧注水機能喪失監視	1	㉕	1	㉕		高圧注水機能喪失監視	1	㉖	1	㉖		高圧注水機能喪失監視	1	㉗	1	㉗		高圧注水機能喪失監視	1	㉘	1	㉘		高圧注水機能喪失監視	1	㉙	1	㉙		高圧注水機能喪失監視	1	㉚	1	㉚		高圧注水機能喪失監視	1	㉛	1	㉛		高圧注水機能喪失監視	1	㉜	1	㉜		高圧注水機能喪失監視	1	㉝	1	㉝		高圧注水機能喪失監視	1	㉞	1	㉞		高圧注水機能喪失監視	1	㉟	1	㉟		高圧注水機能喪失監視	1	㊱	1	㊱		高圧注水機能喪失監視	1	㊲	1	㊲		高圧注水機能喪失監視	1	㊳	1	㊳		高圧注水機能喪失監視	1	㊴	1	㊴		高圧注水機能喪失監視	1	㊵	1	㊵		高圧注水機能喪失監視	1	㊶	1	㊶		高圧注水機能喪失監視	1	㊷	1	㊷		高圧注水機能喪失監視	1	㊸	1	㊸		高圧注水機能喪失監視	1	㊹	1	㊹		高圧注水機能喪失監視	1	㊺	1	㊺		高圧注水機能喪失監視	1	㊻	1	㊻		高圧注水機能喪失監視	1	㊼	1	㊼		高圧注水機能喪失監視	1	㊽	1	㊽		高圧注水機能喪失監視	1	㊾	1	㊾		高圧注水機能喪失監視	1	㊿	1	㊿		<p>相違理由</p>
対応手段		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	対象数	対象名称	対象数	対象名称																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子炉出力監視	4	①	3	①																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子炉出力変動監視	0	②	3	②																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子炉出力変動監視	0	③	3	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	④	1	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑤	1	⑤																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑥	1	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑦	1	⑦																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑧	1	⑧																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑨	1	⑨																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑩	1	⑩																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑪	1	⑪																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑫	1	⑫																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑬	1	⑬																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑭	1	⑭																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑮	1	⑮																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑯	1	⑯																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑰	1	⑰																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑱	1	⑱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑲	1	⑲																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑳	1	⑳																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉑	1	㉑																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉒	1	㉒																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉓	1	㉓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉔	1	㉔																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉕	1	㉕																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉖	1	㉖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉗	1	㉗																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉘	1	㉘																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉙	1	㉙																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉚	1	㉚																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉛	1	㉛																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉜	1	㉜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉝	1	㉝																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉞	1	㉞																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉟	1	㉟																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊱	1	㊱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊲	1	㊲																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊳	1	㊳																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊴	1	㊴																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊵	1	㊵																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊶	1	㊶																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊷	1	㊷																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊸	1	㊸																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊹	1	㊹																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊺	1	㊺																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊻	1	㊻																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊼	1	㊼																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊽	1	㊽																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊾	1	㊾																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊿	1	㊿																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
対応手段	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	対象数	対象名称	対象数	対象名称																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子炉出力監視	4	①	3	①																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子炉出力変動監視	0	②	3	②																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子炉出力変動監視	0	③	3	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	④	1	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑤	1	⑤																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑥	1	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑦	1	⑦																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑧	1	⑧																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑨	1	⑨																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑩	1	⑩																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑪	1	⑪																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑫	1	⑫																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑬	1	⑬																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑭	1	⑭																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑮	1	⑮																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑯	1	⑯																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑰	1	⑰																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑱	1	⑱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑲	1	⑲																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑳	1	⑳																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉑	1	㉑																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉒	1	㉒																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉓	1	㉓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉔	1	㉔																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉕	1	㉕																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉖	1	㉖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉗	1	㉗																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉘	1	㉘																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉙	1	㉙																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉚	1	㉚																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉛	1	㉛																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉜	1	㉜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉝	1	㉝																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉞	1	㉞																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉟	1	㉟																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊱	1	㊱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊲	1	㊲																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊳	1	㊳																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊴	1	㊴																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊵	1	㊵																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊶	1	㊶																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊷	1	㊷																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊸	1	㊸																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊹	1	㊹																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊺	1	㊺																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊻	1	㊻																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊼	1	㊼																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊽	1	㊽																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊾	1	㊾																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊿	1	㊿																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
監視項目	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	対象数	対象名称	対象数	対象名称																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子炉出力監視	4	①	3	①																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子炉出力変動監視	0	②	3	②																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子炉出力変動監視	0	③	3	③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	④	1	④																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑤	1	⑤																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑥	1	⑥																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑦	1	⑦																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑧	1	⑧																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑨	1	⑨																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑩	1	⑩																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑪	1	⑪																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑫	1	⑫																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑬	1	⑬																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑭	1	⑭																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑮	1	⑮																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑯	1	⑯																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑰	1	⑰																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑱	1	⑱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑲	1	⑲																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	⑳	1	⑳																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉑	1	㉑																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉒	1	㉒																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉓	1	㉓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉔	1	㉔																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉕	1	㉕																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉖	1	㉖																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉗	1	㉗																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉘	1	㉘																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉙	1	㉙																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉚	1	㉚																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉛	1	㉛																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉜	1	㉜																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉝	1	㉝																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉞	1	㉞																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㉟	1	㉟																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊱	1	㊱																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊲	1	㊲																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊳	1	㊳																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊴	1	㊴																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊵	1	㊵																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊶	1	㊶																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊷	1	㊷																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊸	1	㊸																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊹	1	㊹																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊺	1	㊺																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊻	1	㊻																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊼	1	㊼																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊽	1	㊽																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊾	1	㊾																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
高圧注水機能喪失監視	1	㊿	1	㊿																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																									
<p>2.2 高圧注水・減圧機能喪失</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">監視事項</th> <th colspan="2">監視システムA (高圧注水・減圧機能)</th> <th colspan="2">監視システムB (高圧注水・減圧機能)</th> <th colspan="2">監視システムC (高圧注水・減圧機能)</th> <th colspan="2">監視システムD (高圧注水・減圧機能)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>警報</th> <th>検出</th> <th>警報</th> <th>検出</th> <th>警報</th> <th>検出</th> <th>警報</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視システムA、B、C、Dは、高圧注水・減圧機能喪失を検出する。監視システムDは、高圧注水・減圧機能喪失を検出する。監視システムA、B、C、Dは、高圧注水・減圧機能喪失を検出する。監視システムDは、高圧注水・減圧機能喪失を検出する。</td> </tr> </tbody> </table>		監視事項	監視システムA (高圧注水・減圧機能)		監視システムB (高圧注水・減圧機能)		監視システムC (高圧注水・減圧機能)		監視システムD (高圧注水・減圧機能)		備考	検出	警報	検出	警報	検出	警報	検出	警報	高圧注水・減圧機能喪失	○	○	○	○	○	○	○	○	監視システムA、B、C、Dは、高圧注水・減圧機能喪失を検出する。監視システムDは、高圧注水・減圧機能喪失を検出する。監視システムA、B、C、Dは、高圧注水・減圧機能喪失を検出する。監視システムDは、高圧注水・減圧機能喪失を検出する。	<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">監視事項</th> <th colspan="2">監視システムA (高圧注水・減圧機能)</th> <th colspan="2">監視システムB (高圧注水・減圧機能)</th> <th colspan="2">監視システムC (高圧注水・減圧機能)</th> <th colspan="2">監視システムD (高圧注水・減圧機能)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>警報</th> <th>検出</th> <th>警報</th> <th>検出</th> <th>警報</th> <th>検出</th> <th>警報</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視システムA、B、C、Dは、高圧注水・減圧機能喪失を検出する。監視システムDは、高圧注水・減圧機能喪失を検出する。監視システムA、B、C、Dは、高圧注水・減圧機能喪失を検出する。監視システムDは、高圧注水・減圧機能喪失を検出する。</td> </tr> </tbody> </table>		監視事項	監視システムA (高圧注水・減圧機能)		監視システムB (高圧注水・減圧機能)		監視システムC (高圧注水・減圧機能)		監視システムD (高圧注水・減圧機能)		備考	検出	警報	検出	警報	検出	警報	検出	警報	高圧注水・減圧機能喪失	○	○	○	○	○	○	○	○	監視システムA、B、C、Dは、高圧注水・減圧機能喪失を検出する。監視システムDは、高圧注水・減圧機能喪失を検出する。監視システムA、B、C、Dは、高圧注水・減圧機能喪失を検出する。監視システムDは、高圧注水・減圧機能喪失を検出する。	<p>相違理由</p>
監視事項	監視システムA (高圧注水・減圧機能)		監視システムB (高圧注水・減圧機能)		監視システムC (高圧注水・減圧機能)		監視システムD (高圧注水・減圧機能)		備考																																																			
	検出	警報	検出	警報	検出	警報	検出	警報																																																				
高圧注水・減圧機能喪失	○	○	○	○	○	○	○	○	監視システムA、B、C、Dは、高圧注水・減圧機能喪失を検出する。監視システムDは、高圧注水・減圧機能喪失を検出する。監視システムA、B、C、Dは、高圧注水・減圧機能喪失を検出する。監視システムDは、高圧注水・減圧機能喪失を検出する。																																																			
監視事項	監視システムA (高圧注水・減圧機能)		監視システムB (高圧注水・減圧機能)		監視システムC (高圧注水・減圧機能)		監視システムD (高圧注水・減圧機能)		備考																																																			
	検出	警報	検出	警報	検出	警報	検出	警報																																																				
高圧注水・減圧機能喪失	○	○	○	○	○	○	○	○	監視システムA、B、C、Dは、高圧注水・減圧機能喪失を検出する。監視システムDは、高圧注水・減圧機能喪失を検出する。監視システムA、B、C、Dは、高圧注水・減圧機能喪失を検出する。監視システムDは、高圧注水・減圧機能喪失を検出する。																																																			
<p>2.1.1 2次冷却系からの検出機能喪失</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">監視事項</th> <th colspan="2">監視システムA (2次冷却系)</th> <th colspan="2">監視システムB (2次冷却系)</th> <th colspan="2">監視システムC (2次冷却系)</th> <th colspan="2">監視システムD (2次冷却系)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>警報</th> <th>検出</th> <th>警報</th> <th>検出</th> <th>警報</th> <th>検出</th> <th>警報</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2次冷却系からの検出機能喪失</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視システムA、B、C、Dは、2次冷却系からの検出機能喪失を検出する。監視システムDは、2次冷却系からの検出機能喪失を検出する。監視システムA、B、C、Dは、2次冷却系からの検出機能喪失を検出する。監視システムDは、2次冷却系からの検出機能喪失を検出する。</td> </tr> </tbody> </table>		監視事項	監視システムA (2次冷却系)		監視システムB (2次冷却系)		監視システムC (2次冷却系)		監視システムD (2次冷却系)		備考	検出	警報	検出	警報	検出	警報	検出	警報	2次冷却系からの検出機能喪失	○	○	○	○	○	○	○	○	監視システムA、B、C、Dは、2次冷却系からの検出機能喪失を検出する。監視システムDは、2次冷却系からの検出機能喪失を検出する。監視システムA、B、C、Dは、2次冷却系からの検出機能喪失を検出する。監視システムDは、2次冷却系からの検出機能喪失を検出する。	<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">監視事項</th> <th colspan="2">監視システムA (2次冷却系)</th> <th colspan="2">監視システムB (2次冷却系)</th> <th colspan="2">監視システムC (2次冷却系)</th> <th colspan="2">監視システムD (2次冷却系)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>警報</th> <th>検出</th> <th>警報</th> <th>検出</th> <th>警報</th> <th>検出</th> <th>警報</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2次冷却系からの検出機能喪失</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視システムA、B、C、Dは、2次冷却系からの検出機能喪失を検出する。監視システムDは、2次冷却系からの検出機能喪失を検出する。監視システムA、B、C、Dは、2次冷却系からの検出機能喪失を検出する。監視システムDは、2次冷却系からの検出機能喪失を検出する。</td> </tr> </tbody> </table>		監視事項	監視システムA (2次冷却系)		監視システムB (2次冷却系)		監視システムC (2次冷却系)		監視システムD (2次冷却系)		備考	検出	警報	検出	警報	検出	警報	検出	警報	2次冷却系からの検出機能喪失	○	○	○	○	○	○	○	○	監視システムA、B、C、Dは、2次冷却系からの検出機能喪失を検出する。監視システムDは、2次冷却系からの検出機能喪失を検出する。監視システムA、B、C、Dは、2次冷却系からの検出機能喪失を検出する。監視システムDは、2次冷却系からの検出機能喪失を検出する。	<p>相違理由</p>
監視事項	監視システムA (2次冷却系)		監視システムB (2次冷却系)		監視システムC (2次冷却系)		監視システムD (2次冷却系)		備考																																																			
	検出	警報	検出	警報	検出	警報	検出	警報																																																				
2次冷却系からの検出機能喪失	○	○	○	○	○	○	○	○	監視システムA、B、C、Dは、2次冷却系からの検出機能喪失を検出する。監視システムDは、2次冷却系からの検出機能喪失を検出する。監視システムA、B、C、Dは、2次冷却系からの検出機能喪失を検出する。監視システムDは、2次冷却系からの検出機能喪失を検出する。																																																			
監視事項	監視システムA (2次冷却系)		監視システムB (2次冷却系)		監視システムC (2次冷却系)		監視システムD (2次冷却系)		備考																																																			
	検出	警報	検出	警報	検出	警報	検出	警報																																																				
2次冷却系からの検出機能喪失	○	○	○	○	○	○	○	○	監視システムA、B、C、Dは、2次冷却系からの検出機能喪失を検出する。監視システムDは、2次冷却系からの検出機能喪失を検出する。監視システムA、B、C、Dは、2次冷却系からの検出機能喪失を検出する。監視システムDは、2次冷却系からの検出機能喪失を検出する。																																																			

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

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

大飯発電所 3 / 4 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">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目A (高圧注水機能)</th> <th colspan="3">監視項目B (減圧機能)</th> <th rowspan="2">監視項目C (高圧注水機能)</th> <th rowspan="2">監視項目D (減圧機能)</th> <th rowspan="2">監視項目E (高圧注水機能)</th> <th rowspan="2">監視項目F (減圧機能)</th> <th rowspan="2">監視項目G (高圧注水機能)</th> <th rowspan="2">監視項目H (減圧機能)</th> <th rowspan="2">監視項目I (高圧注水機能)</th> <th rowspan="2">監視項目J (減圧機能)</th> <th rowspan="2">監視項目K (高圧注水機能)</th> <th rowspan="2">監視項目L (減圧機能)</th> <th rowspan="2">監視項目M (高圧注水機能)</th> <th rowspan="2">監視項目N (減圧機能)</th> </tr> <tr> <th>監視項目A-1</th> <th>監視項目A-2</th> <th>監視項目A-3</th> <th>監視項目B-1</th> <th>監視項目B-2</th> <th>監視項目B-3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉出力 (注: 監視)</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目B-1</td> <td>監視項目B-2</td> <td>監視項目B-3</td> <td>監視項目C-1</td> <td>監視項目C-2</td> <td>監視項目C-3</td> <td>監視項目D-1</td> <td>監視項目D-2</td> <td>監視項目D-3</td> <td>監視項目E-1</td> <td>監視項目E-2</td> <td>監視項目E-3</td> <td>監視項目F-1</td> <td>監視項目F-2</td> <td>監視項目F-3</td> <td>監視項目G-1</td> <td>監視項目G-2</td> <td>監視項目G-3</td> <td>監視項目H-1</td> <td>監視項目H-2</td> <td>監視項目H-3</td> <td>監視項目I-1</td> <td>監視項目I-2</td> <td>監視項目I-3</td> <td>監視項目J-1</td> <td>監視項目J-2</td> <td>監視項目J-3</td> <td>監視項目K-1</td> <td>監視項目K-2</td> <td>監視項目K-3</td> <td>監視項目L-1</td> <td>監視項目L-2</td> <td>監視項目L-3</td> <td>監視項目M-1</td> <td>監視項目M-2</td> <td>監視項目M-3</td> <td>監視項目N-1</td> <td>監視項目N-2</td> <td>監視項目N-3</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (注: 監視)</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目B-1</td> <td>監視項目B-2</td> <td>監視項目B-3</td> <td>監視項目C-1</td> <td>監視項目C-2</td> <td>監視項目C-3</td> <td>監視項目D-1</td> <td>監視項目D-2</td> <td>監視項目D-3</td> <td>監視項目E-1</td> <td>監視項目E-2</td> <td>監視項目E-3</td> <td>監視項目F-1</td> <td>監視項目F-2</td> <td>監視項目F-3</td> <td>監視項目G-1</td> <td>監視項目G-2</td> <td>監視項目G-3</td> <td>監視項目H-1</td> <td>監視項目H-2</td> <td>監視項目H-3</td> <td>監視項目I-1</td> <td>監視項目I-2</td> <td>監視項目I-3</td> <td>監視項目J-1</td> <td>監視項目J-2</td> <td>監視項目J-3</td> <td>監視項目K-1</td> <td>監視項目K-2</td> <td>監視項目K-3</td> <td>監視項目L-1</td> <td>監視項目L-2</td> <td>監視項目L-3</td> <td>監視項目M-1</td> <td>監視項目M-2</td> <td>監視項目M-3</td> <td>監視項目N-1</td> <td>監視項目N-2</td> <td>監視項目N-3</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視項目A (高圧注水機能)			監視項目B (減圧機能)			監視項目C (高圧注水機能)	監視項目D (減圧機能)	監視項目E (高圧注水機能)	監視項目F (減圧機能)	監視項目G (高圧注水機能)	監視項目H (減圧機能)	監視項目I (高圧注水機能)	監視項目J (減圧機能)	監視項目K (高圧注水機能)	監視項目L (減圧機能)	監視項目M (高圧注水機能)	監視項目N (減圧機能)	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目A-3	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目B-3	原子炉出力 (注: 監視)	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目A-3	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目B-3	監視項目C-1	監視項目C-2	監視項目C-3	監視項目D-1	監視項目D-2	監視項目D-3	監視項目E-1	監視項目E-2	監視項目E-3	監視項目F-1	監視項目F-2	監視項目F-3	監視項目G-1	監視項目G-2	監視項目G-3	監視項目H-1	監視項目H-2	監視項目H-3	監視項目I-1	監視項目I-2	監視項目I-3	監視項目J-1	監視項目J-2	監視項目J-3	監視項目K-1	監視項目K-2	監視項目K-3	監視項目L-1	監視項目L-2	監視項目L-3	監視項目M-1	監視項目M-2	監視項目M-3	監視項目N-1	監視項目N-2	監視項目N-3	原子炉出力 (注: 監視)	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目A-3	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目B-3	監視項目C-1	監視項目C-2	監視項目C-3	監視項目D-1	監視項目D-2	監視項目D-3	監視項目E-1	監視項目E-2	監視項目E-3	監視項目F-1	監視項目F-2	監視項目F-3	監視項目G-1	監視項目G-2	監視項目G-3	監視項目H-1	監視項目H-2	監視項目H-3	監視項目I-1	監視項目I-2	監視項目I-3	監視項目J-1	監視項目J-2	監視項目J-3	監視項目K-1	監視項目K-2	監視項目K-3	監視項目L-1	監視項目L-2	監視項目L-3	監視項目M-1	監視項目M-2	監視項目M-3	監視項目N-1	監視項目N-2	監視項目N-3
監視項目	監視項目A (高圧注水機能)				監視項目B (減圧機能)			監視項目C (高圧注水機能)	監視項目D (減圧機能)	監視項目E (高圧注水機能)													監視項目F (減圧機能)	監視項目G (高圧注水機能)	監視項目H (減圧機能)	監視項目I (高圧注水機能)	監視項目J (減圧機能)	監視項目K (高圧注水機能)	監視項目L (減圧機能)	監視項目M (高圧注水機能)	監視項目N (減圧機能)																																																																																			
	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目A-3	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目B-3																																																																																																												
原子炉出力 (注: 監視)	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目A-3	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目B-3	監視項目C-1	監視項目C-2	監視項目C-3	監視項目D-1	監視項目D-2	監視項目D-3	監視項目E-1	監視項目E-2	監視項目E-3	監視項目F-1	監視項目F-2	監視項目F-3	監視項目G-1	監視項目G-2	監視項目G-3	監視項目H-1	監視項目H-2	監視項目H-3	監視項目I-1	監視項目I-2	監視項目I-3	監視項目J-1	監視項目J-2	監視項目J-3	監視項目K-1	監視項目K-2	監視項目K-3	監視項目L-1	監視項目L-2	監視項目L-3	監視項目M-1	監視項目M-2	監視項目M-3	監視項目N-1	監視項目N-2	監視項目N-3																																																																								
原子炉出力 (注: 監視)	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目A-3	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目B-3	監視項目C-1	監視項目C-2	監視項目C-3	監視項目D-1	監視項目D-2	監視項目D-3	監視項目E-1	監視項目E-2	監視項目E-3	監視項目F-1	監視項目F-2	監視項目F-3	監視項目G-1	監視項目G-2	監視項目G-3	監視項目H-1	監視項目H-2	監視項目H-3	監視項目I-1	監視項目I-2	監視項目I-3	監視項目J-1	監視項目J-2	監視項目J-3	監視項目K-1	監視項目K-2	監視項目K-3	監視項目L-1	監視項目L-2	監視項目L-3	監視項目M-1	監視項目M-2	監視項目M-3	監視項目N-1	監視項目N-2	監視項目N-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 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">別記手段</th> <th colspan="3">大飯3号炉</th> <th colspan="3">大飯4号炉</th> <th colspan="3">女川2号炉</th> <th colspan="3">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>件数</th> <th>発生</th> <th>発生した割合</th> <th>件数</th> <th>発生</th> <th>発生した割合</th> <th>件数</th> <th>発生</th> <th>発生した割合</th> <th>件数</th> <th>発生</th> <th>発生した割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">減圧機能喪失による高圧注水対応設備</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td rowspan="2">相違理由なし</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> </tr> <tr> <td rowspan="12">高圧注水ポンプ出口監視</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 rowspan="12">相違理由なし</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </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> </tr> </tbody> </table>				別記手段	大飯3号炉			大飯4号炉			女川2号炉			泊3号炉			相違理由	件数	発生	発生した割合	件数	発生	発生した割合	件数	発生	発生した割合	件数	発生	発生した割合	減圧機能喪失による高圧注水対応設備	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	相違理由なし	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	高圧注水ポンプ出口監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	相違理由なし	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
別記手段	大飯3号炉				大飯4号炉			女川2号炉			泊3号炉			相違理由																																																																																																																																																																																											
	件数	発生	発生した割合	件数	発生	発生した割合	件数	発生	発生した割合	件数	発生	発生した割合																																																																																																																																																																																													
減圧機能喪失による高圧注水対応設備	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	相違理由なし																																																																																																																																																																																												
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																													
高圧注水ポンプ出口監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	相違理由なし																																																																																																																																																																																												
	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																													
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																													
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																													
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																													
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																													
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																													
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																													
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																													
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																													
	1	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)

大飯発電所3 / 4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																																																																																																			
炉内水位 (0.0000) 監視 炉内水位 (0.0000) 監視	<table border="1"> <thead> <tr> <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">監視機能</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視内容</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</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>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内水位 (0.0000)</td> <td>監視</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (0.0000)</td> <td>監視</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		監視内容		項目	単位	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	炉内水位 (0.0000)	監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	炉内水位 (0.0000)	監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	<table border="1"> <thead> <tr> <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">監視機能</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視内容</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</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>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内水位 (0.0000)</td> <td>監視</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (0.0000)</td> <td>監視</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		監視内容		項目	単位	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	炉内水位 (0.0000)	監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	炉内水位 (0.0000)	監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	
		監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		監視内容																																																																																							
項目	単位	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容																																																																																								
炉内水位 (0.0000)	監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容																																																																																								
炉内水位 (0.0000)	監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容																																																																																								
監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		監視内容																																																																																									
項目	単位	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容																																																																																								
炉内水位 (0.0000)	監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容																																																																																								
炉内水位 (0.0000)	監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容																																																																																								
炉内水位 (0.0000) 監視 炉内水位 (0.0000) 監視	<table border="1"> <thead> <tr> <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">監視機能</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視内容</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</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>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内水位 (0.0000)</td> <td>監視</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (0.0000)</td> <td>監視</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		監視内容		項目	単位	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	炉内水位 (0.0000)	監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	炉内水位 (0.0000)	監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容																																																		
監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		監視内容																																																																																									
項目	単位	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容																																																																																								
炉内水位 (0.0000)	監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容																																																																																								
炉内水位 (0.0000)	監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容																																																																																								

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																												
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																															
<p>監視事項</p> <p>減圧機能喪失(監視事項)</p> <p>(注1)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">減圧機能喪失(監視事項)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>減圧機能喪失(監視事項)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>減圧機能喪失(監視事項)は、減圧機能喪失(監視事項)と一致する。</td> </tr> <tr> <td>減圧機能喪失(監視事項)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>減圧機能喪失(監視事項)は、減圧機能喪失(監視事項)と一致する。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	減圧機能喪失(監視事項)		備考	発生	検出	減圧機能喪失(監視事項)	3	3	減圧機能喪失(監視事項)は、減圧機能喪失(監視事項)と一致する。	減圧機能喪失(監視事項)	2	1	減圧機能喪失(監視事項)は、減圧機能喪失(監視事項)と一致する。	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">減圧機能喪失(監視事項)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>減圧機能喪失(監視事項)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>減圧機能喪失(監視事項)は、減圧機能喪失(監視事項)と一致する。</td> </tr> <tr> <td>減圧機能喪失(監視事項)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>減圧機能喪失(監視事項)は、減圧機能喪失(監視事項)と一致する。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	減圧機能喪失(監視事項)		備考	発生	検出	減圧機能喪失(監視事項)	3	3	減圧機能喪失(監視事項)は、減圧機能喪失(監視事項)と一致する。	減圧機能喪失(監視事項)	2	1	減圧機能喪失(監視事項)は、減圧機能喪失(監視事項)と一致する。	<p>減圧機能喪失(監視事項)は、減圧機能喪失(監視事項)と一致する。</p>
項目	減圧機能喪失(監視事項)		備考																												
	発生	検出																													
減圧機能喪失(監視事項)	3	3	減圧機能喪失(監視事項)は、減圧機能喪失(監視事項)と一致する。																												
減圧機能喪失(監視事項)	2	1	減圧機能喪失(監視事項)は、減圧機能喪失(監視事項)と一致する。																												
項目	減圧機能喪失(監視事項)		備考																												
	発生	検出																													
減圧機能喪失(監視事項)	3	3	減圧機能喪失(監視事項)は、減圧機能喪失(監視事項)と一致する。																												
減圧機能喪失(監視事項)	2	1	減圧機能喪失(監視事項)は、減圧機能喪失(監視事項)と一致する。																												
<p>監視事項</p> <p>減圧機能喪失(監視事項)</p> <p>(注2)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">減圧機能喪失(監視事項)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>減圧機能喪失(監視事項)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>減圧機能喪失(監視事項)は、減圧機能喪失(監視事項)と一致する。</td> </tr> <tr> <td>減圧機能喪失(監視事項)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>減圧機能喪失(監視事項)は、減圧機能喪失(監視事項)と一致する。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	減圧機能喪失(監視事項)		備考	発生	検出	減圧機能喪失(監視事項)	3	3	減圧機能喪失(監視事項)は、減圧機能喪失(監視事項)と一致する。	減圧機能喪失(監視事項)	2	1	減圧機能喪失(監視事項)は、減圧機能喪失(監視事項)と一致する。	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">減圧機能喪失(監視事項)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>減圧機能喪失(監視事項)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>減圧機能喪失(監視事項)は、減圧機能喪失(監視事項)と一致する。</td> </tr> <tr> <td>減圧機能喪失(監視事項)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>減圧機能喪失(監視事項)は、減圧機能喪失(監視事項)と一致する。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	減圧機能喪失(監視事項)		備考	発生	検出	減圧機能喪失(監視事項)	3	3	減圧機能喪失(監視事項)は、減圧機能喪失(監視事項)と一致する。	減圧機能喪失(監視事項)	2	1	減圧機能喪失(監視事項)は、減圧機能喪失(監視事項)と一致する。	<p>減圧機能喪失(監視事項)は、減圧機能喪失(監視事項)と一致する。</p>
項目	減圧機能喪失(監視事項)		備考																												
	発生	検出																													
減圧機能喪失(監視事項)	3	3	減圧機能喪失(監視事項)は、減圧機能喪失(監視事項)と一致する。																												
減圧機能喪失(監視事項)	2	1	減圧機能喪失(監視事項)は、減圧機能喪失(監視事項)と一致する。																												
項目	減圧機能喪失(監視事項)		備考																												
	発生	検出																													
減圧機能喪失(監視事項)	3	3	減圧機能喪失(監視事項)は、減圧機能喪失(監視事項)と一致する。																												
減圧機能喪失(監視事項)	2	1	減圧機能喪失(監視事項)は、減圧機能喪失(監視事項)と一致する。																												

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																				
第1表 重大事故等対応に係る監視事項 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">対応事項</th> <th colspan="3">機組1号機(タービン発電機)の監視事項</th> <th colspan="3">機組2号機(タービン発電機)の監視事項</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>件数</th> <th>発生</th> <th>既発生</th> <th>件数</th> <th>発生</th> <th>既発生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13"> 低圧中心スレスレを上げ、低圧減速停止を指示する(1) (2) (3) </td> <td>対象名称</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td rowspan="13"> 監視事項は主盤「ボア」にて監視。 </td> </tr> <tr> <td>対象名称</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> </tr> <tr> <td>対象名称</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> </tr> <tr> <td>対象名称</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> </tr> <tr> <td>対象名称</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> </tr> <tr> <td>対象名称</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> </tr> <tr> <td>対象名称</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> </tr> <tr> <td>対象名称</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> </tr> <tr> <td>対象名称</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> </tr> <tr> <td>対象名称</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> </tr> <tr> <td>対象名称</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> </tr> <tr> <td>対象名称</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> </tr> <tr> <td>対象名称</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> </tr> <tr> <td>対象名称</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> <td>減圧制御用高圧ポンプ</td> </tr> </tbody> </table>				対応事項	機組1号機(タービン発電機)の監視事項			機組2号機(タービン発電機)の監視事項			備考	件数	発生	既発生	件数	発生	既発生	低圧中心スレスレを上げ、低圧減速停止を指示する(1) (2) (3)	対象名称	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	監視事項は主盤「ボア」にて監視。	対象名称	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	対象名称	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	対象名称	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	対象名称	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	対象名称	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	対象名称	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	対象名称	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	対象名称	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	対象名称	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	対象名称	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	対象名称	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	対象名称	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	対象名称	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ
対応事項	機組1号機(タービン発電機)の監視事項				機組2号機(タービン発電機)の監視事項			備考																																																																																															
	件数	発生	既発生	件数	発生	既発生																																																																																																	
低圧中心スレスレを上げ、低圧減速停止を指示する(1) (2) (3)	対象名称	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	監視事項は主盤「ボア」にて監視。																																																																																																
	対象名称	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ																																																																																																	
	対象名称	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ																																																																																																	
	対象名称	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ																																																																																																	
	対象名称	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ																																																																																																	
	対象名称	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ																																																																																																	
	対象名称	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ																																																																																																	
	対象名称	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ																																																																																																	
	対象名称	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ																																																																																																	
	対象名称	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ																																																																																																	
	対象名称	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ																																																																																																	
	対象名称	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ																																																																																																	
	対象名称	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ																																																																																																	
対象名称	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ	減圧制御用高圧ポンプ																																																																																																		

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

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

大飯発電所3 / 4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						
反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	対象機器	対象機器	対象機器	対象機器	対象機器	対象機器
	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件
反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失	反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失	反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失	反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失	反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失	反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失	反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失
反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失	反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失	反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失	反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失	反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失	反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失	反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失
反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失	反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失	反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失	反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失	反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失	反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失	反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失
反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失	反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失	反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失	反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失	反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失	反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失	反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失
反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失	反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失	反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失	反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失	反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失	反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失	反応炉冷却系 高圧注水・減圧機能喪失

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

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

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.2 高圧注水・減圧機能喪失

種別：炉内注水・減圧機能喪失

項目	炉内注水・減圧機能喪失		炉内注水・減圧機能喪失		備考
	項目	注記	項目	注記	
炉内注水・減圧機能喪失 (圧力制御)	3	3	3	3	炉内注水・減圧機能喪失 (圧力制御) 3 炉内注水・減圧機能喪失 (圧力制御) 3 炉内注水・減圧機能喪失 (圧力制御) 3 炉内注水・減圧機能喪失 (圧力制御) 3
炉内注水・減圧機能喪失 (流量制御)	3	3	3	3	炉内注水・減圧機能喪失 (流量制御) 3 炉内注水・減圧機能喪失 (流量制御) 3 炉内注水・減圧機能喪失 (流量制御) 3 炉内注水・減圧機能喪失 (流量制御) 3
炉内注水・減圧機能喪失 (流量制御)	3	3	3	3	炉内注水・減圧機能喪失 (流量制御) 3 炉内注水・減圧機能喪失 (流量制御) 3 炉内注水・減圧機能喪失 (流量制御) 3 炉内注水・減圧機能喪失 (流量制御) 3
炉内注水・減圧機能喪失 (流量制御)	3	3	3	3	炉内注水・減圧機能喪失 (流量制御) 3 炉内注水・減圧機能喪失 (流量制御) 3 炉内注水・減圧機能喪失 (流量制御) 3 炉内注水・減圧機能喪失 (流量制御) 3
炉内注水・減圧機能喪失 (流量制御)	3	3	3	3	炉内注水・減圧機能喪失 (流量制御) 3 炉内注水・減圧機能喪失 (流量制御) 3 炉内注水・減圧機能喪失 (流量制御) 3 炉内注水・減圧機能喪失 (流量制御) 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

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	監視のフェーズと監視する項目		監視のフェーズと監視する項目		監視のフェーズと監視する項目		相違	理由
	監視数	監視項目	監視数	監視項目	監視数	監視項目		
全交流動力電源喪失及び原子炉停止	4	1. 原子炉出力監視システム 2. 原子炉出力監視システム 3. 原子炉出力監視システム 4. 原子炉出力監視システム	4	1. 原子炉出力監視システム 2. 原子炉出力監視システム 3. 原子炉出力監視システム 4. 原子炉出力監視システム	4	1. 原子炉出力監視システム 2. 原子炉出力監視システム 3. 原子炉出力監視システム 4. 原子炉出力監視システム		監視項目はほぼ同一であるが、監視項目の名称や監視項目の構成が異なる。また、監視項目の構成が異なる。また、監視項目の構成が異なる。
原子炉出力監視システム	4	1. 原子炉出力監視システム 2. 原子炉出力監視システム 3. 原子炉出力監視システム 4. 原子炉出力監視システム	4	1. 原子炉出力監視システム 2. 原子炉出力監視システム 3. 原子炉出力監視システム 4. 原子炉出力監視システム	4	1. 原子炉出力監視システム 2. 原子炉出力監視システム 3. 原子炉出力監視システム 4. 原子炉出力監視システム		監視項目はほぼ同一であるが、監視項目の名称や監視項目の構成が異なる。また、監視項目の構成が異なる。また、監視項目の構成が異なる。
原子炉出力監視システム	4	1. 原子炉出力監視システム 2. 原子炉出力監視システム 3. 原子炉出力監視システム 4. 原子炉出力監視システム	4	1. 原子炉出力監視システム 2. 原子炉出力監視システム 3. 原子炉出力監視システム 4. 原子炉出力監視システム	4	1. 原子炉出力監視システム 2. 原子炉出力監視システム 3. 原子炉出力監視システム 4. 原子炉出力監視システム		監視項目はほぼ同一であるが、監視項目の名称や監視項目の構成が異なる。また、監視項目の構成が異なる。また、監視項目の構成が異なる。
原子炉出力監視システム	4	1. 原子炉出力監視システム 2. 原子炉出力監視システム 3. 原子炉出力監視システム 4. 原子炉出力監視システム	4	1. 原子炉出力監視システム 2. 原子炉出力監視システム 3. 原子炉出力監視システム 4. 原子炉出力監視システム	4	1. 原子炉出力監視システム 2. 原子炉出力監視システム 3. 原子炉出力監視システム 4. 原子炉出力監視システム		監視項目はほぼ同一であるが、監視項目の名称や監視項目の構成が異なる。また、監視項目の構成が異なる。また、監視項目の構成が異なる。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.2 全交流動力電源喪失
 4. 外部電源喪失時に非常用所用交流電源が喪失し、原子炉補給冷却機能の喪失及びRFPシールドLOCAが発生する事故

項目名称	監視のフェーズと監視する項目		監視のフェーズと監視する項目		監視のフェーズと監視する項目		相違	理由
	監視数	監視項目	監視数	監視項目	監視数	監視項目		
外部電源喪失時に非常用所用交流電源が喪失し、原子炉補給冷却機能の喪失及びRFPシールドLOCAが発生する事故	4	1. 原子炉出力監視システム 2. 原子炉出力監視システム 3. 原子炉出力監視システム 4. 原子炉出力監視システム	4	1. 原子炉出力監視システム 2. 原子炉出力監視システム 3. 原子炉出力監視システム 4. 原子炉出力監視システム	4	1. 原子炉出力監視システム 2. 原子炉出力監視システム 3. 原子炉出力監視システム 4. 原子炉出力監視システム		監視項目はほぼ同一であるが、監視項目の名称や監視項目の構成が異なる。また、監視項目の構成が異なる。また、監視項目の構成が異なる。
外部電源喪失時に非常用所用交流電源が喪失し、原子炉補給冷却機能の喪失及びRFPシールドLOCAが発生する事故	4	1. 原子炉出力監視システム 2. 原子炉出力監視システム 3. 原子炉出力監視システム 4. 原子炉出力監視システム	4	1. 原子炉出力監視システム 2. 原子炉出力監視システム 3. 原子炉出力監視システム 4. 原子炉出力監視システム	4	1. 原子炉出力監視システム 2. 原子炉出力監視システム 3. 原子炉出力監視システム 4. 原子炉出力監視システム		監視項目はほぼ同一であるが、監視項目の名称や監視項目の構成が異なる。また、監視項目の構成が異なる。また、監視項目の構成が異なる。
外部電源喪失時に非常用所用交流電源が喪失し、原子炉補給冷却機能の喪失及びRFPシールドLOCAが発生する事故	4	1. 原子炉出力監視システム 2. 原子炉出力監視システム 3. 原子炉出力監視システム 4. 原子炉出力監視システム	4	1. 原子炉出力監視システム 2. 原子炉出力監視システム 3. 原子炉出力監視システム 4. 原子炉出力監視システム	4	1. 原子炉出力監視システム 2. 原子炉出力監視システム 3. 原子炉出力監視システム 4. 原子炉出力監視システム		監視項目はほぼ同一であるが、監視項目の名称や監視項目の構成が異なる。また、監視項目の構成が異なる。また、監視項目の構成が異なる。
外部電源喪失時に非常用所用交流電源が喪失し、原子炉補給冷却機能の喪失及びRFPシールドLOCAが発生する事故	4	1. 原子炉出力監視システム 2. 原子炉出力監視システム 3. 原子炉出力監視システム 4. 原子炉出力監視システム	4	1. 原子炉出力監視システム 2. 原子炉出力監視システム 3. 原子炉出力監視システム 4. 原子炉出力監視システム	4	1. 原子炉出力監視システム 2. 原子炉出力監視システム 3. 原子炉出力監視システム 4. 原子炉出力監視システム		監視項目はほぼ同一であるが、監視項目の名称や監視項目の構成が異なる。また、監視項目の構成が異なる。また、監視項目の構成が異なる。

※：「1」で示すフェーズの監視項目は、AVL (AVL) 機能による監視

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)

大阪発電所3/4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)

異常事象	監視項目		パラメータ 分類	検出バスターン 分類	検出バスターン 分類	検出バスターン 分類	監視項目		監視項目	監視項目																		
	異常事象	監視項目					異常事象	監視項目			異常事象	監視項目																
原子炉運転時運転員による 原子炉停止 (12.7) 原子炉停止 (12.8) 原子炉停止 (12.9)	監視項目	異常事象	監視項目	異常事象	監視項目	異常事象	監視項目	異常事象	監視項目	監視項目																		
											原子炉停止 (12.7)	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0		
											原子炉停止 (12.8)	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
											原子炉停止 (12.9)	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
											原子炉停止 (12.7)	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
											原子炉停止 (12.8)	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
											原子炉停止 (12.9)	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
											原子炉停止 (12.7)	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
											原子炉停止 (12.8)	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
											原子炉停止 (12.9)	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
原子炉停止 (12.7)	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0											

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.2 全交流動力電源喪失
 7.1.2.1 外部電源喪失時に非常用炉心冷却機能が喪失し、原子炉機械冷却機能の喪失及びRCPシーケンスがLOCAが発生する事故

監視項目	監視項目		パラメータ 分類	検出バスターン 分類	検出バスターン 分類	検出バスターン 分類	監視項目		監視項目	監視項目															
	監視項目	監視項目					監視項目	監視項目			監視項目	監視項目													
外部電源喪失時に非常用炉心冷却機能が喪失し、原子炉機械冷却機能の喪失及びRCPシーケンスがLOCAが発生する事故	監視項目	監視項目	パラメータ 分類	検出バスターン 分類	検出バスターン 分類	検出バスターン 分類	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目															
											外部電源喪失 (12.1)	4	4	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
											外部電源喪失 (12.2)	4	4	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
											外部電源喪失 (12.3)	4	4	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
											外部電源喪失 (12.4)	4	4	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
											外部電源喪失 (12.5)	4	4	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
											外部電源喪失 (12.6)	4	4	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
											外部電源喪失 (12.7)	4	4	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
											外部電源喪失 (12.8)	4	4	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
											外部電源喪失 (12.9)	4	4	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

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

7.1.2 全交流動力電源喪失

外部電源喪失時に非常用内交流電源が喪失し、原子炉降格制御機能の喪失及び炉システムLOCAが発生する事故

対応手段	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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	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	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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>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TP)</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>2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期TP)</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">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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </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	<p>第2表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.1.2 全交流動力電源喪失</p> <p>h. 外部電源喪失時に非常用所内交流電源の喪失し、原子炉機械冷却機能の喪失及びRFPシールドLOCAに発生する事故</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">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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </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	<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																																																

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																								
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																											
2.3 全交流動力電源喪失																																																																																																																																																																																																																																																																											
2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期 TB)																																																																																																																																																																																																																																																																											
<table border="1"> <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>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> </tr> <tr> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> </tr> <tr> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> </tr> <tr> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視手段	監視項目	監視手段	監視対象	監視手段	監視項目	監視手段	監視対象	監視手段	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	<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>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> </tr> <tr> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> </tr> <tr> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> </tr> <tr> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視手段	監視項目	監視手段	監視対象	監視手段	監視項目	監視手段	監視対象	監視手段	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	<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>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> </tr> <tr> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> </tr> <tr> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> </tr> <tr> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> <td>運転員監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視手段	監視項目	監視手段	監視対象	監視手段	監視項目	監視手段	監視対象	監視手段	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	<p>相違理由</p>
項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視手段	監視項目	監視手段	監視対象	監視手段	監視項目	監視手段	監視対象	監視手段																																																																																																																																																																																																																																																															
運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視																																																																																																																																																																																																																																																															
	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視																																																																																																																																																																																																																																																															
運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視																																																																																																																																																																																																																																																															
	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視																																																																																																																																																																																																																																																															
運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視																																																																																																																																																																																																																																																															
	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視																																																																																																																																																																																																																																																															
項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視手段	監視項目	監視手段	監視対象	監視手段	監視項目	監視手段	監視対象	監視手段																																																																																																																																																																																																																																																															
運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視																																																																																																																																																																																																																																																															
	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視																																																																																																																																																																																																																																																															
運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視																																																																																																																																																																																																																																																															
	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視																																																																																																																																																																																																																																																															
運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視																																																																																																																																																																																																																																																															
	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視																																																																																																																																																																																																																																																															
項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視手段	監視項目	監視手段	監視対象	監視手段	監視項目	監視手段	監視対象	監視手段																																																																																																																																																																																																																																																															
運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視																																																																																																																																																																																																																																																															
	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視																																																																																																																																																																																																																																																															
運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視																																																																																																																																																																																																																																																															
	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視																																																																																																																																																																																																																																																															
運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視																																																																																																																																																																																																																																																															
	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視	運転員監視																																																																																																																																																																																																																																																															

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>2.3.1 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>7.1.1 全交流動力電源喪失</p> <p>4. 外部電源喪失時に非常用交流電源が喪失し、原子炉機械系設備の喪失及び炉内へのLOCAが発生する事故</p>																																																																																																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の冗長性</th> <th>監視装置の保守</th> <th>監視装置の検出</th> <th>監視装置の動作</th> <th>監視装置の表示</th> <th>監視装置の伝送</th> <th>監視装置の記録</th> <th>監視装置の出力</th> <th>監視装置の処理</th> <th>監視装置の動作</th> <th>監視装置の表示</th> <th>監視装置の伝送</th> <th>監視装置の記録</th> <th>監視装置の出力</th> <th>監視装置の処理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の冗長性	監視装置の保守	監視装置の検出	監視装置の動作	監視装置の表示	監視装置の伝送	監視装置の記録	監視装置の出力	監視装置の処理	監視装置の動作	監視装置の表示	監視装置の伝送	監視装置の記録	監視装置の出力	監視装置の処理	原子炉出力	原子炉出力 (MW)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉出力 (MW)	原子炉出力 (MW)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉出力 (MW)	原子炉出力 (MW)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の冗長性</th> <th>監視装置の保守</th> <th>監視装置の検出</th> <th>監視装置の動作</th> <th>監視装置の表示</th> <th>監視装置の伝送</th> <th>監視装置の記録</th> <th>監視装置の出力</th> <th>監視装置の処理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の冗長性	監視装置の保守	監視装置の検出	監視装置の動作	監視装置の表示	監視装置の伝送	監視装置の記録	監視装置の出力	監視装置の処理	原子炉出力	原子炉出力 (MW)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉出力 (MW)	原子炉出力 (MW)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉出力 (MW)	原子炉出力 (MW)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の冗長性</th> <th>監視装置の保守</th> <th>監視装置の検出</th> <th>監視装置の動作</th> <th>監視装置の表示</th> <th>監視装置の伝送</th> <th>監視装置の記録</th> <th>監視装置の出力</th> <th>監視装置の処理</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>原子炉出力 (MW)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <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	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の冗長性	監視装置の保守	監視装置の検出	監視装置の動作	監視装置の表示	監視装置の伝送	監視装置の記録	監視装置の出力	監視装置の処理	原子炉出力	原子炉出力 (MW)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉出力 (MW)	原子炉出力 (MW)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉出力 (MW)	原子炉出力 (MW)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<p>相違理由</p>
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の冗長性	監視装置の保守	監視装置の検出	監視装置の動作	監視装置の表示	監視装置の伝送	監視装置の記録	監視装置の出力	監視装置の処理	監視装置の動作	監視装置の表示	監視装置の伝送	監視装置の記録	監視装置の出力	監視装置の処理																																																																																																																																																																																
原子炉出力	原子炉出力 (MW)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
原子炉出力 (MW)	原子炉出力 (MW)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
原子炉出力 (MW)	原子炉出力 (MW)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の冗長性	監視装置の保守	監視装置の検出	監視装置の動作	監視装置の表示	監視装置の伝送	監視装置の記録	監視装置の出力	監視装置の処理																																																																																																																																																																																						
原子炉出力	原子炉出力 (MW)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																						
原子炉出力 (MW)	原子炉出力 (MW)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																						
原子炉出力 (MW)	原子炉出力 (MW)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																						
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の冗長性	監視装置の保守	監視装置の検出	監視装置の動作	監視装置の表示	監視装置の伝送	監視装置の記録	監視装置の出力	監視装置の処理																																																																																																																																																																																						
原子炉出力	原子炉出力 (MW)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																						
原子炉出力 (MW)	原子炉出力 (MW)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																						
原子炉出力 (MW)	原子炉出力 (MW)	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)

大飯発電所3/4号炉	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 (段階 TB)</p>																																																		
<p>図1-15-1 全交流動力電源喪失発生時の監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th 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">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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																									
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																									
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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>図1-15-2 全交流動力電源喪失発生時の監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th 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">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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																									
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																									
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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>2.1.2 全交流動力電源喪失</p> <p>2.1.2.1 全交流動力電源喪失発生時の監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th 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">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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																									
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																									
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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

2.3 全交流動力電源喪失
 2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期TB)

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.2 全交流動力電源喪失
 7.1.2.1 全交流動力電源喪失 (長期TB)

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

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.3 全交流動力電源喪失 (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
	対象数	注	対象数	注	対象数	注	対象数	注	
停機時発生 (注) プラントアラーム水漏れ警報 (注) 警報	2	1	①		2	2	1	1	監視事項は長期TBアラームにて確認。
プラントアラーム水漏れ警報	14	6	①		11	1	1	1	監視事項は長期TBアラームにて確認。
停機時発生 (注) プラントアラーム水漏れ警報 (注) 警報	2	1	①		2	2	1	1	監視事項は長期TBアラームにて確認。
停機時発生 (注) プラントアラーム水漏れ警報 (注) 警報	2	1	①		2	2	1	1	監視事項は長期TBアラームにて確認。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.2 全交流動力電源喪失

6. 外部電源喪失時に非常用内交流電源が喪失し、原子炉機械冷却機能の喪失及びRPS→S-LOGAが発生する事故

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		評価
	対象数	注	対象数	注	対象数	注	対象数	注	
1. 外部電源喪失 (注) 警報	2	1	①		2	2	1	1	監視事項は長期TBアラームにて確認。
2. 外部電源喪失 (注) 警報	3	3	①		3	3	1	1	監視事項は長期TBアラームにて確認。
3. 外部電源喪失 (注) 警報	1	1	①		1	1	1	1	監視事項は長期TBアラームにて確認。

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	監視対象		監視手段		監視対象	監視手段	
	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段		監視対象	監視手段
原子炉冷却系 (BWR) 用電源喪失 (長期 TB) 原子炉冷却系 (BWR) 用電源喪失 (長期 TB)	原子炉冷却系 (BWR) 用電源喪失 (長期 TB)	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段
	原子炉冷却系 (BWR) 用電源喪失 (長期 TB)	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段
	原子炉冷却系 (BWR) 用電源喪失 (長期 TB)	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段
	原子炉冷却系 (BWR) 用電源喪失 (長期 TB)	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段
	原子炉冷却系 (BWR) 用電源喪失 (長期 TB)	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段
	原子炉冷却系 (BWR) 用電源喪失 (長期 TB)	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段
	原子炉冷却系 (BWR) 用電源喪失 (長期 TB)	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段
	原子炉冷却系 (BWR) 用電源喪失 (長期 TB)	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段
	原子炉冷却系 (BWR) 用電源喪失 (長期 TB)	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段
	原子炉冷却系 (BWR) 用電源喪失 (長期 TB)	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段
原子炉冷却系 (BWR) 用電源喪失 (長期 TB)	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視対象	監視手段		監視手段		監視手段		監視手段		監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	
原子炉冷却系 (BWR) 用電源喪失 (長期 TB)	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
原子炉冷却系 (BWR) 用電源喪失 (長期 TB)	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
原子炉冷却系 (BWR) 用電源喪失 (長期 TB)	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
原子炉冷却系 (BWR) 用電源喪失 (長期 TB)	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
原子炉冷却系 (BWR) 用電源喪失 (長期 TB)	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
原子炉冷却系 (BWR) 用電源喪失 (長期 TB)	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
原子炉冷却系 (BWR) 用電源喪失 (長期 TB)	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
原子炉冷却系 (BWR) 用電源喪失 (長期 TB)	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
原子炉冷却系 (BWR) 用電源喪失 (長期 TB)	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
原子炉冷却系 (BWR) 用電源喪失 (長期 TB)	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段

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

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

大阪発電所3/4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	大阪発電所3/4号炉の監視項目					女川原子力発電所2号炉の監視項目					相違理由
	計装名称	計装機能	異常発生した場合は		監視（A、C） 監視（B）	計装名称	計装機能	異常発生した場合は		監視（A、C） 監視（B）	
			異常発生した場合は	監視（B）				異常発生した場合は	監視（B）		
炉内監視	原子炉出力 (1A)	2	2	1	1	原子炉出力 (1A)	2	2	1	1	監視項目は本表の1/Aにて記載。
	原子炉出力 (1B)	2	2	1	1	原子炉出力 (1B)	2	2	1	1	監視項目は本表の1/Aにて記載。
	原子炉出力 (1C)	2	2	1	1	原子炉出力 (1C)	2	2	1	1	監視項目は本表の1/Aにて記載。
	原子炉出力 (1D)	2	2	1	1	原子炉出力 (1D)	2	2	1	1	監視項目は本表の1/Aにて記載。
炉外監視	原子炉出力 (1A)	2	2	1	1	原子炉出力 (1A)	2	2	1	1	監視項目は本表の1/Aにて記載。
	原子炉出力 (1B)	2	2	1	1	原子炉出力 (1B)	2	2	1	1	監視項目は本表の1/Aにて記載。
	原子炉出力 (1C)	2	2	1	1	原子炉出力 (1C)	2	2	1	1	監視項目は本表の1/Aにて記載。
原子力発電機	原子力発電機 (1A)	3	3	1	2	原子力発電機 (1A)	3	3	1	2	監視項目は本表の1/Aにて記載。
	原子力発電機 (1B)	2	2	1	1	原子力発電機 (1B)	2	2	1	1	監視項目は本表の1/Aにて記載。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.2 全交流動力電源喪失

a. 外部電源喪失時に非常用炉内交流電源が喪失し、原子炉補給冷却機能の喪失及びRCPシールドDACが発生する事故

項目名	大阪発電所3号炉の監視項目				女川原子力発電所2号炉の監視項目				相違理由
	計装名称	計装機能	異常発生した場合は		計装名称	計装機能	異常発生した場合は		
			異常発生した場合は	監視（B）			異常発生した場合は	監視（B）	
炉内監視	原子炉出力 (1A)	1.2 (1)	3 (1)	3 (1)	原子炉出力 (1A)	2 (1)	3 (1)	3 (1)	監視項目は本表の1/Aにて記載。
	原子炉出力 (1B)	1.2 (1)	3 (1)	3 (1)	原子炉出力 (1B)	2 (1)	3 (1)	3 (1)	監視項目は本表の1/Aにて記載。
	原子炉出力 (1C)	1.2 (1)	3 (1)	3 (1)	原子炉出力 (1C)	2 (1)	3 (1)	3 (1)	監視項目は本表の1/Aにて記載。
	原子炉出力 (1D)	1.2 (1)	3 (1)	3 (1)	原子炉出力 (1D)	2 (1)	3 (1)	3 (1)	監視項目は本表の1/Aにて記載。
炉外監視	原子炉出力 (1A)	1.2 (1)	3 (1)	3 (1)	原子炉出力 (1A)	2 (1)	3 (1)	3 (1)	監視項目は本表の1/Aにて記載。
	原子炉出力 (1B)	1.2 (1)	3 (1)	3 (1)	原子炉出力 (1B)	2 (1)	3 (1)	3 (1)	監視項目は本表の1/Aにて記載。
	原子炉出力 (1C)	1.2 (1)	3 (1)	3 (1)	原子炉出力 (1C)	2 (1)	3 (1)	3 (1)	監視項目は本表の1/Aにて記載。

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

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

大阪発電所 3 / 4 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"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視事項</th> <th colspan="2">設備</th> <th colspan="2">監視</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">検出</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視結果</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>型式</th> <th>位置</th> <th>検出</th> <th>検出</th> <th>検出</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">全交流動力電源喪失及び 原子炉停止装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	監視事項	設備		監視		監視内容	検出		監視手段	監視時間	監視対象	監視結果	名称	型式	位置	検出	検出	検出	検出	全交流動力電源喪失及び 原子炉停止装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視事項</th> <th colspan="2">設備</th> <th colspan="2">監視</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">検出</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視結果</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>型式</th> <th>位置</th> <th>検出</th> <th>検出</th> <th>検出</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">全交流動力電源喪失及び 原子炉停止装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	監視事項	設備		監視		監視内容	検出		監視手段	監視時間	監視対象	監視結果	名称	型式	位置	検出	検出	検出	検出	全交流動力電源喪失及び 原子炉停止装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視事項</th> <th colspan="2">設備</th> <th colspan="2">監視</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">検出</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視結果</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>型式</th> <th>位置</th> <th>検出</th> <th>検出</th> <th>検出</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">全交流動力電源喪失及び 原子炉停止装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	監視事項	設備		監視		監視内容	検出		監視手段	監視時間	監視対象	監視結果	名称	型式	位置	検出	検出	検出	検出	全交流動力電源喪失及び 原子炉停止装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視事項</th> <th colspan="2">設備</th> <th colspan="2">監視</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">検出</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視結果</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>型式</th> <th>位置</th> <th>検出</th> <th>検出</th> <th>検出</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">全交流動力電源喪失及び 原子炉停止装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> <td>原子炉出力監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	監視事項	設備		監視		監視内容	検出		監視手段	監視時間	監視対象	監視結果	名称	型式	位置	検出	検出	検出	検出	全交流動力電源喪失及び 原子炉停止装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置
監視事項		設備		監視			監視内容	検出					監視手段	監視時間	監視対象	監視結果																																																																																																																																																											
	名称	型式	位置	検出	検出	検出		検出																																																																																																																																																																			
全交流動力電源喪失及び 原子炉停止装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置																																																																																																																																																																
	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置																																																																																																																																																																
監視事項	設備		監視		監視内容	検出		監視手段	監視時間	監視対象	監視結果																																																																																																																																																																
	名称	型式	位置	検出		検出	検出					検出																																																																																																																																																															
全交流動力電源喪失及び 原子炉停止装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置																																																																																																																																																																
	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置																																																																																																																																																																
監視事項	設備		監視		監視内容	検出		監視手段	監視時間	監視対象	監視結果																																																																																																																																																																
	名称	型式	位置	検出		検出	検出					検出																																																																																																																																																															
全交流動力電源喪失及び 原子炉停止装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置																																																																																																																																																																
	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置																																																																																																																																																																
監視事項	設備		監視		監視内容	検出		監視手段	監視時間	監視対象	監視結果																																																																																																																																																																
	名称	型式	位置	検出		検出	検出					検出																																																																																																																																																															
全交流動力電源喪失及び 原子炉停止装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置																																																																																																																																																																
	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置	原子炉出力監視装置																																																																																																																																																																

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.3 全交流動力電源喪失</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>5.1.2 全交流動力電源喪失</p> <p>5. 全交流動力電源喪失時に非常用炉心冷却電源が喪失し、原子炉機械的加熱時の喪失炉心冷却電源がLOCAに発生する警報</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>2.3.2 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>5.1.2 全交流動力電源喪失</p> <p>5. 全交流動力電源喪失時に非常用炉心冷却電源が喪失し、原子炉機械的加熱時の喪失炉心冷却電源がLOCAに発生する警報</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>2.3.2 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>5.1.2 全交流動力電源喪失</p> <p>5. 全交流動力電源喪失時に非常用炉心冷却電源が喪失し、原子炉機械的加熱時の喪失炉心冷却電源がLOCAに発生する警報</p>	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
2.3 全交流動力電源喪失			
2.3.2 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			
7.1.2 全交流動力電源喪失			
8. 外部電源喪失時に非常用炉内交流電源が喪失し、原子炉補償冷却機能の喪失及び炉シールドに発生する事故			
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
7.1.2 全交流動力電源喪失			
8. 外部電源喪失時に非常用炉内交流電源が喪失し、原子炉補償冷却機能の喪失及び炉シールドに発生する事故			

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>2.3 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> <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>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <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. 全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 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	備考	<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 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>1. 全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 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	備考	<p>7.1.2 全交流動力電源喪失</p> <p>8. 外部電源喪失時に非常用所内交流電源が喪失し、原子炉種機冷却機能の喪失及び炉シールドLOCAが発生する事故</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 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>1. 全交流動力電源喪失 (TBU)</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 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	備考	<p>相違理由</p>
項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目			備考																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																													
1. 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	備考																																																																											
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																											
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																													
1. 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	備考																																																																											
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																											
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																													
1. 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	備考																																																																											

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
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 (TBI)			
2.3.2 全交流流動力電源喪失 (TBI)			
<p>炉心停炉</p> <p>炉心停炉 (炉心監視) 炉心停炉 (炉心監視) 炉心停炉 (炉心監視)</p> <p>炉心停炉 (炉心監視) 炉心停炉 (炉心監視) 炉心停炉 (炉心監視)</p> <p>炉心停炉 (炉心監視) 炉心停炉 (炉心監視) 炉心停炉 (炉心監視)</p>	<p>炉心停炉 (炉心監視) 炉心停炉 (炉心監視) 炉心停炉 (炉心監視)</p> <p>炉心停炉 (炉心監視) 炉心停炉 (炉心監視) 炉心停炉 (炉心監視)</p> <p>炉心停炉 (炉心監視) 炉心停炉 (炉心監視) 炉心停炉 (炉心監視)</p> <p>炉心停炉 (炉心監視) 炉心停炉 (炉心監視) 炉心停炉 (炉心監視)</p>	<p>炉心停炉 (炉心監視) 炉心停炉 (炉心監視) 炉心停炉 (炉心監視)</p> <p>炉心停炉 (炉心監視) 炉心停炉 (炉心監視) 炉心停炉 (炉心監視)</p> <p>炉心停炉 (炉心監視) 炉心停炉 (炉心監視) 炉心停炉 (炉心監視)</p> <p>炉心停炉 (炉心監視) 炉心停炉 (炉心監視) 炉心停炉 (炉心監視)</p>	<p>相違理由</p>
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
7.1.2 全交流流動力電源喪失			
7.1.2.2 全交流流動力電源喪失			
7.1.2.2.2 全交流流動力電源喪失			
7.1.2.2.2.2 全交流流動力電源喪失			

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）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目名	第1号機		第2号機		第3号機		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	
炉内機器保護(電圧)・炉内機器保護(電力)	炉内機器保護(電圧)	監視	監視	監視	監視	監視	電圧が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。また、電圧が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。
	炉内機器保護(電力)	監視	監視	監視	監視	監視	電力が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。また、電力が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。
	炉内機器保護(電圧)	監視	監視	監視	監視	監視	電圧が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。また、電圧が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。
	炉内機器保護(電力)	監視	監視	監視	監視	監視	電力が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。また、電力が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。
	炉内機器保護(電圧)	監視	監視	監視	監視	監視	電圧が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。また、電圧が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。
	炉内機器保護(電力)	監視	監視	監視	監視	監視	電力が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。また、電力が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。
	炉内機器保護(電圧)	監視	監視	監視	監視	監視	電圧が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。また、電圧が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。
	炉内機器保護(電力)	監視	監視	監視	監視	監視	電力が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。また、電力が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。
	炉内機器保護(電圧)	監視	監視	監視	監視	監視	電圧が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。また、電圧が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。
	炉内機器保護(電力)	監視	監視	監視	監視	監視	電力が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。また、電力が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目名	第1号機		第2号機		第3号機		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	
炉内機器保護(電圧)・炉内機器保護(電力)	炉内機器保護(電圧)	監視	監視	監視	監視	監視	電圧が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。また、電圧が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。
	炉内機器保護(電力)	監視	監視	監視	監視	監視	電力が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。また、電力が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。
	炉内機器保護(電圧)	監視	監視	監視	監視	監視	電圧が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。また、電圧が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。
	炉内機器保護(電力)	監視	監視	監視	監視	監視	電力が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。また、電力が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。
	炉内機器保護(電圧)	監視	監視	監視	監視	監視	電圧が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。また、電圧が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。
	炉内機器保護(電力)	監視	監視	監視	監視	監視	電力が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。また、電力が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。
	炉内機器保護(電圧)	監視	監視	監視	監視	監視	電圧が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。また、電圧が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。
	炉内機器保護(電力)	監視	監視	監視	監視	監視	電力が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。また、電力が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。
	炉内機器保護(電圧)	監視	監視	監視	監視	監視	電圧が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。また、電圧が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。
	炉内機器保護(電力)	監視	監視	監視	監視	監視	電力が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。また、電力が低下した場合、炉内機器保護が動作し、炉内機器を保護する。

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>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>2.3.2 全交流動力電源喪失 (TBI)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視範囲</th> <th>監視対象</th> <th>監視内容</th> <th>監視条件</th> <th>監視動作</th> <th>監視結果</th> <th>監視動作</th> <th>監視結果</th> <th>監視動作</th> <th>監視結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">全交流動力電源喪失 (TBI)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBI)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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>全交流動力電源喪失 (TBI)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視範囲	監視対象	監視内容	監視条件	監視動作	監視結果	監視動作	監視結果	監視動作	監視結果	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	全交流動力電源喪失 (TBI)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.1.2 全交流動力電源喪失 7.1.2.1 全交流動力電源喪失 (TBI)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視範囲</th> <th>監視対象</th> <th>監視内容</th> <th>監視条件</th> <th>監視動作</th> <th>監視結果</th> <th>監視動作</th> <th>監視結果</th> <th>監視動作</th> <th>監視結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">全交流動力電源喪失 (TBI)</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBI)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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>全交流動力電源喪失 (TBI)</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視範囲	監視対象	監視内容	監視条件	監視動作	監視結果	監視動作	監視結果	監視動作	監視結果	全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	全交流動力電源喪失 (TBI)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	<p>相違理由</p>
項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視範囲	監視対象	監視内容	監視条件	監視動作	監視結果	監視動作	監視結果	監視動作	監視結果																																																																													
全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																													
	全交流動力電源喪失 (TBI)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視範囲	監視対象	監視内容	監視条件	監視動作	監視結果	監視動作	監視結果	監視動作	監視結果																																																																													
全交流動力電源喪失 (TBI)	全交流動力電源喪失 (TBI)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																													
	全交流動力電源喪失 (TBI)	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																													

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.3 全交流動力電源喪失
2.3.2 全交流動力電源喪失 (TBU)

対応手段	女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉			相違理由
	監視対象	監視項目 (点検内容)	監視方法	監視対象	監視項目 (点検内容)	監視方法	
原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	監視カメラによる監視	原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	監視カメラによる監視	
原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	監視カメラによる監視	原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	監視カメラによる監視	
原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	監視カメラによる監視	原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	監視カメラによる監視	
原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	監視カメラによる監視	原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	監視カメラによる監視	
原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	監視カメラによる監視	原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	監視カメラによる監視	
原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	監視カメラによる監視	原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	監視カメラによる監視	
原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	監視カメラによる監視	原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	監視カメラによる監視	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.2 全交流動力電源喪失
a. 外部電源喪失時に非常用内交流電源が喪失し、原子炉補償冷却機能の喪失及びRCPシールドAKKが喪失する事故

対応手段	女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉			相違理由
	監視対象	監視項目 (点検内容)	監視方法	監視対象	監視項目 (点検内容)	監視方法	
原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	監視カメラによる監視	原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	監視カメラによる監視	
原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	監視カメラによる監視	原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	監視カメラによる監視	
原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	監視カメラによる監視	原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	監視カメラによる監視	
原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	監視カメラによる監視	原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	監視カメラによる監視	
原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	監視カメラによる監視	原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	監視カメラによる監視	
原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	監視カメラによる監視	原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	監視カメラによる監視	
原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	監視カメラによる監視	原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	監視カメラによる監視	
原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	監視カメラによる監視	原子炉出力 (AW)	原子炉出力 (AW)	監視カメラによる監視	

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)

大阪発電所3 / 4号炉	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>2.3.3 全交流動力電源喪失 (TBD)</p>		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.1.2 全交流動力電源喪失</p> <p>b. 外部電源喪失時に非常用所内交流電源が喪失し、原子炉補機冷却機能が喪失する事故</p>	
<p>事故原因等</p>		<p>事故原因等</p>	
<p>対応手段</p>	<p>対応手段</p>	<p>対応手段</p>	<p>対応手段</p>
<p>監視項目</p>	<p>監視項目</p>	<p>監視項目</p>	<p>監視項目</p>
<p>発生した割合</p>	<p>発生した割合</p>	<p>発生した割合</p>	<p>発生した割合</p>
<p>発生した割合</p>	<p>発生した割合</p>	<p>発生した割合</p>	<p>発生した割合</p>
<p>発生した割合</p>	<p>発生した割合</p>	<p>発生した割合</p>	<p>発生した割合</p>
<p>発生した割合</p>	<p>発生した割合</p>	<p>発生した割合</p>	<p>発生した割合</p>
<p>発生した割合</p>	<p>発生した割合</p>	<p>発生した割合</p>	<p>発生した割合</p>
<p>発生した割合</p>	<p>発生した割合</p>	<p>発生した割合</p>	<p>発生した割合</p>
<p>発生した割合</p>	<p>発生した割合</p>	<p>発生した割合</p>	<p>発生した割合</p>
<p>発生した割合</p>	<p>発生した割合</p>	<p>発生した割合</p>	<p>発生した割合</p>
<p>発生した割合</p>	<p>発生した割合</p>	<p>発生した割合</p>	<p>発生した割合</p>

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
2.3 全交流動力電源喪失			
2.3.3 全交流動力電源喪失 (TBD)			
監視項目	監視項目	監視項目	
監視内容	監視内容	監視内容	
監視手段	監視手段	監視手段	
監視装置	監視装置	監視装置	
監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	
監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	
監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	
監視装置の動作原理	監視装置の動作原理	監視装置の動作原理	
監視装置の動作モード	監視装置の動作モード	監視装置の動作モード	
監視装置の動作条件	監視装置の動作条件	監視装置の動作条件	
監視装置の動作時間	監視装置の動作時間	監視装置の動作時間	
監視装置の動作精度	監視装置の動作精度	監視装置の動作精度	
監視装置の動作信頼性	監視装置の動作信頼性	監視装置の動作信頼性	
監視装置の動作履歴	監視装置の動作履歴	監視装置の動作履歴	
監視装置の動作記録	監視装置の動作記録	監視装置の動作記録	
監視装置の動作確認	監視装置の動作確認	監視装置の動作確認	
監視装置の動作点検	監視装置の動作点検	監視装置の動作点検	
監視装置の動作保守	監視装置の動作保守	監視装置の動作保守	
監視装置の動作廃棄	監視装置の動作廃棄	監視装置の動作廃棄	

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

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

大阪発電所 3 / 4 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 重大事故停炉処に係る監視事項			
2.3 全交流動力電源喪失			
2.3.3 全交流動力電源喪失 (TBD)			
<p>検出手段</p> <p>機内計装(本機ボルトンガ単位)</p>	<p>機内計装(本機ボルトンガ単位)</p>	<p>機内計装(本機ボルトンガ単位)</p>	<p>相違理由</p>
<p>異常発生</p> <p>1</p>	<p>異常発生</p> <p>1</p>	<p>異常発生</p> <p>1</p>	<p>相違理由</p>
<p>原因</p> <p>1</p>	<p>原因</p> <p>1</p>	<p>原因</p> <p>1</p>	<p>相違理由</p>
<p>発生した異常</p> <p>1</p>	<p>発生した異常</p> <p>1</p>	<p>発生した異常</p> <p>1</p>	<p>相違理由</p>
<p>発生した異常</p> <p>1</p>	<p>発生した異常</p> <p>1</p>	<p>発生した異常</p> <p>1</p>	<p>相違理由</p>
<p>発生した異常</p> <p>1</p>	<p>発生した異常</p> <p>1</p>	<p>発生した異常</p> <p>1</p>	<p>相違理由</p>
<p>発生した異常</p> <p>1</p>	<p>発生した異常</p> <p>1</p>	<p>発生した異常</p> <p>1</p>	<p>相違理由</p>
<p>発生した異常</p> <p>1</p>	<p>発生した異常</p> <p>1</p>	<p>発生した異常</p> <p>1</p>	<p>相違理由</p>
<p>発生した異常</p> <p>1</p>	<p>発生した異常</p> <p>1</p>	<p>発生した異常</p> <p>1</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 (TBD) 2.3.3 全交流動力電源喪失 (TBD)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">100%電源</th> <th colspan="2">100%電源</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>炉内監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>炉内監視</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>炉内監視</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>炉内監視</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>炉内監視</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>炉内監視</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>炉内監視</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>炉内監視</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>炉内監視</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>炉内監視</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>炉内監視</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>炉内監視</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>炉内監視</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>炉内監視</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>炉内監視</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>炉内監視</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>炉内監視</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>炉内監視</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>炉内監視</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>炉内監視</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>炉内監視</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>炉内監視</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>炉内監視</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>炉内監視</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>炉内監視</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>炉内監視</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>炉内監視</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>炉内監視</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>炉内監視</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>炉内監視</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>炉内監視</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>炉内監視</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>炉内監視</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>炉内監視</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>炉内監視</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>炉内監視</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>炉内監視</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>炉内監視</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>炉内監視</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>炉内監視</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>炉内監視</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>炉内監視</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>炉内監視</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>炉内監視</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>炉内監視</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>炉内監視</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>炉内監視</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>炉内監視</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>炉内監視</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>炉内監視</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>炉内監視</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>炉内監視</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>炉内監視</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>53</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>炉内監視</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>炉内監視</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>55</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>炉内監視</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>炉内監視</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>炉内監視</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>炉内監視</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>炉内監視</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>炉内監視</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>61</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>炉内監視</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>炉内監視</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>炉内監視</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>炉内監視</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>炉内監視</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>66</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>炉内監視</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>67</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>炉内監視</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>炉内監視</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>炉内監視</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>炉内監視</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>炉内監視</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>炉内監視</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>炉内監視</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>炉内監視</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>炉内監視</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>炉内監視</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>77</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>炉内監視</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>炉内監視</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>炉内監視</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>炉内監視</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>81</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>炉内監視</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>82</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>炉内監視</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>83</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>炉内監視</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>84</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>炉内監視</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>炉内監視</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>炉内監視</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>炉内監視</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>炉内監視</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>炉内監視</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>炉内監視</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>炉内監視</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>炉内監視</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>炉内監視</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>94</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>炉内監視</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>95</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>炉内監視</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>炉内監視</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>炉内監視</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>炉内監視</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>99</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>炉内監視</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	項目	100%電源		100%電源		監視項目	監視項目	監視項目	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	1	1	1	1	炉内監視	1	1	1	1	炉内監視	2	2	2	2	炉内監視	2	2	2	2	炉内監視	3	3	3	3	炉内監視	3	3	3	3	炉内監視	4	4	4	4	炉内監視	4	4	4	4	炉内監視	5	5	5	5	炉内監視	5	5	5	5	炉内監視	6	6	6	6	炉内監視	6	6	6	6	炉内監視	7	7	7	7	炉内監視	7	7	7	7	炉内監視	8	8	8	8	炉内監視	8	8	8	8	炉内監視	9	9	9	9	炉内監視	9	9	9	9	炉内監視	10	10	10	10	炉内監視	10	10	10	10	炉内監視	11	11	11	11	炉内監視	11	11	11	11	炉内監視	12	12	12	12	炉内監視	12	12	12	12	炉内監視	13	13	13	13	炉内監視	13	13	13	13	炉内監視	14	14	14	14	炉内監視	14	14	14	14	炉内監視	15	15	15	15	炉内監視	15	15	15	15	炉内監視	16	16	16	16	炉内監視	16	16	16	16	炉内監視	17	17	17	17	炉内監視	17	17	17	17	炉内監視	18	18	18	18	炉内監視	18	18	18	18	炉内監視	19	19	19	19	炉内監視	19	19	19	19	炉内監視	20	20	20	20	炉内監視	20	20	20	20	炉内監視	21	21	21	21	炉内監視	21	21	21	21	炉内監視	22	22	22	22	炉内監視	22	22	22	22	炉内監視	23	23	23	23	炉内監視	23	23	23	23	炉内監視	24	24	24	24	炉内監視	24	24	24	24	炉内監視	25	25	25	25	炉内監視	25	25	25	25	炉内監視	26	26	26	26	炉内監視	26	26	26	26	炉内監視	27	27	27	27	炉内監視	27	27	27	27	炉内監視	28	28	28	28	炉内監視	28	28	28	28	炉内監視	29	29	29	29	炉内監視	29	29	29	29	炉内監視	30	30	30	30	炉内監視	30	30	30	30	炉内監視	31	31	31	31	炉内監視	31	31	31	31	炉内監視	32	32	32	32	炉内監視	32	32	32	32	炉内監視	33	33	33	33	炉内監視	33	33	33	33	炉内監視	34	34	34	34	炉内監視	34	34	34	34	炉内監視	35	35	35	35	炉内監視	35	35	35	35	炉内監視	36	36	36	36	炉内監視	36	36	36	36	炉内監視	37	37	37	37	炉内監視	37	37	37	37	炉内監視	38	38	38	38	炉内監視	38	38	38	38	炉内監視	39	39	39	39	炉内監視	39	39	39	39	炉内監視	40	40	40	40	炉内監視	40	40	40	40	炉内監視	41	41	41	41	炉内監視	41	41	41	41	炉内監視	42	42	42	42	炉内監視	42	42	42	42	炉内監視	43	43	43	43	炉内監視	43	43	43	43	炉内監視	44	44	44	44	炉内監視	44	44	44	44	炉内監視	45	45	45	45	炉内監視	45	45	45	45	炉内監視	46	46	46	46	炉内監視	46	46	46	46	炉内監視	47	47	47	47	炉内監視	47	47	47	47	炉内監視	48	48	48	48	炉内監視	48	48	48	48	炉内監視	49	49	49	49	炉内監視	49	49	49	49	炉内監視	50	50	50	50	炉内監視	50	50	50	50	炉内監視	51	51	51	51	炉内監視	51	51	51	51	炉内監視	52	52	52	52	炉内監視	52	52	52	52	炉内監視	53	53	53	53	炉内監視	53	53	53	53	炉内監視	54	54	54	54	炉内監視	54	54	54	54	炉内監視	55	55	55	55	炉内監視	55	55	55	55	炉内監視	56	56	56	56	炉内監視	56	56	56	56	炉内監視	57	57	57	57	炉内監視	57	57	57	57	炉内監視	58	58	58	58	炉内監視	58	58	58	58	炉内監視	59	59	59	59	炉内監視	59	59	59	59	炉内監視	60	60	60	60	炉内監視	60	60	60	60	炉内監視	61	61	61	61	炉内監視	61	61	61	61	炉内監視	62	62	62	62	炉内監視	62	62	62	62	炉内監視	63	63	63	63	炉内監視	63	63	63	63	炉内監視	64	64	64	64	炉内監視	64	64	64	64	炉内監視	65	65	65	65	炉内監視	65	65	65	65	炉内監視	66	66	66	66	炉内監視	66	66	66	66	炉内監視	67	67	67	67	炉内監視	67	67	67	67	炉内監視	68	68	68	68	炉内監視	68	68	68	68	炉内監視	69	69	69	69	炉内監視	69	69	69	69	炉内監視	70	70	70	70	炉内監視	70	70	70	70	炉内監視	71	71	71	71	炉内監視	71	71	71	71	炉内監視	72	72	72	72	炉内監視	72	72	72	72	炉内監視	73	73	73	73	炉内監視	73	73	73	73	炉内監視	74	74	74	74	炉内監視	74	74	74	74	炉内監視	75	75	75	75	炉内監視	75	75	75	75	炉内監視	76	76	76	76	炉内監視	76	76	76	76	炉内監視	77	77	77	77	炉内監視	77	77	77	77	炉内監視	78	78	78	78	炉内監視	78	78	78	78	炉内監視	79	79	79	79	炉内監視	79	79	79	79	炉内監視	80	80	80	80	炉内監視	80	80	80	80	炉内監視	81	81	81	81	炉内監視	81	81	81	81	炉内監視	82	82	82	82	炉内監視	82	82	82	82	炉内監視	83	83	83	83	炉内監視	83	83	83	83	炉内監視	84	84	84	84	炉内監視	84	84	84	84	炉内監視	85	85	85	85	炉内監視	85	85	85	85	炉内監視	86	86	86	86	炉内監視	86	86	86	86	炉内監視	87	87	87	87	炉内監視	87	87	87	87	炉内監視	88	88	88	88	炉内監視	88	88	88	88	炉内監視	89	89	89	89	炉内監視	89	89	89	89	炉内監視	90	90	90	90	炉内監視	90	90	90	90	炉内監視	91	91	91	91	炉内監視	91	91	91	91	炉内監視	92	92	92	92	炉内監視	92	92	92	92	炉内監視	93	93	93	93	炉内監視	93	93	93	93	炉内監視	94	94	94	94	炉内監視	94	94	94	94	炉内監視	95	95	95	95	炉内監視	95	95	95	95	炉内監視	96	96	96	96	炉内監視	96	96	96	96	炉内監視	97	97	97	97	炉内監視	97	97	97	97	炉内監視	98	98	98	98	炉内監視	98	98	98	98	炉内監視	99	99	99	99	炉内監視	99	99	99	99	炉内監視	100	100	100	100	炉内監視	100	100	100	100		
項目	100%電源		100%電源		監視項目	監視項目						監視項目	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	1	1	1	1	炉内監視	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	2	2	2	2	炉内監視	2	2	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	3	3	3	3	炉内監視	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	4	4	4	4	炉内監視	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	5	5	5	5	炉内監視	5	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	6	6	6	6	炉内監視	6	6	6	6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	7	7	7	7	炉内監視	7	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	8	8	8	8	炉内監視	8	8	8	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	9	9	9	9	炉内監視	9	9	9	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	10	10	10	10	炉内監視	10	10	10	10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	11	11	11	11	炉内監視	11	11	11	11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	12	12	12	12	炉内監視	12	12	12	12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	13	13	13	13	炉内監視	13	13	13	13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	14	14	14	14	炉内監視	14	14	14	14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	15	15	15	15	炉内監視	15	15	15	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	16	16	16	16	炉内監視	16	16	16	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	17	17	17	17	炉内監視	17	17	17	17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	18	18	18	18	炉内監視	18	18	18	18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	19	19	19	19	炉内監視	19	19	19	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	20	20	20	20	炉内監視	20	20	20	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	21	21	21	21	炉内監視	21	21	21	21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	22	22	22	22	炉内監視	22	22	22	22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	23	23	23	23	炉内監視	23	23	23	23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	24	24	24	24	炉内監視	24	24	24	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	25	25	25	25	炉内監視	25	25	25	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	26	26	26	26	炉内監視	26	26	26	26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	27	27	27	27	炉内監視	27	27	27	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	28	28	28	28	炉内監視	28	28	28	28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	29	29	29	29	炉内監視	29	29	29	29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	30	30	30	30	炉内監視	30	30	30	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	31	31	31	31	炉内監視	31	31	31	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	32	32	32	32	炉内監視	32	32	32	32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	33	33	33	33	炉内監視	33	33	33	33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	34	34	34	34	炉内監視	34	34	34	34																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	35	35	35	35	炉内監視	35	35	35	35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	36	36	36	36	炉内監視	36	36	36	36																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	37	37	37	37	炉内監視	37	37	37	37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	38	38	38	38	炉内監視	38	38	38	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	39	39	39	39	炉内監視	39	39	39	39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	40	40	40	40	炉内監視	40	40	40	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	41	41	41	41	炉内監視	41	41	41	41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	42	42	42	42	炉内監視	42	42	42	42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	43	43	43	43	炉内監視	43	43	43	43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	44	44	44	44	炉内監視	44	44	44	44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	45	45	45	45	炉内監視	45	45	45	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	46	46	46	46	炉内監視	46	46	46	46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	47	47	47	47	炉内監視	47	47	47	47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	48	48	48	48	炉内監視	48	48	48	48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	49	49	49	49	炉内監視	49	49	49	49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	50	50	50	50	炉内監視	50	50	50	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	51	51	51	51	炉内監視	51	51	51	51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	52	52	52	52	炉内監視	52	52	52	52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	53	53	53	53	炉内監視	53	53	53	53																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	54	54	54	54	炉内監視	54	54	54	54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	55	55	55	55	炉内監視	55	55	55	55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	56	56	56	56	炉内監視	56	56	56	56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	57	57	57	57	炉内監視	57	57	57	57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	58	58	58	58	炉内監視	58	58	58	58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	59	59	59	59	炉内監視	59	59	59	59																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	60	60	60	60	炉内監視	60	60	60	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	61	61	61	61	炉内監視	61	61	61	61																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	62	62	62	62	炉内監視	62	62	62	62																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	63	63	63	63	炉内監視	63	63	63	63																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	64	64	64	64	炉内監視	64	64	64	64																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	65	65	65	65	炉内監視	65	65	65	65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	66	66	66	66	炉内監視	66	66	66	66																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	67	67	67	67	炉内監視	67	67	67	67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	68	68	68	68	炉内監視	68	68	68	68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	69	69	69	69	炉内監視	69	69	69	69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	70	70	70	70	炉内監視	70	70	70	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	71	71	71	71	炉内監視	71	71	71	71																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	72	72	72	72	炉内監視	72	72	72	72																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	73	73	73	73	炉内監視	73	73	73	73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	74	74	74	74	炉内監視	74	74	74	74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	75	75	75	75	炉内監視	75	75	75	75																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	76	76	76	76	炉内監視	76	76	76	76																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	77	77	77	77	炉内監視	77	77	77	77																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	78	78	78	78	炉内監視	78	78	78	78																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	79	79	79	79	炉内監視	79	79	79	79																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	80	80	80	80	炉内監視	80	80	80	80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	81	81	81	81	炉内監視	81	81	81	81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	82	82	82	82	炉内監視	82	82	82	82																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	83	83	83	83	炉内監視	83	83	83	83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	84	84	84	84	炉内監視	84	84	84	84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	85	85	85	85	炉内監視	85	85	85	85																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	86	86	86	86	炉内監視	86	86	86	86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	87	87	87	87	炉内監視	87	87	87	87																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	88	88	88	88	炉内監視	88	88	88	88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	89	89	89	89	炉内監視	89	89	89	89																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	90	90	90	90	炉内監視	90	90	90	90																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	91	91	91	91	炉内監視	91	91	91	91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	92	92	92	92	炉内監視	92	92	92	92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	93	93	93	93	炉内監視	93	93	93	93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	94	94	94	94	炉内監視	94	94	94	94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	95	95	95	95	炉内監視	95	95	95	95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	96	96	96	96	炉内監視	96	96	96	96																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	97	97	97	97	炉内監視	97	97	97	97																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	98	98	98	98	炉内監視	98	98	98	98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	99	99	99	99	炉内監視	99	99	99	99																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉内監視	100	100	100	100	炉内監視	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
事故事例	計画名称	計画数		計画内容		計画内容		計画内容		計画内容		計画内容		
		区画1計画内容 を実施した数	区画2計画内容 を実施した数	区画1計画内容 を実施した数	区画2計画内容 を実施した数	区画1計画内容 を実施した数	区画2計画内容 を実施した数	区画1計画内容 を実施した数	区画2計画内容 を実施した数	区画1計画内容 を実施した数	区画2計画内容 を実施した数			
2.3 全交流動力電源喪失 2.3.3 全交流動力電源喪失 (TBD)	発電機出力低下 (ターボジェネレータ出力低下) 対応策	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	
	ターボジェネレータ出力低下	14	10	0	10	1	1	1	1	1	1	1	1	
発電機出力低下 (ターボジェネレータ出力低下) 対応策	ターボジェネレータ出力低下	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ターボジェネレータ出力低下	ターボジェネレータ出力低下	14	10	0	10	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

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

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

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)

大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2.3 全交流流動力電源喪失 2.3.3 全交流流動力電源喪失 (TBD)	第1表 重大事故等対処に係る監視事項	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">発生手段</th> <th colspan="3">泊発電所3号炉</th> <th colspan="3">女川原子力発電所2号炉</th> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>発生手段</th> <th>監視項目</th> <th>種類</th> <th>発生手段</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO) </td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> 原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO) </td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> 原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO) </td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> 原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO) </td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	発生手段	泊発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉			種類	発生手段	監視項目	種類	発生手段	監視項目	原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">発生手段</th> <th colspan="3">泊発電所3号炉</th> <th colspan="3">女川原子力発電所2号炉</th> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>発生手段</th> <th>監視項目</th> <th>種類</th> <th>発生手段</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO) </td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> 原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO) </td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> 原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO) </td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> 原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO) </td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	発生手段	泊発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉			種類	発生手段	監視項目	種類	発生手段	監視項目	原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">発生手段</th> <th colspan="3">泊発電所3号炉</th> <th colspan="3">女川原子力発電所2号炉</th> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>発生手段</th> <th>監視項目</th> <th>種類</th> <th>発生手段</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO) </td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> 原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO) </td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> 原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO) </td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> 原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO) </td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	発生手段	泊発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉			種類	発生手段	監視項目	種類	発生手段	監視項目	原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">発生手段</th> <th colspan="3">泊発電所3号炉</th> <th colspan="3">女川原子力発電所2号炉</th> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>発生手段</th> <th>監視項目</th> <th>種類</th> <th>発生手段</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO) </td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> 原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO) </td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> 原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO) </td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> 原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO) </td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	発生手段	泊発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉			種類	発生手段	監視項目	種類	発生手段	監視項目	原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">発生手段</th> <th colspan="3">泊発電所3号炉</th> <th colspan="3">女川原子力発電所2号炉</th> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>発生手段</th> <th>監視項目</th> <th>種類</th> <th>発生手段</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO) </td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> 原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO) </td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> 原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO) </td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"> 原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO) </td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	発生手段	泊発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉			種類	発生手段	監視項目	種類	発生手段	監視項目	原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1
		発生手段		泊発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			種類	発生手段	監視項目	種類	発生手段	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2	2		1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
発生手段	泊発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	種類	発生手段	監視項目	種類	発生手段	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
発生手段	泊発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	種類	発生手段	監視項目	種類	発生手段	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
発生手段	泊発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	種類	発生手段	監視項目	種類	発生手段	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
発生手段	泊発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	種類	発生手段	監視項目	種類	発生手段	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子炉圧力 (LO) 原子炉圧力 (LO)	2	2	1	2	2	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2	2	1	2	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）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
第1表 重大事故等対応に係る監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2.3 全交流動力電源喪失																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">警戒事項</th> <th colspan="2">原田コナメータ発電機喪失時</th> <th colspan="2">加圧コナメータの設置コナメータ発電機喪失時</th> <th colspan="2">加圧コナメータの設置コナメータ発電機喪失時</th> <th rowspan="2">詳細</th> </tr> <tr> <th>原簿</th> <th>追加項目 （追加項目は、記載ありなしを明示）</th> <th>原簿</th> <th>追加項目 （追加項目は、記載ありなしを明示）</th> <th>原簿</th> <th>追加項目 （追加項目は、記載ありなしを明示）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="12"> 同様の監視に必要となる原子炉内及び炉内監視カメラの設置位置等については、女川2号炉の監視カメラの設置位置等を参照すること。 </td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	警戒事項	原田コナメータ発電機喪失時		加圧コナメータの設置コナメータ発電機喪失時		加圧コナメータの設置コナメータ発電機喪失時		詳細	原簿	追加項目 （追加項目は、記載ありなしを明示）	原簿	追加項目 （追加項目は、記載ありなしを明示）	原簿	追加項目 （追加項目は、記載ありなしを明示）	原子炉運転監視係員（H2）							同様の監視に必要となる原子炉内及び炉内監視カメラの設置位置等については、女川2号炉の監視カメラの設置位置等を参照すること。	原子炉運転監視係員（H2）							原子炉運転監視係員（H2）							原子炉運転監視係員（H2）							原子炉運転監視係員（H2）							原子炉運転監視係員（H2）							原子炉運転監視係員（H2）							原子炉運転監視係員（H2）							原子炉運転監視係員（H2）							原子炉運転監視係員（H2）							原子炉運転監視係員（H2）							原子炉運転監視係員（H2）							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">警戒事項</th> <th colspan="2">原田コナメータ発電機喪失時</th> <th colspan="2">加圧コナメータの設置コナメータ発電機喪失時</th> <th colspan="2">加圧コナメータの設置コナメータ発電機喪失時</th> <th rowspan="2">詳細</th> </tr> <tr> <th>原簿</th> <th>追加項目 （追加項目は、記載ありなしを明示）</th> <th>原簿</th> <th>追加項目 （追加項目は、記載ありなしを明示）</th> <th>原簿</th> <th>追加項目 （追加項目は、記載ありなしを明示）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="12"> 同様の監視に必要となる原子炉内及び炉内監視カメラの設置位置等については、女川2号炉の監視カメラの設置位置等を参照すること。 </td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	警戒事項	原田コナメータ発電機喪失時		加圧コナメータの設置コナメータ発電機喪失時		加圧コナメータの設置コナメータ発電機喪失時		詳細	原簿	追加項目 （追加項目は、記載ありなしを明示）	原簿	追加項目 （追加項目は、記載ありなしを明示）	原簿	追加項目 （追加項目は、記載ありなしを明示）	原子炉運転監視係員（H2）							同様の監視に必要となる原子炉内及び炉内監視カメラの設置位置等については、女川2号炉の監視カメラの設置位置等を参照すること。	原子炉運転監視係員（H2）							原子炉運転監視係員（H2）							原子炉運転監視係員（H2）							原子炉運転監視係員（H2）							原子炉運転監視係員（H2）							原子炉運転監視係員（H2）							原子炉運転監視係員（H2）							原子炉運転監視係員（H2）							原子炉運転監視係員（H2）							原子炉運転監視係員（H2）							原子炉運転監視係員（H2）							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">警戒事項</th> <th colspan="2">原田コナメータ発電機喪失時</th> <th colspan="2">加圧コナメータの設置コナメータ発電機喪失時</th> <th colspan="2">加圧コナメータの設置コナメータ発電機喪失時</th> <th rowspan="2">詳細</th> </tr> <tr> <th>原簿</th> <th>追加項目 （追加項目は、記載ありなしを明示）</th> <th>原簿</th> <th>追加項目 （追加項目は、記載ありなしを明示）</th> <th>原簿</th> <th>追加項目 （追加項目は、記載ありなしを明示）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="12"> 同様の監視に必要となる原子炉内及び炉内監視カメラの設置位置等については、女川2号炉の監視カメラの設置位置等を参照すること。 </td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視係員（H2）</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	警戒事項	原田コナメータ発電機喪失時		加圧コナメータの設置コナメータ発電機喪失時		加圧コナメータの設置コナメータ発電機喪失時		詳細	原簿	追加項目 （追加項目は、記載ありなしを明示）	原簿	追加項目 （追加項目は、記載ありなしを明示）	原簿	追加項目 （追加項目は、記載ありなしを明示）	原子炉運転監視係員（H2）							同様の監視に必要となる原子炉内及び炉内監視カメラの設置位置等については、女川2号炉の監視カメラの設置位置等を参照すること。	原子炉運転監視係員（H2）							原子炉運転監視係員（H2）							原子炉運転監視係員（H2）							原子炉運転監視係員（H2）							原子炉運転監視係員（H2）							原子炉運転監視係員（H2）							原子炉運転監視係員（H2）							原子炉運転監視係員（H2）							原子炉運転監視係員（H2）							原子炉運転監視係員（H2）							原子炉運転監視係員（H2）							
警戒事項		原田コナメータ発電機喪失時		加圧コナメータの設置コナメータ発電機喪失時		加圧コナメータの設置コナメータ発電機喪失時			詳細																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	原簿	追加項目 （追加項目は、記載ありなしを明示）	原簿	追加項目 （追加項目は、記載ありなしを明示）	原簿	追加項目 （追加項目は、記載ありなしを明示）																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
原子炉運転監視係員（H2）							同様の監視に必要となる原子炉内及び炉内監視カメラの設置位置等については、女川2号炉の監視カメラの設置位置等を参照すること。																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
原子炉運転監視係員（H2）																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉運転監視係員（H2）																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉運転監視係員（H2）																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉運転監視係員（H2）																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉運転監視係員（H2）																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉運転監視係員（H2）																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉運転監視係員（H2）																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉運転監視係員（H2）																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉運転監視係員（H2）																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉運転監視係員（H2）																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉運転監視係員（H2）																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
警戒事項	原田コナメータ発電機喪失時		加圧コナメータの設置コナメータ発電機喪失時		加圧コナメータの設置コナメータ発電機喪失時		詳細																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	原簿	追加項目 （追加項目は、記載ありなしを明示）	原簿	追加項目 （追加項目は、記載ありなしを明示）	原簿	追加項目 （追加項目は、記載ありなしを明示）																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
原子炉運転監視係員（H2）							同様の監視に必要となる原子炉内及び炉内監視カメラの設置位置等については、女川2号炉の監視カメラの設置位置等を参照すること。																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
原子炉運転監視係員（H2）																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉運転監視係員（H2）																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉運転監視係員（H2）																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉運転監視係員（H2）																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉運転監視係員（H2）																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉運転監視係員（H2）																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉運転監視係員（H2）																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉運転監視係員（H2）																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉運転監視係員（H2）																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉運転監視係員（H2）																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉運転監視係員（H2）																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
警戒事項	原田コナメータ発電機喪失時		加圧コナメータの設置コナメータ発電機喪失時		加圧コナメータの設置コナメータ発電機喪失時		詳細																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	原簿	追加項目 （追加項目は、記載ありなしを明示）	原簿	追加項目 （追加項目は、記載ありなしを明示）	原簿	追加項目 （追加項目は、記載ありなしを明示）																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
原子炉運転監視係員（H2）							同様の監視に必要となる原子炉内及び炉内監視カメラの設置位置等については、女川2号炉の監視カメラの設置位置等を参照すること。																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
原子炉運転監視係員（H2）																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉運転監視係員（H2）																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉運転監視係員（H2）																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉運転監視係員（H2）																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉運転監視係員（H2）																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉運転監視係員（H2）																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉運転監視係員（H2）																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉運転監視係員（H2）																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉運転監視係員（H2）																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉運転監視係員（H2）																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
原子炉運転監視係員（H2）																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

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

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

大阪発電所 3 / 4 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)																																																																																				
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 (TBP)																																																																																				
2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">設備</th> <th colspan="2">運用</th> <th colspan="2">体制</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> </tr> <tr> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> </tr> </tbody> </table>	項目	設備		運用		体制		項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視対象	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視対象	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">設備</th> <th colspan="2">運用</th> <th colspan="2">体制</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> </tr> <tr> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> </tr> </tbody> </table>	項目	設備		運用		体制		項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視対象	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視対象	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">設備</th> <th colspan="2">運用</th> <th colspan="2">体制</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> </tr> <tr> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> </tr> </tbody> </table>	項目	設備		運用		体制		項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視対象	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視対象	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	相違理由
項目		設備		運用		体制																																																																														
	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																														
監視対象	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容																																																																														
監視対象	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容																																																																														
項目	設備		運用		体制																																																																															
	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																														
監視対象	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容																																																																														
監視対象	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容																																																																														
項目	設備		運用		体制																																																																															
	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																														
監視対象	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容																																																																														
監視対象	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容																																																																														

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由	
第1表 重大事故等対応に係る監視事項				
2.3 全交流流動力電源喪失				
2.3.4 全交流流動力電源喪失 (TBP)				
再発予防 原子炉停止 (1)(2)(3) 原子炉停止 (1)(2)(3) 原子炉停止 (1)(2)(3)	再発予防 原子炉停止 (1)(2)(3)	再発予防 原子炉停止 (1)(2)(3)	再発予防 原子炉停止 (1)(2)(3)	
	再発予防 原子炉停止 (1)(2)(3)	再発予防 原子炉停止 (1)(2)(3)	再発予防 原子炉停止 (1)(2)(3)	再発予防 原子炉停止 (1)(2)(3)
	再発予防 原子炉停止 (1)(2)(3)	再発予防 原子炉停止 (1)(2)(3)	再発予防 原子炉停止 (1)(2)(3)	再発予防 原子炉停止 (1)(2)(3)
	再発予防 原子炉停止 (1)(2)(3)	再発予防 原子炉停止 (1)(2)(3)	再発予防 原子炉停止 (1)(2)(3)	再発予防 原子炉停止 (1)(2)(3)

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																							
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																										
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 rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>新設機</th> <th>旧機</th> <th>新設機</th> <th>旧機</th> <th>新設機</th> <th>旧機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> </tr> <tr> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> </tr> </tbody> </table>	特定事項	監視項目		監視項目		監視項目		備考	新設機	旧機	新設機	旧機	新設機	旧機	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	<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 rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>新設機</th> <th>旧機</th> <th>新設機</th> <th>旧機</th> <th>新設機</th> <th>旧機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> </tr> <tr> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> </tr> </tbody> </table>	特定事項	監視項目		監視項目		監視項目		備考	新設機	旧機	新設機	旧機	新設機	旧機	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	<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 rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>新設機</th> <th>旧機</th> <th>新設機</th> <th>旧機</th> <th>新設機</th> <th>旧機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> </tr> <tr> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> <td>運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)</td> </tr> </tbody> </table>	特定事項	監視項目		監視項目		監視項目		備考	新設機	旧機	新設機	旧機	新設機	旧機	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	<p>相違理由</p>
特定事項		監視項目		監視項目		監視項目			備考																																																																																	
	新設機	旧機	新設機	旧機	新設機	旧機																																																																																				
運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)																																																																																			
	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)																																																																																			
特定事項	監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																			
	新設機	旧機	新設機	旧機	新設機	旧機																																																																																				
運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)																																																																																			
	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)																																																																																			
特定事項	監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																			
	新設機	旧機	新設機	旧機	新設機	旧機																																																																																				
運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)																																																																																			
	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)	運転代用機(主回路)の運転停止による電源喪失(3.7)																																																																																			

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

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

大飯発電所3 / 4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>監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視</td> <td>全交流動力電源喪失 (TBP)</td> <td>監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視</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)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視		全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視		全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視		全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視	
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)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視																																								
	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視																																								
	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視																																								
	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視	全交流動力電源喪失 (TBP)	監視項目: 全交流動力電源喪失 (TBP) 監視手段: 監視装置による監視																																								

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																
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 範囲: 全交流動力電源喪失																																																																																																																																																																																																																																																																			
<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 rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>備考</th> <th>項目</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>制御室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由	項目	備考	項目	備考	制御室	2	1	2	1		運転室	2	1	2	1		監視室	2	1	2	1		制御室	2	1	2	1		運転室	2	1	2	1		監視室	2	1	2	1		制御室	2	1	2	1		運転室	2	1	2	1		監視室	2	1	2	1		<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 rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>備考</th> <th>項目</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>制御室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由	項目	備考	項目	備考	制御室	2	1	2	1		運転室	2	1	2	1		監視室	2	1	2	1		制御室	2	1	2	1		運転室	2	1	2	1		監視室	2	1	2	1		制御室	2	1	2	1		運転室	2	1	2	1		監視室	2	1	2	1		<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 rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>備考</th> <th>項目</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>制御室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由	項目	備考	項目	備考	制御室	2	1	2	1		運転室	2	1	2	1		監視室	2	1	2	1		制御室	2	1	2	1		運転室	2	1	2	1		監視室	2	1	2	1		制御室	2	1	2	1		運転室	2	1	2	1		監視室	2	1	2	1		<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 rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>備考</th> <th>項目</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>制御室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>制御室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視室</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由	項目	備考	項目	備考	制御室	2	1	2	1		運転室	2	1	2	1		監視室	2	1	2	1		制御室	2	1	2	1		運転室	2	1	2	1		監視室	2	1	2	1		制御室	2	1	2	1		運転室	2	1	2	1		監視室	2	1	2	1	
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																																																																																																																																																																																																																																																												
	項目	備考	項目	備考																																																																																																																																																																																																																																																															
制御室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
運転室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
監視室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
制御室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
運転室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
監視室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
制御室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
運転室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
監視室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
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																																																																																																																																																																																																																																																														
	項目	備考	項目	備考																																																																																																																																																																																																																																																															
制御室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
運転室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
監視室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
制御室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
運転室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
監視室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
制御室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
運転室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
監視室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
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																																																																																																																																																																																																																																																														
	項目	備考	項目	備考																																																																																																																																																																																																																																																															
制御室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
運転室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
監視室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
制御室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
運転室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
監視室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
制御室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
運転室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
監視室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
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																																																																																																																																																																																																																																																														
	項目	備考	項目	備考																																																																																																																																																																																																																																																															
制御室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
運転室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
監視室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
制御室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
運転室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
監視室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
制御室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
運転室	2	1	2	1																																																																																																																																																																																																																																																															
監視室	2	1	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)

大阪発電所3 / 4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

項目名称	BWR標準		BWR標準		BWR標準		BWR標準		BWR標準		備考
	監視数	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
圧力監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目は主配管の圧力監視のみであり、その他の圧力監視は監視項目に含まれない。	
流量監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目は主配管の流量監視のみであり、その他の流量監視は監視項目に含まれない。	
温度監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目は主配管の温度監視のみであり、その他の温度監視は監視項目に含まれない。	
水位監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目は主配管の水位監視のみであり、その他の水位監視は監視項目に含まれない。	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目は主配管のその他の監視項目のみであり、その他の監視項目は監視項目に含まれない。	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.3 原子炉機械冷却機能喪失

4. 原子炉機械冷却機能喪失時にRPSシールドLCAが発生する事故

項目名称	BWR標準		BWR標準		BWR標準		BWR標準		BWR標準		備考
	監視数	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
圧力監視	4	4	2	2	0	0	0	0	0	監視項目は主配管の圧力監視のみであり、その他の圧力監視は監視項目に含まれない。	
流量監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目は主配管の流量監視のみであり、その他の流量監視は監視項目に含まれない。	
温度監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目は主配管の温度監視のみであり、その他の温度監視は監視項目に含まれない。	
水位監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目は主配管の水位監視のみであり、その他の水位監視は監視項目に含まれない。	
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目は主配管のその他の監視項目のみであり、その他の監視項目は監視項目に含まれない。	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.4 崩壊熱除去機能喪失
 2.4.1 取水機能が喪失した場合

対応手段	対象名称	崩壊熱除去機能喪失 (1) 監視事項		崩壊熱除去機能喪失 (2) 監視事項		監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)
		原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)
		原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)
		原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)
		原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)
		原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)
		原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)
		原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)
		原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)
		原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.3 原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)
原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)
原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)
原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)
原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (2.2)	原子炉降圧機弁扉破損による原子炉停圧 (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

2.4 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	女川原子力発電所2号炉		大飯発電所3/4号炉		監視項目	監視項目	監視項目
	項目	内容	項目	内容			
取水設備の故障発生による監視事項	取水ポンプの運転状況	監視項目: 取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	監視項目: 取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	監視項目: 取水ポンプの運転状況	監視項目: 取水ポンプの運転状況
	取水ポンプの運転状況	監視項目: 取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	監視項目: 取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	監視項目: 取水ポンプの運転状況	監視項目: 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

2.4.1 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	女川原子力発電所2号炉		大飯発電所3/4号炉		監視項目	監視項目	監視項目
	項目	内容	項目	内容			
取水設備の故障発生による監視事項	取水ポンプの運転状況	監視項目: 取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	監視項目: 取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	監視項目: 取水ポンプの運転状況	監視項目: 取水ポンプの運転状況
	取水ポンプの運転状況	監視項目: 取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	監視項目: 取水ポンプの運転状況	取水ポンプの運転状況	監視項目: 取水ポンプの運転状況	監視項目: 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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.4 崩壊蒸気発生機喪失</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 原子炉補給冷却機能喪失</p> <p>② 原子炉補給冷却機能喪失時にBPS-4LICが発生する事故</p>	
<p>表 1.15-944 (1) の記載内容</p>		<p>表 1.15-944 (2) の記載内容</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																																																																																																																																	
2.4 崩壊熱除去機能喪失																																																																																																																																	
2.4.1 取水機能が喪失した場合																																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応手段</th> <th colspan="2">崩壊熱除去機能喪失発生時</th> <th colspan="2">崩壊熱除去機能喪失発生時</th> <th colspan="2">崩壊熱除去機能喪失発生時</th> <th rowspan="2">評価</th> </tr> <tr> <th>対応手段</th> <th>対応手段</th> <th>対応手段</th> <th>対応手段</th> <th>対応手段</th> <th>対応手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">崩壊熱除去機能喪失発生時</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td rowspan="2">監視事項は発生時に発生し、対応手段により対応可能。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">崩壊熱除去機能喪失発生時</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td rowspan="2">監視事項は発生時に発生し、対応手段により対応可能。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	対応手段	崩壊熱除去機能喪失発生時		崩壊熱除去機能喪失発生時		崩壊熱除去機能喪失発生時		評価	対応手段	対応手段	対応手段	対応手段	対応手段	対応手段	崩壊熱除去機能喪失発生時	1	0	1	0	1	0	監視事項は発生時に発生し、対応手段により対応可能。	2	1	1	1	1	1	崩壊熱除去機能喪失発生時	1	1	1	1	1	1	監視事項は発生時に発生し、対応手段により対応可能。	2	1	1	1	1	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応手段</th> <th colspan="2">崩壊熱除去機能喪失発生時</th> <th colspan="2">崩壊熱除去機能喪失発生時</th> <th colspan="2">崩壊熱除去機能喪失発生時</th> <th rowspan="2">評価</th> </tr> <tr> <th>対応手段</th> <th>対応手段</th> <th>対応手段</th> <th>対応手段</th> <th>対応手段</th> <th>対応手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">崩壊熱除去機能喪失発生時</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td rowspan="2">監視事項は発生時に発生し、対応手段により対応可能。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">崩壊熱除去機能喪失発生時</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td rowspan="2">監視事項は発生時に発生し、対応手段により対応可能。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	対応手段	崩壊熱除去機能喪失発生時		崩壊熱除去機能喪失発生時		崩壊熱除去機能喪失発生時		評価	対応手段	対応手段	対応手段	対応手段	対応手段	対応手段	崩壊熱除去機能喪失発生時	1	1	1	1	1	1	監視事項は発生時に発生し、対応手段により対応可能。	2	1	1	1	1	1	崩壊熱除去機能喪失発生時	1	1	1	1	1	1	監視事項は発生時に発生し、対応手段により対応可能。	2	1	1	1	1	1	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.1.3 原子炉補給冷却機能喪失</p> <p>a. 原子炉補給冷却機能喪失時にRPPシールドLUCAが発生する事故</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応手段</th> <th colspan="2">崩壊熱除去機能喪失発生時</th> <th colspan="2">崩壊熱除去機能喪失発生時</th> <th colspan="2">崩壊熱除去機能喪失発生時</th> <th rowspan="2">評価</th> </tr> <tr> <th>対応手段</th> <th>対応手段</th> <th>対応手段</th> <th>対応手段</th> <th>対応手段</th> <th>対応手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視事項</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td rowspan="2">監視事項は発生時に発生し、対応手段により対応可能。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視事項</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td rowspan="2">監視事項は発生時に発生し、対応手段により対応可能。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	対応手段	崩壊熱除去機能喪失発生時		崩壊熱除去機能喪失発生時		崩壊熱除去機能喪失発生時		評価	対応手段	対応手段	対応手段	対応手段	対応手段	対応手段	監視事項	1	0	1	0	1	0	監視事項は発生時に発生し、対応手段により対応可能。	2	1	1	1	1	1	監視事項	1	1	1	1	1	1	監視事項は発生時に発生し、対応手段により対応可能。	2	1	1	1	1	1	<p>相違理由</p>
対応手段		崩壊熱除去機能喪失発生時		崩壊熱除去機能喪失発生時		崩壊熱除去機能喪失発生時			評価																																																																																																																								
	対応手段	対応手段	対応手段	対応手段	対応手段	対応手段																																																																																																																											
崩壊熱除去機能喪失発生時	1	0	1	0	1	0	監視事項は発生時に発生し、対応手段により対応可能。																																																																																																																										
	2	1	1	1	1	1																																																																																																																											
崩壊熱除去機能喪失発生時	1	1	1	1	1	1	監視事項は発生時に発生し、対応手段により対応可能。																																																																																																																										
	2	1	1	1	1	1																																																																																																																											
対応手段	崩壊熱除去機能喪失発生時		崩壊熱除去機能喪失発生時		崩壊熱除去機能喪失発生時		評価																																																																																																																										
	対応手段	対応手段	対応手段	対応手段	対応手段	対応手段																																																																																																																											
崩壊熱除去機能喪失発生時	1	1	1	1	1	1	監視事項は発生時に発生し、対応手段により対応可能。																																																																																																																										
	2	1	1	1	1	1																																																																																																																											
崩壊熱除去機能喪失発生時	1	1	1	1	1	1	監視事項は発生時に発生し、対応手段により対応可能。																																																																																																																										
	2	1	1	1	1	1																																																																																																																											
対応手段	崩壊熱除去機能喪失発生時		崩壊熱除去機能喪失発生時		崩壊熱除去機能喪失発生時		評価																																																																																																																										
	対応手段	対応手段	対応手段	対応手段	対応手段	対応手段																																																																																																																											
監視事項	1	0	1	0	1	0	監視事項は発生時に発生し、対応手段により対応可能。																																																																																																																										
	2	1	1	1	1	1																																																																																																																											
監視事項	1	1	1	1	1	1	監視事項は発生時に発生し、対応手段により対応可能。																																																																																																																										
	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)

大飯発電所 3 / 4号炉	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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	

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

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

大阪発電所3 / 4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

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	
取水機能喪失 (BWR固有) 取水機能が喪失した場合	原子炉出力 (MW)	0	原子炉出力 (MW)	0	原子炉出力 (MW)	0	原子炉出力 (MW)	0	原子炉出力 (MW)	0	監視項目に設定されていない項目
	原子炉温度 (℃)	0	原子炉温度 (℃)	0	原子炉温度 (℃)	0	原子炉温度 (℃)	0	原子炉温度 (℃)	0	監視項目に設定されていない項目
	原子炉圧力 (MPa)	0	原子炉圧力 (MPa)	0	原子炉圧力 (MPa)	0	原子炉圧力 (MPa)	0	原子炉圧力 (MPa)	0	監視項目に設定されていない項目
	原子炉冷却水温度 (℃)	0	原子炉冷却水温度 (℃)	0	原子炉冷却水温度 (℃)	0	原子炉冷却水温度 (℃)	0	原子炉冷却水温度 (℃)	0	監視項目に設定されていない項目
	原子炉冷却水圧力 (MPa)	0	原子炉冷却水圧力 (MPa)	0	原子炉冷却水圧力 (MPa)	0	原子炉冷却水圧力 (MPa)	0	原子炉冷却水圧力 (MPa)	0	監視項目に設定されていない項目
	原子炉冷却水流量 (t/h)	0	原子炉冷却水流量 (t/h)	0	原子炉冷却水流量 (t/h)	0	原子炉冷却水流量 (t/h)	0	原子炉冷却水流量 (t/h)	0	監視項目に設定されていない項目
	原子炉冷却水圧力 (MPa)	0	原子炉冷却水圧力 (MPa)	0	原子炉冷却水圧力 (MPa)	0	原子炉冷却水圧力 (MPa)	0	原子炉冷却水圧力 (MPa)	0	監視項目に設定されていない項目
	原子炉冷却水温度 (℃)	0	原子炉冷却水温度 (℃)	0	原子炉冷却水温度 (℃)	0	原子炉冷却水温度 (℃)	0	原子炉冷却水温度 (℃)	0	監視項目に設定されていない項目
	原子炉冷却水圧力 (MPa)	0	原子炉冷却水圧力 (MPa)	0	原子炉冷却水圧力 (MPa)	0	原子炉冷却水圧力 (MPa)	0	原子炉冷却水圧力 (MPa)	0	監視項目に設定されていない項目
	原子炉冷却水流量 (t/h)	0	原子炉冷却水流量 (t/h)	0	原子炉冷却水流量 (t/h)	0	原子炉冷却水流量 (t/h)	0	原子炉冷却水流量 (t/h)	0	監視項目に設定されていない項目
原子炉冷却水温度 (℃)	0	原子炉冷却水温度 (℃)	0	原子炉冷却水温度 (℃)	0	原子炉冷却水温度 (℃)	0	原子炉冷却水温度 (℃)	0	監視項目に設定されていない項目	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2. 原子炉崩壊熱除去機能喪失時にBOP-4(LCC)が動作する事故

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	
原子炉出力 (MW)	原子炉出力 (MW)	3.2 (4)	原子炉出力 (MW)	3	原子炉出力 (MW)	3	原子炉出力 (MW)	3	原子炉出力 (MW)	3	監視項目に設定されていない項目
	原子炉出力 (MW)	3.2 (4)	原子炉出力 (MW)	3	原子炉出力 (MW)	3	原子炉出力 (MW)	3	原子炉出力 (MW)	3	監視項目に設定されていない項目
	原子炉出力 (MW)	3.2 (4)	原子炉出力 (MW)	3	原子炉出力 (MW)	3	原子炉出力 (MW)	3	原子炉出力 (MW)	3	監視項目に設定されていない項目
	原子炉出力 (MW)	3.2 (4)	原子炉出力 (MW)	3	原子炉出力 (MW)	3	原子炉出力 (MW)	3	原子炉出力 (MW)	3	監視項目に設定されていない項目
	原子炉出力 (MW)	3.2 (4)	原子炉出力 (MW)	3	原子炉出力 (MW)	3	原子炉出力 (MW)	3	原子炉出力 (MW)	3	監視項目に設定されていない項目
	原子炉出力 (MW)	3.2 (4)	原子炉出力 (MW)	3	原子炉出力 (MW)	3	原子炉出力 (MW)	3	原子炉出力 (MW)	3	監視項目に設定されていない項目
	原子炉出力 (MW)	3.2 (4)	原子炉出力 (MW)	3	原子炉出力 (MW)	3	原子炉出力 (MW)	3	原子炉出力 (MW)	3	監視項目に設定されていない項目
	原子炉出力 (MW)	3.2 (4)	原子炉出力 (MW)	3	原子炉出力 (MW)	3	原子炉出力 (MW)	3	原子炉出力 (MW)	3	監視項目に設定されていない項目
	原子炉出力 (MW)	3.2 (4)	原子炉出力 (MW)	3	原子炉出力 (MW)	3	原子炉出力 (MW)	3	原子炉出力 (MW)	3	監視項目に設定されていない項目
	原子炉出力 (MW)	3.2 (4)	原子炉出力 (MW)	3	原子炉出力 (MW)	3	原子炉出力 (MW)	3	原子炉出力 (MW)	3	監視項目に設定されていない項目

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	
対応事項	対応事項	対応事項	対応事項
1 崩壊熱除去機能喪失 (炉内熱除去ポンプ停止による炉内温度上昇防止機能喪失)	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①
2 炉内温度上昇防止機能喪失 (炉内温度上昇防止機能喪失)	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①
3 炉内温度上昇防止機能喪失 (炉内温度上昇防止機能喪失)	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①
4 炉内温度上昇防止機能喪失 (炉内温度上昇防止機能喪失)	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①
5 炉内温度上昇防止機能喪失 (炉内温度上昇防止機能喪失)	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①
6 炉内温度上昇防止機能喪失 (炉内温度上昇防止機能喪失)	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①
7 炉内温度上昇防止機能喪失 (炉内温度上昇防止機能喪失)	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①
8 炉内温度上昇防止機能喪失 (炉内温度上昇防止機能喪失)	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①
9 炉内温度上昇防止機能喪失 (炉内温度上昇防止機能喪失)	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①
10 炉内温度上昇防止機能喪失 (炉内温度上昇防止機能喪失)	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①
11 炉内温度上昇防止機能喪失 (炉内温度上昇防止機能喪失)	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①
12 炉内温度上昇防止機能喪失 (炉内温度上昇防止機能喪失)	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①
13 炉内温度上昇防止機能喪失 (炉内温度上昇防止機能喪失)	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①
14 炉内温度上昇防止機能喪失 (炉内温度上昇防止機能喪失)	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①
15 炉内温度上昇防止機能喪失 (炉内温度上昇防止機能喪失)	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①
16 炉内温度上昇防止機能喪失 (炉内温度上昇防止機能喪失)	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①
17 炉内温度上昇防止機能喪失 (炉内温度上昇防止機能喪失)	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①
18 炉内温度上昇防止機能喪失 (炉内温度上昇防止機能喪失)	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①
19 炉内温度上昇防止機能喪失 (炉内温度上昇防止機能喪失)	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①
20 炉内温度上昇防止機能喪失 (炉内温度上昇防止機能喪失)	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①	1 1 1 0 ①

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

対応事項	対応事項		対応事項		対応事項		対応事項		備考
	発生	検出	検出	発生	発生	検出	発生		
1 取水ポンプ停止	1	1	1	1	1	1	1	1	取水ポンプ停止は、監視対象外である。
2 取水ポンプ停止	1	1	1	1	1	1	1	1	取水ポンプ停止は、監視対象外である。
3 取水ポンプ停止	1	1	1	1	1	1	1	1	取水ポンプ停止は、監視対象外である。
4 取水ポンプ停止	1	1	1	1	1	1	1	1	取水ポンプ停止は、監視対象外である。
5 取水ポンプ停止	1	1	1	1	1	1	1	1	取水ポンプ停止は、監視対象外である。
6 取水ポンプ停止	1	1	1	1	1	1	1	1	取水ポンプ停止は、監視対象外である。
7 取水ポンプ停止	1	1	1	1	1	1	1	1	取水ポンプ停止は、監視対象外である。
8 取水ポンプ停止	1	1	1	1	1	1	1	1	取水ポンプ停止は、監視対象外である。
9 取水ポンプ停止	1	1	1	1	1	1	1	1	取水ポンプ停止は、監視対象外である。
10 取水ポンプ停止	1	1	1	1	1	1	1	1	取水ポンプ停止は、監視対象外である。
11 取水ポンプ停止	1	1	1	1	1	1	1	1	取水ポンプ停止は、監視対象外である。
12 取水ポンプ停止	1	1	1	1	1	1	1	1	取水ポンプ停止は、監視対象外である。
13 取水ポンプ停止	1	1	1	1	1	1	1	1	取水ポンプ停止は、監視対象外である。
14 取水ポンプ停止	1	1	1	1	1	1	1	1	取水ポンプ停止は、監視対象外である。
15 取水ポンプ停止	1	1	1	1	1	1	1	1	取水ポンプ停止は、監視対象外である。
16 取水ポンプ停止	1	1	1	1	1	1	1	1	取水ポンプ停止は、監視対象外である。
17 取水ポンプ停止	1	1	1	1	1	1	1	1	取水ポンプ停止は、監視対象外である。
18 取水ポンプ停止	1	1	1	1	1	1	1	1	取水ポンプ停止は、監視対象外である。
19 取水ポンプ停止	1	1	1	1	1	1	1	1	取水ポンプ停止は、監視対象外である。
20 取水ポンプ停止	1	1	1	1	1	1	1	1	取水ポンプ停止は、監視対象外である。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.3 原子炉温度制御機能喪失
 8. 原子炉温度制御機能喪失時にRPSが動作する事故

対応事項	対応事項		対応事項		対応事項		対応事項		備考
	発生	検出	検出	発生	発生	検出	発生		
1 RPS動作	1	1	1	1	1	1	1	1	RPS動作は、監視対象外である。
2 RPS動作	1	1	1	1	1	1	1	1	RPS動作は、監視対象外である。
3 RPS動作	1	1	1	1	1	1	1	1	RPS動作は、監視対象外である。
4 RPS動作	1	1	1	1	1	1	1	1	RPS動作は、監視対象外である。
5 RPS動作	1	1	1	1	1	1	1	1	RPS動作は、監視対象外である。
6 RPS動作	1	1	1	1	1	1	1	1	RPS動作は、監視対象外である。
7 RPS動作	1	1	1	1	1	1	1	1	RPS動作は、監視対象外である。
8 RPS動作	1	1	1	1	1	1	1	1	RPS動作は、監視対象外である。
9 RPS動作	1	1	1	1	1	1	1	1	RPS動作は、監視対象外である。
10 RPS動作	1	1	1	1	1	1	1	1	RPS動作は、監視対象外である。
11 RPS動作	1	1	1	1	1	1	1	1	RPS動作は、監視対象外である。
12 RPS動作	1	1	1	1	1	1	1	1	RPS動作は、監視対象外である。
13 RPS動作	1	1	1	1	1	1	1	1	RPS動作は、監視対象外である。
14 RPS動作	1	1	1	1	1	1	1	1	RPS動作は、監視対象外である。
15 RPS動作	1	1	1	1	1	1	1	1	RPS動作は、監視対象外である。
16 RPS動作	1	1	1	1	1	1	1	1	RPS動作は、監視対象外である。
17 RPS動作	1	1	1	1	1	1	1	1	RPS動作は、監視対象外である。
18 RPS動作	1	1	1	1	1	1	1	1	RPS動作は、監視対象外である。
19 RPS動作	1	1	1	1	1	1	1	1	RPS動作は、監視対象外である。
20 RPS動作	1	1	1	1	1	1	1	1	RPS動作は、監視対象外である。

※ RPS動作は、監視対象外である。

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

2.4 崩壊熱除去機能喪失
 2.4.1 取水機能が喪失した場合

対応手段	対象機器	監視項目		監視手段	監視場所	監視内容	監視手段		監視場所	監視内容	監視手段	監視場所	監視内容
		監視項目	監視手段				監視項目	監視手段					
崩壊熱除去機（サブコールドシステム）の運転監視（監視員）	サブコールドシステム	冷却水流量	監視員	監視員	監視室	冷却水流量	監視員	監視員	監視室	冷却水流量	監視員	監視室	冷却水流量
		冷却水圧力	監視員	監視員	監視室	冷却水圧力	監視員	監視員	監視室	冷却水圧力	監視員	監視室	冷却水圧力
崩壊熱除去機（サブコールドシステム）の運転監視（監視員）	サブコールドシステム	冷却水温度	監視員	監視員	監視室	冷却水温度	監視員	監視員	監視室	冷却水温度	監視員	監視室	冷却水温度
		冷却水圧力	監視員	監視員	監視室	冷却水圧力	監視員	監視員	監視室	冷却水圧力	監視員	監視室	冷却水圧力
崩壊熱除去機（サブコールドシステム）の運転監視（監視員）	サブコールドシステム	冷却水流量	監視員	監視員	監視室	冷却水流量	監視員	監視員	監視室	冷却水流量	監視員	監視室	冷却水流量
		冷却水圧力	監視員	監視員	監視室	冷却水圧力	監視員	監視員	監視室	冷却水圧力	監視員	監視室	冷却水圧力
崩壊熱除去機（サブコールドシステム）の運転監視（監視員）	サブコールドシステム	冷却水温度	監視員	監視員	監視室	冷却水温度	監視員	監視員	監視室	冷却水温度	監視員	監視室	冷却水温度
		冷却水圧力	監視員	監視員	監視室	冷却水圧力	監視員	監視員	監視室	冷却水圧力	監視員	監視室	冷却水圧力

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.3 原子炉崩壊の抑止機能喪失

6. 原子炉崩壊の抑止機能喪失時に原子炉S-LOCKが発生する状態

監視項目	監視手段	監視場所	監視手段		監視場所	監視内容	監視手段	監視場所	監視内容	監視手段	監視場所	監視内容
			監視項目	監視手段								
冷却水流量	監視員	監視室	監視員	監視員	監視室	冷却水流量	監視員	監視員	監視室	冷却水流量	監視員	監視室
			監視員	監視員	監視室	冷却水流量	監視員	監視員	監視室	冷却水流量	監視員	監視室
冷却水圧力	監視員	監視室	監視員	監視員	監視室	冷却水圧力	監視員	監視員	監視室	冷却水圧力	監視員	監視室
			監視員	監視員	監視室	冷却水圧力	監視員	監視員	監視室	冷却水圧力	監視員	監視室
冷却水温度	監視員	監視室	監視員	監視員	監視室	冷却水温度	監視員	監視員	監視室	冷却水温度	監視員	監視室
			監視員	監視員	監視室	冷却水温度	監視員	監視員	監視室	冷却水温度	監視員	監視室

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

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

大阪発電所3/4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	崩壊熱除去機能喪失時		原子炉冷却機能喪失時		原子炉冷却機能喪失時		監視項目	監視手段	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果
	監視項目	監視結果	監視項目	監視結果	監視項目	監視結果								
原子炉冷却機能喪失時(崩壊熱除去機能喪失時)	監視項目	監視結果	監視項目	監視結果	監視項目	監視結果	監視項目	監視手段	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果
監視項目	監視結果	監視項目	監視結果	監視項目	監視結果	監視項目	監視手段	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.3 原子炉機械冷却機能喪失
 4. 原子炉機械冷却機能喪失時にRPSからLOCAが発生する事故

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視結果
	監視項目	監視結果	監視項目	監視結果	監視項目	監視結果	監視項目	監視結果	監視項目	監視結果	
監視項目	監視結果	監視項目	監視結果	監視項目	監視結果	監視項目	監視結果	監視項目	監視結果	監視項目	監視結果
監視項目	監視結果	監視項目	監視結果	監視項目	監視結果	監視項目	監視結果	監視項目	監視結果	監視項目	監視結果

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

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

大阪発電所 3 / 4 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

監視事項	崩壊熱除去機能喪失		取水機能が喪失した場合		監視項目	評価	備考
	対応数	発生1回発生時発生した割合	対応数	発生1回発生時発生した割合			
炉内圧力	2	1	2	1	炉内圧力 (SA)	1	炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置) 及び炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置) を監視した割合
	2	1	2	1	炉内圧力 (SA)	1	炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置) 及び炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置) を監視した割合
炉内圧力 (SA)	2	1	2	1	炉内圧力 (SA)	1	炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置) 及び炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置) を監視した割合
	2	1	2	1	炉内圧力 (SA)	1	炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置) 及び炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置) を監視した割合
炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置) (炉内圧力監視装置)	2	1	2	1	炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置)	1	炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置) を監視した割合
	2	1	2	1	炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置)	1	炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置) を監視した割合
炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置) (炉内圧力監視装置)	2	1	2	1	炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置)	1	炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置) を監視した割合
	2	1	2	1	炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置)	1	炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置) を監視した割合

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視事項	崩壊熱除去機能喪失		取水機能が喪失した場合		監視項目	評価	備考
	対応数	発生1回発生時発生した割合	対応数	発生1回発生時発生した割合			
炉内圧力	2	1	2	1	炉内圧力 (SA)	1	炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置) 及び炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置) を監視した割合
	2	1	2	1	炉内圧力 (SA)	1	炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置) 及び炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置) を監視した割合
炉内圧力 (SA)	2	1	2	1	炉内圧力 (SA)	1	炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置) 及び炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置) を監視した割合
	2	1	2	1	炉内圧力 (SA)	1	炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置) 及び炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置) を監視した割合
炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置) (炉内圧力監視装置)	2	1	2	1	炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置)	1	炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置) を監視した割合
	2	1	2	1	炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置)	1	炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置) を監視した割合
炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置) (炉内圧力監視装置)	2	1	2	1	炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置)	1	炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置) を監視した割合
	2	1	2	1	炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置)	1	炉内圧力監視装置 (炉内圧力監視装置) を監視した割合

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																						
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.4 前機熱除去機能喪失</p> <p>2.4.2 残留熱除去系が故障した場合</p>		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.1.3 原子炉降圧機が機能喪失</p> <p>2.6 原子炉降圧機が機能喪失時に冷却水が沸騰を生ずる状態</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">監視条件</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視対象</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉降圧機が機能喪失</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視条件</td> <td>監視位置</td> <td>監視内容</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視条件</td> <td>監視位置</td> <td>監視内容</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視手段	監視条件	監視位置	監視内容	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象	項目	項目	原子炉降圧機が機能喪失	監視項目	監視項目	監視手段	監視条件	監視位置	監視内容	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象	監視項目	監視項目	監視手段	監視条件	監視位置	監視内容	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象	<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">監視条件</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視対象</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉降圧機が機能喪失</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視条件</td> <td>監視位置</td> <td>監視内容</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視条件</td> <td>監視位置</td> <td>監視内容</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視手段	監視条件	監視位置	監視内容	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象	項目	項目	原子炉降圧機が機能喪失	監視項目	監視項目	監視手段	監視条件	監視位置	監視内容	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象	監視項目	監視項目	監視手段	監視条件	監視位置	監視内容	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象	<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">監視条件</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視対象</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉降圧機が機能喪失</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視条件</td> <td>監視位置</td> <td>監視内容</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視条件</td> <td>監視位置</td> <td>監視内容</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視手段	監視条件	監視位置	監視内容	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象	項目	項目	原子炉降圧機が機能喪失	監視項目	監視項目	監視手段	監視条件	監視位置	監視内容	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象	監視項目	監視項目	監視手段	監視条件	監視位置	監視内容	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象	<p>相違理由</p>
項目		監視項目										監視手段	監視条件		監視位置	監視内容	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象																																																																																					
	項目	項目																																																																																																							
原子炉降圧機が機能喪失	監視項目	監視項目	監視手段	監視条件	監視位置	監視内容	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象																																																																																															
	監視項目	監視項目	監視手段	監視条件	監視位置	監視内容	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象																																																																																															
項目	監視項目		監視手段	監視条件	監視位置	監視内容	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象																																																																																															
	項目	項目																																																																																																							
原子炉降圧機が機能喪失	監視項目	監視項目	監視手段	監視条件	監視位置	監視内容	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象																																																																																															
	監視項目	監視項目	監視手段	監視条件	監視位置	監視内容	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象																																																																																															
項目	監視項目		監視手段	監視条件	監視位置	監視内容	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象																																																																																															
	項目	項目																																																																																																							
原子炉降圧機が機能喪失	監視項目	監視項目	監視手段	監視条件	監視位置	監視内容	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象																																																																																															
	監視項目	監視項目	監視手段	監視条件	監視位置	監視内容	監視装置	監視機能	監視時間	監視対象																																																																																															

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

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

大飯発電所3/4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	大飯発電所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
崩壊熱除去系が故障した場合 残留熱除去系が故障した場合	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
	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
	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
	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
	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

7.1.3 原子炉補機冷却機能喪失
 a. 原子炉補機冷却機能喪失時にRPS-6100が発生する事故

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
原子炉補機冷却機能喪失時にRPS-6100が発生する事故	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
	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
	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
	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
	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

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	項目名	監視項目		監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	
		監視項目	監視手段																
崩壊熱除去機能喪失 2.4.2	崩壊熱除去系が故障した場合	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段
		監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段
		監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段
		監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段
		監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段
		監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段
		監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段
		監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段
		監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段
		監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	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

2.1.3 原子炉崩壊熱除去系が故障した場合
 2.4 原子炉崩壊熱除去系が故障した場合

監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲
監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲
監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲
監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲
監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲
監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲
監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲
監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲
監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲
監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲	監視項目	監視手段	監視条件	監視範囲

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

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

大飯発電所3 / 4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

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違理由
	項目	項目	項目	項目	項目	項目	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	監視項目	監視項目はBWR固有の項目であり、BWR固有の項目はBWR固有の項目として記載する。
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	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

2.1.3 原子炉崩壊熱除去機能喪失
 2. 原子炉崩壊熱除去系が故障した場合

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違理由
	項目	項目	項目	項目	項目	項目	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	監視項目	監視項目はBWR固有の項目であり、BWR固有の項目はBWR固有の項目として記載する。
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	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 捕獲熱除去機能喪失 2.4.2 残留熱除去系が故障した場合			
表 2.4.2.1 捕獲熱除去系が故障した場合			
状況予報 捕獲熱除去系が故障した場合	状況予報 捕獲熱除去系が故障した場合	状況予報 捕獲熱除去系が故障した場合	状況予報 捕獲熱除去系が故障した場合
1. 捕獲熱除去系が故障した場合 2. 捕獲熱除去系が故障した場合 3. 捕獲熱除去系が故障した場合 4. 捕獲熱除去系が故障した場合 5. 捕獲熱除去系が故障した場合 6. 捕獲熱除去系が故障した場合 7. 捕獲熱除去系が故障した場合 8. 捕獲熱除去系が故障した場合 9. 捕獲熱除去系が故障した場合 10. 捕獲熱除去系が故障した場合 11. 捕獲熱除去系が故障した場合 12. 捕獲熱除去系が故障した場合 13. 捕獲熱除去系が故障した場合 14. 捕獲熱除去系が故障した場合 15. 捕獲熱除去系が故障した場合 16. 捕獲熱除去系が故障した場合 17. 捕獲熱除去系が故障した場合 18. 捕獲熱除去系が故障した場合 19. 捕獲熱除去系が故障した場合 20. 捕獲熱除去系が故障した場合 21. 捕獲熱除去系が故障した場合 22. 捕獲熱除去系が故障した場合 23. 捕獲熱除去系が故障した場合 24. 捕獲熱除去系が故障した場合 25. 捕獲熱除去系が故障した場合 26. 捕獲熱除去系が故障した場合 27. 捕獲熱除去系が故障した場合 28. 捕獲熱除去系が故障した場合 29. 捕獲熱除去系が故障した場合 30. 捕獲熱除去系が故障した場合 31. 捕獲熱除去系が故障した場合 32. 捕獲熱除去系が故障した場合 33. 捕獲熱除去系が故障した場合 34. 捕獲熱除去系が故障した場合 35. 捕獲熱除去系が故障した場合 36. 捕獲熱除去系が故障した場合 37. 捕獲熱除去系が故障した場合 38. 捕獲熱除去系が故障した場合 39. 捕獲熱除去系が故障した場合 40. 捕獲熱除去系が故障した場合 41. 捕獲熱除去系が故障した場合 42. 捕獲熱除去系が故障した場合 43. 捕獲熱除去系が故障した場合 44. 捕獲熱除去系が故障した場合 45. 捕獲熱除去系が故障した場合 46. 捕獲熱除去系が故障した場合 47. 捕獲熱除去系が故障した場合 48. 捕獲熱除去系が故障した場合 49. 捕獲熱除去系が故障した場合 50. 捕獲熱除去系が故障した場合 51. 捕獲熱除去系が故障した場合 52. 捕獲熱除去系が故障した場合 53. 捕獲熱除去系が故障した場合 54. 捕獲熱除去系が故障した場合 55. 捕獲熱除去系が故障した場合 56. 捕獲熱除去系が故障した場合 57. 捕獲熱除去系が故障した場合 58. 捕獲熱除去系が故障した場合 59. 捕獲熱除去系が故障した場合 60. 捕獲熱除去系が故障した場合 61. 捕獲熱除去系が故障した場合 62. 捕獲熱除去系が故障した場合 63. 捕獲熱除去系が故障した場合 64. 捕獲熱除去系が故障した場合 65. 捕獲熱除去系が故障した場合 66. 捕獲熱除去系が故障した場合 67. 捕獲熱除去系が故障した場合 68. 捕獲熱除去系が故障した場合 69. 捕獲熱除去系が故障した場合 70. 捕獲熱除去系が故障した場合 71. 捕獲熱除去系が故障した場合 72. 捕獲熱除去系が故障した場合 73. 捕獲熱除去系が故障した場合 74. 捕獲熱除去系が故障した場合 75. 捕獲熱除去系が故障した場合 76. 捕獲熱除去系が故障した場合 77. 捕獲熱除去系が故障した場合 78. 捕獲熱除去系が故障した場合 79. 捕獲熱除去系が故障した場合 80. 捕獲熱除去系が故障した場合 81. 捕獲熱除去系が故障した場合 82. 捕獲熱除去系が故障した場合 83. 捕獲熱除去系が故障した場合 84. 捕獲熱除去系が故障した場合 85. 捕獲熱除去系が故障した場合 86. 捕獲熱除去系が故障した場合 87. 捕獲熱除去系が故障した場合 88. 捕獲熱除去系が故障した場合 89. 捕獲熱除去系が故障した場合 90. 捕獲熱除去系が故障した場合 91. 捕獲熱除去系が故障した場合 92. 捕獲熱除去系が故障した場合 93. 捕獲熱除去系が故障した場合 94. 捕獲熱除去系が故障した場合 95. 捕獲熱除去系が故障した場合 96. 捕獲熱除去系が故障した場合 97. 捕獲熱除去系が故障した場合 98. 捕獲熱除去系が故障した場合 99. 捕獲熱除去系が故障した場合 100. 捕獲熱除去系が故障した場合	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																																																																																																																																																																																																																
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1 (監視項目)</th> <th colspan="2">監視項目2 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目3 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目4 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目5 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目6 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目7 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目8 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目9 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目10 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目11 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目12 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目13 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目14 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目15 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目16 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目17 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目18 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目19 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目20 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目21 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目22 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目23 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目24 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目25 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目26 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目27 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目28 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目29 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目30 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目31 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目32 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目33 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目34 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目35 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目36 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目37 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目38 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目39 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目40 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目41 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目42 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目43 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目44 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目45 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目46 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目47 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目48 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目49 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目50 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目51 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目52 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目53 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目54 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目55 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目56 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目57 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目58 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目59 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目60 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目61 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目62 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目63 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目64 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目65 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目66 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目67 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目68 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目69 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目70 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目71 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目72 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目73 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目74 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目75 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目76 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目77 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目78 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目79 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目80 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目81 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目82 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目83 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目84 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目85 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目86 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目87 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目88 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目89 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目90 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目91 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目92 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目93 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目94 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目95 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目96 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目97 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目98 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目99 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視項目100 (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>崩壊熱除去系 (監視項目)</td> <td>監視項目1</td> <td>監視項目2</td> <td>監視項目3</td> <td>監視項目4</td> <td>監視項目5</td> <td>監視項目6</td> <td>監視項目7</td> <td>監視項目8</td> <td>監視項目9</td> <td>監視項目10</td> <td>監視項目11</td> <td>監視項目12</td> <td>監視項目13</td> <td>監視項目14</td> <td>監視項目15</td> <td>監視項目16</td> <td>監視項目17</td> <td>監視項目18</td> <td>監視項目19</td> <td>監視項目20</td> <td>監視項目21</td> <td>監視項目22</td> <td>監視項目23</td> <td>監視項目24</td> <td>監視項目25</td> <td>監視項目26</td> <td>監視項目27</td> <td>監視項目28</td> <td>監視項目29</td> <td>監視項目30</td> <td>監視項目31</td> <td>監視項目32</td> <td>監視項目33</td> <td>監視項目34</td> <td>監視項目35</td> <td>監視項目36</td> <td>監視項目37</td> <td>監視項目38</td> <td>監視項目39</td> <td>監視項目40</td> <td>監視項目41</td> <td>監視項目42</td> <td>監視項目43</td> <td>監視項目44</td> <td>監視項目45</td> <td>監視項目46</td> <td>監視項目47</td> <td>監視項目48</td> <td>監視項目49</td> <td>監視項目50</td> <td>監視項目51</td> <td>監視項目52</td> <td>監視項目53</td> <td>監視項目54</td> <td>監視項目55</td> <td>監視項目56</td> <td>監視項目57</td> <td>監視項目58</td> <td>監視項目59</td> <td>監視項目60</td> <td>監視項目61</td> <td>監視項目62</td> <td>監視項目63</td> <td>監視項目64</td> <td>監視項目65</td> <td>監視項目66</td> <td>監視項目67</td> <td>監視項目68</td> <td>監視項目69</td> <td>監視項目70</td> <td>監視項目71</td> <td>監視項目72</td> <td>監視項目73</td> <td>監視項目74</td> <td>監視項目75</td> <td>監視項目76</td> <td>監視項目77</td> <td>監視項目78</td> <td>監視項目79</td> <td>監視項目80</td> <td>監視項目81</td> <td>監視項目82</td> <td>監視項目83</td> <td>監視項目84</td> <td>監視項目85</td> <td>監視項目86</td> <td>監視項目87</td> <td>監視項目88</td> <td>監視項目89</td> <td>監視項目90</td> <td>監視項目91</td> <td>監視項目92</td> <td>監視項目93</td> <td>監視項目94</td> <td>監視項目95</td> <td>監視項目96</td> <td>監視項目97</td> <td>監視項目98</td> <td>監視項目99</td> <td>監視項目100</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11 (監視項目)	監視項目12 (監視項目)	監視項目13 (監視項目)	監視項目14 (監視項目)	監視項目15 (監視項目)	監視項目16 (監視項目)	監視項目17 (監視項目)	監視項目18 (監視項目)	監視項目19 (監視項目)	監視項目20 (監視項目)	監視項目21 (監視項目)	監視項目22 (監視項目)	監視項目23 (監視項目)	監視項目24 (監視項目)	監視項目25 (監視項目)	監視項目26 (監視項目)	監視項目27 (監視項目)	監視項目28 (監視項目)	監視項目29 (監視項目)	監視項目30 (監視項目)	監視項目31 (監視項目)	監視項目32 (監視項目)	監視項目33 (監視項目)	監視項目34 (監視項目)	監視項目35 (監視項目)	監視項目36 (監視項目)	監視項目37 (監視項目)	監視項目38 (監視項目)	監視項目39 (監視項目)	監視項目40 (監視項目)	監視項目41 (監視項目)	監視項目42 (監視項目)	監視項目43 (監視項目)	監視項目44 (監視項目)	監視項目45 (監視項目)	監視項目46 (監視項目)	監視項目47 (監視項目)	監視項目48 (監視項目)	監視項目49 (監視項目)	監視項目50 (監視項目)	監視項目51 (監視項目)	監視項目52 (監視項目)	監視項目53 (監視項目)	監視項目54 (監視項目)	監視項目55 (監視項目)	監視項目56 (監視項目)	監視項目57 (監視項目)	監視項目58 (監視項目)	監視項目59 (監視項目)	監視項目60 (監視項目)	監視項目61 (監視項目)	監視項目62 (監視項目)	監視項目63 (監視項目)	監視項目64 (監視項目)	監視項目65 (監視項目)	監視項目66 (監視項目)	監視項目67 (監視項目)	監視項目68 (監視項目)	監視項目69 (監視項目)	監視項目70 (監視項目)	監視項目71 (監視項目)	監視項目72 (監視項目)	監視項目73 (監視項目)	監視項目74 (監視項目)	監視項目75 (監視項目)	監視項目76 (監視項目)	監視項目77 (監視項目)	監視項目78 (監視項目)	監視項目79 (監視項目)	監視項目80 (監視項目)	監視項目81 (監視項目)	監視項目82 (監視項目)	監視項目83 (監視項目)	監視項目84 (監視項目)	監視項目85 (監視項目)	監視項目86 (監視項目)	監視項目87 (監視項目)	監視項目88 (監視項目)	監視項目89 (監視項目)	監視項目90 (監視項目)	監視項目91 (監視項目)	監視項目92 (監視項目)	監視項目93 (監視項目)	監視項目94 (監視項目)	監視項目95 (監視項目)	監視項目96 (監視項目)	監視項目97 (監視項目)	監視項目98 (監視項目)	監視項目99 (監視項目)	監視項目100 (監視項目)	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	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11 (監視項目)	監視項目12 (監視項目)	監視項目13 (監視項目)	監視項目14 (監視項目)	監視項目15 (監視項目)	監視項目16 (監視項目)	監視項目17 (監視項目)	監視項目18 (監視項目)	監視項目19 (監視項目)	監視項目20 (監視項目)	監視項目21 (監視項目)	監視項目22 (監視項目)	監視項目23 (監視項目)	監視項目24 (監視項目)	監視項目25 (監視項目)	監視項目26 (監視項目)	監視項目27 (監視項目)	監視項目28 (監視項目)	監視項目29 (監視項目)	監視項目30 (監視項目)	監視項目31 (監視項目)	監視項目32 (監視項目)	監視項目33 (監視項目)	監視項目34 (監視項目)	監視項目35 (監視項目)	監視項目36 (監視項目)	監視項目37 (監視項目)	監視項目38 (監視項目)	監視項目39 (監視項目)	監視項目40 (監視項目)	監視項目41 (監視項目)	監視項目42 (監視項目)	監視項目43 (監視項目)	監視項目44 (監視項目)	監視項目45 (監視項目)	監視項目46 (監視項目)	監視項目47 (監視項目)	監視項目48 (監視項目)	監視項目49 (監視項目)	監視項目50 (監視項目)	監視項目51 (監視項目)	監視項目52 (監視項目)	監視項目53 (監視項目)	監視項目54 (監視項目)	監視項目55 (監視項目)	監視項目56 (監視項目)	監視項目57 (監視項目)	監視項目58 (監視項目)	監視項目59 (監視項目)	監視項目60 (監視項目)	監視項目61 (監視項目)	監視項目62 (監視項目)	監視項目63 (監視項目)	監視項目64 (監視項目)	監視項目65 (監視項目)	監視項目66 (監視項目)	監視項目67 (監視項目)	監視項目68 (監視項目)	監視項目69 (監視項目)	監視項目70 (監視項目)	監視項目71 (監視項目)	監視項目72 (監視項目)	監視項目73 (監視項目)	監視項目74 (監視項目)	監視項目75 (監視項目)	監視項目76 (監視項目)	監視項目77 (監視項目)	監視項目78 (監視項目)	監視項目79 (監視項目)	監視項目80 (監視項目)	監視項目81 (監視項目)	監視項目82 (監視項目)	監視項目83 (監視項目)	監視項目84 (監視項目)	監視項目85 (監視項目)	監視項目86 (監視項目)	監視項目87 (監視項目)	監視項目88 (監視項目)	監視項目89 (監視項目)	監視項目90 (監視項目)	監視項目91 (監視項目)	監視項目92 (監視項目)	監視項目93 (監視項目)	監視項目94 (監視項目)	監視項目95 (監視項目)	監視項目96 (監視項目)	監視項目97 (監視項目)	監視項目98 (監視項目)	監視項目99 (監視項目)	監視項目100 (監視項目)											
	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																																																																																																															

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

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

大飯発電所3/4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">炉心冷却</th> <th colspan="2">崩壊熱除去系</th> <th colspan="2">残留熱除去系</th> <th colspan="2">冷却水供給系</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>計装名称</th> <th>監視項目</th> <th>計装名称</th> <th>監視項目</th> <th>計装名称</th> <th>監視項目</th> <th>計装名称</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">崩壊熱除去系</td> <td>崩壊熱除去系監視装置</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視項目は崩壊熱除去系監視装置</td> </tr> <tr> <td>崩壊熱除去系監視装置 (OM)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>監視項目は崩壊熱除去系監視装置</td> </tr> <tr> <td>崩壊熱除去系監視装置 (OM)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>監視項目は崩壊熱除去系監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">残留熱除去系</td> <td>残留熱除去系監視装置</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視項目は残留熱除去系監視装置</td> </tr> <tr> <td>残留熱除去系監視装置 (OM)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>監視項目は残留熱除去系監視装置</td> </tr> <tr> <td>残留熱除去系監視装置 (OM)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>監視項目は残留熱除去系監視装置</td> </tr> </tbody> </table>				炉心冷却	崩壊熱除去系		残留熱除去系		冷却水供給系		監視項目		相違理由	計装名称	監視項目	計装名称	監視項目	計装名称	監視項目	計装名称	監視項目	崩壊熱除去系	崩壊熱除去系監視装置	1	1	1	1	1	1	1	監視項目は崩壊熱除去系監視装置	崩壊熱除去系監視装置 (OM)	2	2	2	2	2	2	2	監視項目は崩壊熱除去系監視装置	崩壊熱除去系監視装置 (OM)	3	3	3	3	3	3	3	監視項目は崩壊熱除去系監視装置	残留熱除去系	残留熱除去系監視装置	1	1	1	1	1	1	1	監視項目は残留熱除去系監視装置	残留熱除去系監視装置 (OM)	2	2	2	2	2	2	2	監視項目は残留熱除去系監視装置	残留熱除去系監視装置 (OM)	3	3	3	3	3	3	3	監視項目は残留熱除去系監視装置
炉心冷却	崩壊熱除去系		残留熱除去系		冷却水供給系		監視項目		相違理由																																																																				
	計装名称	監視項目	計装名称	監視項目	計装名称	監視項目	計装名称	監視項目																																																																					
崩壊熱除去系	崩壊熱除去系監視装置	1	1	1	1	1	1	1	監視項目は崩壊熱除去系監視装置																																																																				
	崩壊熱除去系監視装置 (OM)	2	2	2	2	2	2	2	監視項目は崩壊熱除去系監視装置																																																																				
	崩壊熱除去系監視装置 (OM)	3	3	3	3	3	3	3	監視項目は崩壊熱除去系監視装置																																																																				
残留熱除去系	残留熱除去系監視装置	1	1	1	1	1	1	1	監視項目は残留熱除去系監視装置																																																																				
	残留熱除去系監視装置 (OM)	2	2	2	2	2	2	2	監視項目は残留熱除去系監視装置																																																																				
	残留熱除去系監視装置 (OM)	3	3	3	3	3	3	3	監視項目は残留熱除去系監視装置																																																																				

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																				
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																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応手順</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">① 崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>①</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>①</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>①</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>①</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>①</td> <td>監視項目は監視項目表にて記載。</td> </tr> <tr> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>②</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>②</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>②</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>②</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>②</td> <td>監視項目は監視項目表にて記載。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">② 崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>③</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>③</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>③</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>③</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>③</td> <td>監視項目は監視項目表にて記載。</td> </tr> <tr> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>④</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>④</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>④</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>④</td> <td>崩壊熱除去系が故障した場合</td> <td>④</td> <td>監視項目は監視項目表にて記載。</td> </tr> </tbody> </table>				対応手順	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	① 崩壊熱除去系が故障した場合	崩壊熱除去系が故障した場合	①	崩壊熱除去系が故障した場合	①	崩壊熱除去系が故障した場合	①	崩壊熱除去系が故障した場合	①	崩壊熱除去系が故障した場合	①	監視項目は監視項目表にて記載。	崩壊熱除去系が故障した場合	②	崩壊熱除去系が故障した場合	②	崩壊熱除去系が故障した場合	②	崩壊熱除去系が故障した場合	②	崩壊熱除去系が故障した場合	②	監視項目は監視項目表にて記載。	② 崩壊熱除去系が故障した場合	崩壊熱除去系が故障した場合	③	崩壊熱除去系が故障した場合	③	崩壊熱除去系が故障した場合	③	崩壊熱除去系が故障した場合	③	崩壊熱除去系が故障した場合	③	監視項目は監視項目表にて記載。	崩壊熱除去系が故障した場合	④	崩壊熱除去系が故障した場合	④	崩壊熱除去系が故障した場合	④	崩壊熱除去系が故障した場合	④	崩壊熱除去系が故障した場合	④	監視項目は監視項目表にて記載。
対応手順	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																																																													
① 崩壊熱除去系が故障した場合	崩壊熱除去系が故障した場合	①	崩壊熱除去系が故障した場合	①	崩壊熱除去系が故障した場合	①	崩壊熱除去系が故障した場合	①	崩壊熱除去系が故障した場合	①	監視項目は監視項目表にて記載。																																																												
	崩壊熱除去系が故障した場合	②	崩壊熱除去系が故障した場合	②	崩壊熱除去系が故障した場合	②	崩壊熱除去系が故障した場合	②	崩壊熱除去系が故障した場合	②	監視項目は監視項目表にて記載。																																																												
② 崩壊熱除去系が故障した場合	崩壊熱除去系が故障した場合	③	崩壊熱除去系が故障した場合	③	崩壊熱除去系が故障した場合	③	崩壊熱除去系が故障した場合	③	崩壊熱除去系が故障した場合	③	監視項目は監視項目表にて記載。																																																												
	崩壊熱除去系が故障した場合	④	崩壊熱除去系が故障した場合	④	崩壊熱除去系が故障した場合	④	崩壊熱除去系が故障した場合	④	崩壊熱除去系が故障した場合	④	監視項目は監視項目表にて記載。																																																												

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

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

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.4 崩壊除去機能喪失 2.4.2 残留熱除去系が故障した場合			
大飯発電所 3 / 4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 崩壊除去機能喪失 2.4.2 残留熱除去系が故障した場合			

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																														
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.1.4 原子炉格納容器の除熱機能喪失 本、大機断DCI時に低圧降膜機能及び格納容器スプレイト注入機能が喪失する事故</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 rowspan="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> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">原子炉格納容器の除熱機能喪失</td> <td>格納容器水位</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>格納容器温度</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </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	原子炉格納容器の除熱機能喪失	格納容器水位	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	格納容器圧力	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	格納容器温度	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
項目	監視項目			監視項目		監視項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目					監視項目	監視項目																																															
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目																																																								
原子炉格納容器の除熱機能喪失	格納容器水位	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																				
	格納容器圧力	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																				
	格納容器温度	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																																																				

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.4.4 原子炉異常監視項目の監視機能概要
 4. 本監視項目は、主任技術者による目視監視及び監視装置による監視による監視

監視項目	監視項目 の名称	監視装置		監視装置 の名称		監視装置 の仕様		監視装置 の仕様		監視装置 の仕様	監視装置 の仕様	監視装置 の仕様	監視装置 の仕様
		監視装置 の名称	監視装置 の仕様	監視装置 の名称	監視装置 の仕様	監視装置 の名称	監視装置 の仕様	監視装置 の名称	監視装置 の仕様				
監視項目	炉心温度	炉心温度計	120	炉心温度計	120	炉心温度計	120	炉心温度計	120	炉心温度計	120	炉心温度計	120
	炉心水位	炉心水位計	120	炉心水位計	120	炉心水位計	120	炉心水位計	120	炉心水位計	120	炉心水位計	120
	炉心圧力	炉心圧力計	120	炉心圧力計	120	炉心圧力計	120	炉心圧力計	120	炉心圧力計	120	炉心圧力計	120
	炉心流量	炉心流量計	120	炉心流量計	120	炉心流量計	120	炉心流量計	120	炉心流量計	120	炉心流量計	120
監視項目	炉心圧力	炉心圧力計	120	炉心圧力計	120	炉心圧力計	120	炉心圧力計	120	炉心圧力計	120	炉心圧力計	120
	炉心流量	炉心流量計	120	炉心流量計	120	炉心流量計	120	炉心流量計	120	炉心流量計	120	炉心流量計	120
	炉心水位	炉心水位計	120	炉心水位計	120	炉心水位計	120	炉心水位計	120	炉心水位計	120	炉心水位計	120
	炉心温度	炉心温度計	120	炉心温度計	120	炉心温度計	120	炉心温度計	120	炉心温度計	120	炉心温度計	120

※：本表は、原子炉異常監視項目の監視機能概要を示すものであり、本表に記載されていない項目は、本表に記載されている項目と同様の監視装置による監視による監視とする。

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																						
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.1.4 原子炉格納容器の除熱機能喪失 a. 大破崩LOCA時に圧圧再循環機能及び格納容器スプレイ注入機能の喪失する事故</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応策</th> <th colspan="3">運転シナリオAでの対応する計装</th> <th colspan="3">運転シナリオBでの対応する計装</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>目録表 (内訳書)</th> <th>目録表 (内訳書)</th> <th>目録表 (内訳書)</th> <th>目録表 (内訳書)</th> <th>目録表 (内訳書)</th> <th>目録表 (内訳書)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視又は警報中の確認</td> <td>2 (2)</td> <td>3 (3)</td> <td>1 (1)</td> <td>1 (1)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2号炉は、運転シナリオAでの対応する計装として、監視又は警報中の確認を行う。3号炉は、運転シナリオBでの対応する計装として、監視又は警報中の確認を行う。</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">※ 1号炉は、運転シナリオAでの対応する計装として、監視又は警報中の確認を行う。</p>	対応策	運転シナリオAでの対応する計装			運転シナリオBでの対応する計装			備考	目録表 (内訳書)	目録表 (内訳書)	目録表 (内訳書)	目録表 (内訳書)	目録表 (内訳書)	目録表 (内訳書)	監視又は警報中の確認	2 (2)	3 (3)	1 (1)	1 (1)	0	0	2号炉は、運転シナリオAでの対応する計装として、監視又は警報中の確認を行う。3号炉は、運転シナリオBでの対応する計装として、監視又は警報中の確認を行う。	
対応策	運転シナリオAでの対応する計装			運転シナリオBでの対応する計装			備考																		
	目録表 (内訳書)	目録表 (内訳書)	目録表 (内訳書)	目録表 (内訳書)	目録表 (内訳書)	目録表 (内訳書)																			
監視又は警報中の確認	2 (2)	3 (3)	1 (1)	1 (1)	0	0	2号炉は、運転シナリオAでの対応する計装として、監視又は警報中の確認を行う。3号炉は、運転シナリオBでの対応する計装として、監視又は警報中の確認を行う。																		

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）

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>7.1.4 原子炉格納容器の除熱機能喪失</p> <p>8. 大飯新1000時に既圧再循環機能及び格納容器スプレイ注入機能が喪失する事故</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 colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>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> <th>項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器水位</td> <td>4</td> <td>(1)</td> <td>4</td> <td>1</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>格納容器水位は格納容器本体に設置された水位計で監視する。</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力</td> <td>2</td> <td>(2)</td> <td>2</td> <td>1</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>格納容器圧力は格納容器本体に設置された圧力計で監視する。</td> </tr> <tr> <td>格納容器温度</td> <td>4</td> <td>(2)</td> <td>4</td> <td>1</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>格納容器温度は格納容器本体に設置された温度計で監視する。</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力</td> <td>2</td> <td>(2)</td> <td>2</td> <td>1</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>格納容器圧力は格納容器本体に設置された圧力計で監視する。</td> </tr> <tr> <td>格納容器水位</td> <td>4</td> <td>(2)</td> <td>4</td> <td>1</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>格納容器水位は格納容器本体に設置された水位計で監視する。</td> </tr> <tr> <td>格納容器温度</td> <td>4</td> <td>(2)</td> <td>4</td> <td>1</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>格納容器温度は格納容器本体に設置された温度計で監視する。</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		備考	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	格納容器水位	4	(1)	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	格納容器水位は格納容器本体に設置された水位計で監視する。	格納容器圧力	2	(2)	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力は格納容器本体に設置された圧力計で監視する。	格納容器温度	4	(2)	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	格納容器温度は格納容器本体に設置された温度計で監視する。	格納容器圧力	2	(2)	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力は格納容器本体に設置された圧力計で監視する。	格納容器水位	4	(2)	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	格納容器水位は格納容器本体に設置された水位計で監視する。	格納容器温度	4	(2)	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	格納容器温度は格納容器本体に設置された温度計で監視する。
監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																				
	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位																																																																																																					
格納容器水位	4	(1)	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	格納容器水位は格納容器本体に設置された水位計で監視する。																																																																																																				
格納容器圧力	2	(2)	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力は格納容器本体に設置された圧力計で監視する。																																																																																																				
格納容器温度	4	(2)	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	格納容器温度は格納容器本体に設置された温度計で監視する。																																																																																																				
格納容器圧力	2	(2)	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力は格納容器本体に設置された圧力計で監視する。																																																																																																				
格納容器水位	4	(2)	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	格納容器水位は格納容器本体に設置された水位計で監視する。																																																																																																				
格納容器温度	4	(2)	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	格納容器温度は格納容器本体に設置された温度計で監視する。																																																																																																				

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																		
<p>7.1.4 原子炉格納容器/除熱機運転失</p> <p>h. 大気側LIC動作時に圧圧降異常検出及び格納容器スプレイ注入機能が喪失する事故</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">異常発生時</th> <th colspan="2">異常発生時</th> <th colspan="2">異常発生時</th> <th colspan="2">異常発生時</th> <th colspan="2">異常発生時</th> <th rowspan="2">備考</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> <th>異常発生</th> <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="4">格納容器/除熱機運転失 (異常発生)</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> </tr> <tr> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> </tr> <tr> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> </tr> <tr> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> </tr> <tr> <td>格納容器/除熱機運転失 (異常発生)</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> </tr> <tr> <td>格納容器/除熱機運転失 (異常発生)</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> </tr> <tr> <td>格納容器/除熱機運転失 (異常発生)</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> </tr> <tr> <td>格納容器/除熱機運転失 (異常発生)</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> </tr> </tbody> </table>				項目	異常発生時		異常発生時		異常発生時		異常発生時		異常発生時		備考	異常発生	異常発生	異常発生	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/除熱機運転失 (異常発生)	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	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/除熱機運転失 (異常発生)	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	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/除熱機運転失 (異常発生)	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	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/除熱機運転失 (異常発生)	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	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/除熱機運転失 (異常発生)	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生
項目	異常発生時		異常発生時		異常発生時		異常発生時		異常発生時		備考																																																																																																										
	異常発生	異常発生	異常発生	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/除熱機運転失 (異常発生)	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生																																																																																																										
	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生																																																																																																										
	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生																																																																																																										
	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	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/除熱機運転失 (異常発生)	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	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/除熱機運転失 (異常発生)	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	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/除熱機運転失 (異常発生)	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	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/除熱機運転失 (異常発生)	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生																																																																																																										

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)

大飯発電所 3 / 4号炉	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;">3.1.4 原子炉監視装置の故障監視事項 ④ 大飯原子力発電所に設置されている監視装置の機能及び故障監視事項</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">監視装置</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置の故障</th> <th rowspan="2">監視装置の故障発生時の対応</th> <th rowspan="2">監視装置の故障発生時の対応</th> <th rowspan="2">監視装置の故障発生時の対応</th> <th rowspan="2">監視装置の故障発生時の対応</th> <th rowspan="2">監視装置の故障発生時の対応</th> <th rowspan="2">監視装置の故障発生時の対応</th> <th rowspan="2">監視装置の故障発生時の対応</th> <th rowspan="2">監視装置の故障発生時の対応</th> <th rowspan="2">監視装置の故障発生時の対応</th> <th rowspan="2">監視装置の故障発生時の対応</th> <th rowspan="2">監視装置の故障発生時の対応</th> <th rowspan="2">監視装置の故障発生時の対応</th> </tr> <tr> <th>監視装置の種類</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の機能</th> <th>監視装置の故障発生時の対応</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">監視装置の故障発生時の対応</td> <td>原子炉監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の機能</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> </tr> <tr> <td>監視装置の種類</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の機能</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> </tr> <tr> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の機能</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> </tr> <tr> <td>監視装置の機能</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> <td>監視装置の故障発生時の対応</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視対象	監視装置		監視手段		監視装置の故障	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の機能	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	原子炉監視装置の故障発生時の対応	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の機能	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の機能	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の名称	監視装置の機能	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の機能	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	
監視項目	監視対象	監視装置			監視手段		監視装置の故障	監視装置の故障発生時の対応														監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応		監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応																																																																																									
		監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の機能	監視装置の故障発生時の対応																																																																																																																					
監視装置の故障発生時の対応	原子炉監視装置の故障発生時の対応	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の機能	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応																																																																																																							
	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の機能	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応																																																																																																							
	監視装置の名称	監視装置の機能	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応																																																																																																							
	監視装置の機能	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応																																																																																																							
	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の対応																																																																																																							

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)

大阪発電所3 / 4号炉	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>7.1.4 原子炉冷却炉の炉熱積熱状況 a. 大燃期(OA時)に反応再循環流量及び炉内温度スレーブ入機能劣化する事故</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">監視項目の発生</th> <th rowspan="2">監視項目の発生</th> <th rowspan="2">監視項目の発生</th> <th rowspan="2">監視項目の発生</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内温度スレーブ入機能劣化する事故</td> <td>炉内温度スレーブ入機能劣化する事故</td> <td>炉内温度スレーブ入機能劣化する事故</td> <td>炉内温度スレーブ入機能劣化する事故</td> <td>炉内温度スレーブ入機能劣化する事故</td> <td>炉内温度スレーブ入機能劣化する事故</td> <td>炉内温度スレーブ入機能劣化する事故</td> <td>炉内温度スレーブ入機能劣化する事故</td> <td>炉内温度スレーブ入機能劣化する事故</td> <td>炉内温度スレーブ入機能劣化する事故</td> <td>炉内温度スレーブ入機能劣化する事故</td> <td>炉内温度スレーブ入機能劣化する事故</td> <td>炉内温度スレーブ入機能劣化する事故</td> </tr> <tr> <td>炉内温度スレーブ入機能劣化する事故</td> <td>炉内温度スレーブ入機能劣化する事故</td> <td>炉内温度スレーブ入機能劣化する事故</td> <td>炉内温度スレーブ入機能劣化する事故</td> <td>炉内温度スレーブ入機能劣化する事故</td> <td>炉内温度スレーブ入機能劣化する事故</td> <td>炉内温度スレーブ入機能劣化する事故</td> <td>炉内温度スレーブ入機能劣化する事故</td> <td>炉内温度スレーブ入機能劣化する事故</td> <td>炉内温度スレーブ入機能劣化する事故</td> <td>炉内温度スレーブ入機能劣化する事故</td> <td>炉内温度スレーブ入機能劣化する事故</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		監視項目の発生	監視項目の発生	監視項目の発生	監視項目の発生	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故
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		監視項目の発生	監視項目の発生	監視項目の発生	監視項目の発生																																					
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																									
炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故																																					
	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故	炉内温度スレーブ入機能劣化する事故																																					

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

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

大阪発電所 3 / 4 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

7.1.4 原子炉格納容器の除熱機能喪失

a. 大破断(LOC)時に圧圧再循環機能及び格納容器スプレイ注入機能が喪失する事故

項目	監視項目		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	検出手段	項目名	検出手段			項目名	検出手段	項目名	検出手段	
格納容器水位 (注)	1.2 (注)	2 (注)	1.2 (注)	2 (注)	-	-	1.2 (注)	2 (注)	1.2 (注)	2 (注)	1.2 (注)
格納容器圧力 (注)	3 (注)	3 (注)	3 (注)	3 (注)	-	-	3 (注)	3 (注)	3 (注)	3 (注)	3 (注)
格納容器温度 (注)	3 (注)	3 (注)	3 (注)	3 (注)	-	-	3 (注)	3 (注)	3 (注)	3 (注)	3 (注)
格納容器圧力変動率 (注)	3 (注)	3 (注)	3 (注)	3 (注)	-	-	3 (注)	3 (注)	3 (注)	3 (注)	3 (注)
格納容器圧力変動率変動率 (注)	3 (注)	3 (注)	3 (注)	3 (注)	-	-	3 (注)	3 (注)	3 (注)	3 (注)	3 (注)

注：本表は女川2号炉の監視事項を参照し、必要に応じて修正している。

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 7.1.4 原子炉格納容器の冷却機能喪失 8. 大飯原子力発電所3号炉に原子炉格納容器スプレッドシステム機能喪失が要求する事故																																																																																																			
<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="3">大飯原子力発電所3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>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>原子炉格納容器冷却機能喪失</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器冷却機能喪失</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器冷却機能喪失</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器冷却機能喪失</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器冷却機能喪失</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器冷却機能喪失</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器冷却機能喪失</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器冷却機能喪失</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器冷却機能喪失</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器冷却機能喪失</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	項目名	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	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	監視項目	原子炉格納容器冷却機能喪失	0	0	0	0	0	0		原子炉格納容器冷却機能喪失	0	0	0	0	0	0		原子炉格納容器冷却機能喪失	0	0	0	0	0	0		原子炉格納容器冷却機能喪失	0	0	0	0	0	0		原子炉格納容器冷却機能喪失	0	0	0	0	0	0		原子炉格納容器冷却機能喪失	0	0	0	0	0	0		原子炉格納容器冷却機能喪失	0	0	0	0	0	0		原子炉格納容器冷却機能喪失	0	0	0	0	0	0		原子炉格納容器冷却機能喪失	0	0	0	0	0	0		原子炉格納容器冷却機能喪失	0	0	0	0	0	0	
項目	項目名	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																																																																																										
		項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名																																																																																												
監視項目	原子炉格納容器冷却機能喪失	0	0	0	0	0	0																																																																																												
	原子炉格納容器冷却機能喪失	0	0	0	0	0	0																																																																																												
	原子炉格納容器冷却機能喪失	0	0	0	0	0	0																																																																																												
	原子炉格納容器冷却機能喪失	0	0	0	0	0	0																																																																																												
	原子炉格納容器冷却機能喪失	0	0	0	0	0	0																																																																																												
	原子炉格納容器冷却機能喪失	0	0	0	0	0	0																																																																																												
	原子炉格納容器冷却機能喪失	0	0	0	0	0	0																																																																																												
	原子炉格納容器冷却機能喪失	0	0	0	0	0	0																																																																																												
	原子炉格納容器冷却機能喪失	0	0	0	0	0	0																																																																																												
	原子炉格納容器冷却機能喪失	0	0	0	0	0	0																																																																																												

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.1.4 原子炉格納容器の除熱機能喪失 a. 大破損LOCA時に圧圧再循環機能及び格納容器スプレイ注入機能が喪失する事故</p>			
<p>表 1 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 2 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 3 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 4 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 5 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 6 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 7 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 8 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 9 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 10 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 11 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 12 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 13 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 14 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 15 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 16 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 17 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 18 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 19 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 20 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 21 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 22 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 23 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 24 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 25 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 26 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 27 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 28 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 29 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 30 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 31 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 32 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 33 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 34 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 35 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 36 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 37 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 38 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 39 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 40 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 41 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 42 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 43 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 44 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 45 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 46 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 47 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 48 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 49 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 50 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 51 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 52 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 53 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 54 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 55 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 56 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 57 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 58 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 59 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 60 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 61 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 62 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 63 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 64 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 65 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 66 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 67 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 68 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 69 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 70 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 71 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 72 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 73 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 74 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 75 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 76 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 77 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 78 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 79 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 80 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 81 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 82 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 83 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 84 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 85 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 86 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 87 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 88 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 89 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 90 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 91 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 92 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 93 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 94 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 95 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 96 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 97 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 98 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 99 計装項目の監視項目</p>			
<p>表 100 計装項目の監視項目</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)

大飯発電所3 / 4号炉	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>2.1.4 原子力発電所管理の監視機能概要 A. 大飯(泊3号炉)に比し異なる監視機能及び監視項目の概要</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">監視機能</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">監視機能</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> </tr> <tr> <th>監視機能</th> <th>監視項目</th> <th>監視機能</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">監視項目</td> <td>炉内温度監視</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視対象	監視機能		監視項目		監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視機能	監視項目	監視項目	炉内温度監視	監視機能	監視項目	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	炉内圧力監視	監視機能	監視項目	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	炉内水位監視	監視機能	監視項目	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	炉内流量監視	監視機能	監視項目	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	炉内圧力監視	監視機能	監視項目	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	
監視項目	監視対象	監視機能			監視項目		監視手段	監視装置											監視機能	監視項目	監視手段	監視装置		監視機能	監視項目	監視手段	監視装置																																																																								
		監視機能	監視項目	監視機能	監視項目																																																																																														
監視項目	炉内温度監視	監視機能	監視項目	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置																																																																																				
	炉内圧力監視	監視機能	監視項目	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置																																																																																				
	炉内水位監視	監視機能	監視項目	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置																																																																																				
	炉内流量監視	監視機能	監視項目	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置																																																																																				
	炉内圧力監視	監視機能	監視項目	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	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

炉心状態	緊急停止システム(緊急)による監視事項		緊急停止システム(緊急)による監視事項		緊急停止システム(緊急)による監視事項		緊急停止システム(緊急)による監視事項		備考
	対象	発生した時点	対象	発生した時点	対象	発生した時点	対象	発生した時点	
原子炉停止機能喪失 原子炉停止(注1) 原子炉停止(注2) 原子炉停止(注3) 原子炉停止(注4) 原子炉停止(注5) 原子炉停止(注6) 原子炉停止(注7) 原子炉停止(注8) 原子炉停止(注9) 原子炉停止(注10)	原子炉停止(注1)	0	0	0	0	0	0	0	監視事項は主要な少 アークにて確認。
	原子炉停止(注2)	0	0	0	0	0	0	0	
	原子炉停止(注3)	0	0	0	0	0	0	0	
	原子炉停止(注4)	0	0	0	0	0	0	0	
	原子炉停止(注5)	0	0	0	0	0	0	0	
	原子炉停止(注6)	0	0	0	0	0	0	0	
	原子炉停止(注7)	0	0	0	0	0	0	0	
	原子炉停止(注8)	0	0	0	0	0	0	0	
	原子炉停止(注9)	0	0	0	0	0	0	0	
	原子炉停止(注10)	0	0	0	0	0	0	0	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

炉心状態	緊急停止システム(緊急)による監視事項		緊急停止システム(緊急)による監視事項		緊急停止システム(緊急)による監視事項		緊急停止システム(緊急)による監視事項		備考
	対象	発生した時点	対象	発生した時点	対象	発生した時点	対象	発生した時点	
原子炉停止機能喪失 原子炉停止(注1) 原子炉停止(注2) 原子炉停止(注3) 原子炉停止(注4) 原子炉停止(注5) 原子炉停止(注6) 原子炉停止(注7) 原子炉停止(注8) 原子炉停止(注9) 原子炉停止(注10)	原子炉停止(注1)	0	0	0	0	0	0	0	監視事項は主要な少 アークにて確認。
	原子炉停止(注2)	0	0	0	0	0	0	0	
	原子炉停止(注3)	0	0	0	0	0	0	0	
	原子炉停止(注4)	0	0	0	0	0	0	0	
	原子炉停止(注5)	0	0	0	0	0	0	0	
	原子炉停止(注6)	0	0	0	0	0	0	0	
	原子炉停止(注7)	0	0	0	0	0	0	0	
	原子炉停止(注8)	0	0	0	0	0	0	0	
	原子炉停止(注9)	0	0	0	0	0	0	0	
	原子炉停止(注10)	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

2.5 原子炉停止機能喪失

監視事項	大飯発電所3号炉の監視事項		女川原子力発電所2号炉の監視事項		泊発電所3号炉の監視事項		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	
原子炉停止機能喪失	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	
原子炉停止機能喪失	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	
原子炉停止機能喪失	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.5 原子炉停止機能喪失
 a. 主給水装置喪失時に原子炉トリップ機能が喪失する事故

監視事項	大飯発電所3号炉の監視事項		女川原子力発電所2号炉の監視事項		泊発電所3号炉の監視事項		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	
原子炉停止機能喪失	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	
原子炉停止機能喪失	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	
原子炉停止機能喪失	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置 (出力監視装置)	

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由
<p>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>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>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>原子炉停止機能喪失 (BWR固有)</p>	<p>原子炉停止機能喪失 (BWR固有)</p>	<p>原子炉停止機能喪失 (BWR固有)</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

監視対象	監視条件	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の性能	監視装置の性能
		監視項目	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				
原子炉停止機能喪失 （注）	原子炉停止機能喪失による監視	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失
		原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	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

監視対象	監視条件	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の性能	監視装置の性能
		監視項目	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				
原子炉停止機能喪失 （注）	原子炉停止機能喪失による監視	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失
		原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失
		原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失
		原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失

注：①～④は、監視項目の監視手段が異なることによる相違。

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

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

大阪発電所 3 / 4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	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		
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	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

2.1.5 原子炉停止機能喪失
 a. 主給水流量喪失時に原子炉トリップ機能が喪失する事故

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		
原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	原子炉停止機能喪失	

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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		
原子炉停止機能喪失	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
炉心冷却機能喪失	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
圧力容器破損	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
原子炉停止機能喪失	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
炉心冷却機能喪失	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
圧力容器破損	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
原子炉停止機能喪失	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
炉心冷却機能喪失	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
圧力容器破損	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
原子炉停止機能喪失	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
炉心冷却機能喪失	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
圧力容器破損	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
原子炉停止機能喪失	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
炉心冷却機能喪失	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
圧力容器破損	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.5 原子炉停止機能喪失
 b. 負荷の喪失時に原子炉トリップ機能が喪失する事故

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		
原子炉停止機能喪失	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
炉心冷却機能喪失	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	
圧力容器破損	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
原子炉停止機能喪失	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	
炉心冷却機能喪失	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
圧力容器破損	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	
原子炉停止機能喪失	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
炉心冷却機能喪失	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
圧力容器破損	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	
原子炉停止機能喪失	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	
炉心冷却機能喪失	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	
圧力容器破損	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	
原子炉停止機能喪失	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	
炉心冷却機能喪失	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	
圧力容器破損	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	

1. 1. 原子炉停止機能喪失時、主回路断絶時等に原子炉トリップ機能が喪失する事故に該当する

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

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 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>2.6 LOCA時注水機能喪失</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>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>相違理由</p>
<p>図1.15.6 EOCSE注水機能喪失、中絶型LOCA時に高圧注入機能喪失する事故</p>	<p>図1.15.6 EOCSE注水機能喪失、中絶型LOCA時に高圧注入機能喪失する事故</p>	<p>図1.15.6 EOCSE注水機能喪失、中絶型LOCA時に高圧注入機能喪失する事故</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			
2.6 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			
7.1.6 EXS注水機能喪失			
a. 中核炉(DC)時に高圧注水機能応答喪失する事故			
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
7.1.6 EXS注水機能喪失			
a. 中核炉(DC)時に高圧注水機能応答喪失する事故			

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	
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			

対応手段	監視数	監視項目		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			
原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力)	3	3	0	1	1	1	1	1	1	1
	3	3	0	1	1	1	1	1	1	1
	3	3	0	1	1	1	1	1	1	1
原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力)	3	3	0	1	1	1	1	1	1	1

対応手段	監視数	監視項目		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			
原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力)	3	3	0	1	1	1	1	1	1	1
	3	3	0	1	1	1	1	1	1	1
	3	3	0	1	1	1	1	1	1	1
原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力) 原子炉出力 (出力)	3	3	0	1	1	1	1	1	1	1

泊発電所3号炉		相違理由	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
7.1.6 ECCS機能喪失			
A. 中階層LOCA時に高圧注入機能の喪失する事故			

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.6 LOCA時注水機能喪失

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
注水機能喪失	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態
注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.6 RCS注水機能喪失
 注水機能喪失時における注水機能の喪失する事故

項目	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	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
注水機能喪失	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態
注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態	注水ポンプの運転状態

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

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

大飯発電所3/4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

警戒等級	大飯発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉		
	設備	監視項目	監視手段	設備	監視項目	監視手段	設備	監視項目	監視手段
警戒1級	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力
	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量
	原子炉冷却系温度	原子炉冷却系温度	原子炉冷却系温度	原子炉冷却系温度	原子炉冷却系温度	原子炉冷却系温度	原子炉冷却系温度	原子炉冷却系温度	原子炉冷却系温度
	原子炉冷却系水位	原子炉冷却系水位	原子炉冷却系水位	原子炉冷却系水位	原子炉冷却系水位	原子炉冷却系水位	原子炉冷却系水位	原子炉冷却系水位	原子炉冷却系水位
警戒2級	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力
	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量
警戒3級	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力
	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.6 ECS注水機能喪失
 a. 中破断LOCM時に高注水機能が喪失する事故

警戒等級	大飯発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉		
	設備	監視項目	監視手段	設備	監視項目	監視手段	設備	監視項目	監視手段
警戒1級	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力
	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量
	原子炉冷却系温度	原子炉冷却系温度	原子炉冷却系温度	原子炉冷却系温度	原子炉冷却系温度	原子炉冷却系温度	原子炉冷却系温度	原子炉冷却系温度	原子炉冷却系温度
	原子炉冷却系水位	原子炉冷却系水位	原子炉冷却系水位	原子炉冷却系水位	原子炉冷却系水位	原子炉冷却系水位	原子炉冷却系水位	原子炉冷却系水位	原子炉冷却系水位
警戒2級	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力
	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量
警戒3級	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系圧力
	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量	原子炉冷却系流量

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号炉と比較対象としない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																		
<p>7.1.6 ECGS注水機能喪失 a. 中絶炉LOCA時に高圧注入機能の喪失寸する事故</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名称</th> <th rowspan="2">設備名称 (注水-監視機)</th> <th colspan="2">機能の喪失寸する事故</th> <th colspan="2">機能の喪失寸する事故</th> <th rowspan="2">機能の喪失寸する事故</th> <th rowspan="2">機能の喪失寸する事故</th> <th rowspan="2">機能の喪失寸する事故</th> <th rowspan="2">機能の喪失寸する事故</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備数 (内注機)</th> <th>設備数 (内注機)</th> <th>設備数 (内注機)</th> <th>設備数 (内注機)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">中絶炉LOCA時に高圧注入機能の喪失寸する事故</td> <td>1.高圧注水機 (注水-監視機)</td> <td>3 (12)</td> <td>3 (12)</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> <td>3 (12)</td> <td>3 (12)</td> <td>1 (4)</td> <td>1 (4)</td> <td>1.高圧注水機 (注水-監視機)は、高圧注水機 (注水-監視機)の故障により、高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。</td> </tr> <tr> <td>2.高圧注水機 (注水-監視機)</td> <td>3 (12)</td> <td>3 (12)</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> <td>3 (12)</td> <td>3 (12)</td> <td>1 (4)</td> <td>1 (4)</td> <td>2.高圧注水機 (注水-監視機)は、高圧注水機 (注水-監視機)の故障により、高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。</td> </tr> <tr> <td>3.高圧注水機 (注水-監視機)</td> <td>3 (12)</td> <td>3 (12)</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> <td>3 (12)</td> <td>3 (12)</td> <td>1 (4)</td> <td>1 (4)</td> <td>3.高圧注水機 (注水-監視機)は、高圧注水機 (注水-監視機)の故障により、高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。</td> </tr> <tr> <td>4.高圧注水機 (注水-監視機)</td> <td>3 (12)</td> <td>3 (12)</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> <td>3 (12)</td> <td>3 (12)</td> <td>1 (4)</td> <td>1 (4)</td> <td>4.高圧注水機 (注水-監視機)は、高圧注水機 (注水-監視機)の故障により、高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水機 (注水-監視機)</td> <td>3 (12)</td> <td>3 (12)</td> <td>0 (0)</td> <td>0 (0)</td> <td>3 (12)</td> <td>3 (12)</td> <td>1 (4)</td> <td>1 (4)</td> <td>高圧注水機 (注水-監視機)は、高圧注水機 (注水-監視機)の故障により、高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。</td> </tr> </tbody> </table>				項目名称	設備名称 (注水-監視機)	機能の喪失寸する事故		機能の喪失寸する事故		機能の喪失寸する事故	機能の喪失寸する事故	機能の喪失寸する事故	機能の喪失寸する事故	備考	設備数 (内注機)	設備数 (内注機)	設備数 (内注機)	設備数 (内注機)	中絶炉LOCA時に高圧注入機能の喪失寸する事故	1.高圧注水機 (注水-監視機)	3 (12)	3 (12)	0 (0)	0 (0)	3 (12)	3 (12)	1 (4)	1 (4)	1.高圧注水機 (注水-監視機)は、高圧注水機 (注水-監視機)の故障により、高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。	2.高圧注水機 (注水-監視機)	3 (12)	3 (12)	0 (0)	0 (0)	3 (12)	3 (12)	1 (4)	1 (4)	2.高圧注水機 (注水-監視機)は、高圧注水機 (注水-監視機)の故障により、高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。	3.高圧注水機 (注水-監視機)	3 (12)	3 (12)	0 (0)	0 (0)	3 (12)	3 (12)	1 (4)	1 (4)	3.高圧注水機 (注水-監視機)は、高圧注水機 (注水-監視機)の故障により、高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。	4.高圧注水機 (注水-監視機)	3 (12)	3 (12)	0 (0)	0 (0)	3 (12)	3 (12)	1 (4)	1 (4)	4.高圧注水機 (注水-監視機)は、高圧注水機 (注水-監視機)の故障により、高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。	高圧注水機 (注水-監視機)	3 (12)	3 (12)	0 (0)	0 (0)	3 (12)	3 (12)	1 (4)	1 (4)	高圧注水機 (注水-監視機)は、高圧注水機 (注水-監視機)の故障により、高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。
項目名称	設備名称 (注水-監視機)	機能の喪失寸する事故				機能の喪失寸する事故		機能の喪失寸する事故	機能の喪失寸する事故						機能の喪失寸する事故	機能の喪失寸する事故	備考																																																				
		設備数 (内注機)	設備数 (内注機)	設備数 (内注機)	設備数 (内注機)																																																																
中絶炉LOCA時に高圧注入機能の喪失寸する事故	1.高圧注水機 (注水-監視機)	3 (12)	3 (12)	0 (0)	0 (0)	3 (12)	3 (12)	1 (4)	1 (4)	1.高圧注水機 (注水-監視機)は、高圧注水機 (注水-監視機)の故障により、高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。																																																											
	2.高圧注水機 (注水-監視機)	3 (12)	3 (12)	0 (0)	0 (0)	3 (12)	3 (12)	1 (4)	1 (4)	2.高圧注水機 (注水-監視機)は、高圧注水機 (注水-監視機)の故障により、高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。																																																											
	3.高圧注水機 (注水-監視機)	3 (12)	3 (12)	0 (0)	0 (0)	3 (12)	3 (12)	1 (4)	1 (4)	3.高圧注水機 (注水-監視機)は、高圧注水機 (注水-監視機)の故障により、高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。																																																											
	4.高圧注水機 (注水-監視機)	3 (12)	3 (12)	0 (0)	0 (0)	3 (12)	3 (12)	1 (4)	1 (4)	4.高圧注水機 (注水-監視機)は、高圧注水機 (注水-監視機)の故障により、高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。																																																											
高圧注水機 (注水-監視機)	3 (12)	3 (12)	0 (0)	0 (0)	3 (12)	3 (12)	1 (4)	1 (4)	高圧注水機 (注水-監視機)は、高圧注水機 (注水-監視機)の故障により、高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。高圧注水機 (注水-監視機)の機能を喪失寸する。																																																												

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

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

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>7.1.7 ECCS再循環機能喪失 a. 大破断LOC時に底圧再循環機能及び高圧再循環機能が喪失する事故</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">ECCS再循環機能喪失</th> <th colspan="2">高圧再循環機能喪失</th> <th colspan="2">底圧再循環機能喪失</th> <th rowspan="2">計装名称</th> <th rowspan="2">計装位置</th> <th rowspan="2">計装機能</th> <th colspan="2">計装機能喪失時の影響</th> <th rowspan="2">計装機能喪失時の影響</th> <th rowspan="2">計装機能喪失時の影響</th> </tr> <tr> <th>計装数 (1内は1機)</th> <th>計装機能喪失 発生した機台 (機台)</th> <th>計装数 (1内は1機)</th> <th>計装機能喪失 発生した機台 (機台)</th> <th>計装数 (1内は1機)</th> <th>計装機能喪失 発生した機台 (機台)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">炉心冷却</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>計装名称</td> <td>計装位置</td> <td>計装機能</td> <td>計装機能喪失時の影響</td> <td>計装機能喪失時の影響</td> <td>計装機能喪失時の影響</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>計装名称</td> <td>計装位置</td> <td>計装機能</td> <td>計装機能喪失時の影響</td> <td>計装機能喪失時の影響</td> <td>計装機能喪失時の影響</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>計装名称</td> <td>計装位置</td> <td>計装機能</td> <td>計装機能喪失時の影響</td> <td>計装機能喪失時の影響</td> <td>計装機能喪失時の影響</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">アラートトリップの検出</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>計装名称</td> <td>計装位置</td> <td>計装機能</td> <td>計装機能喪失時の影響</td> <td>計装機能喪失時の影響</td> <td>計装機能喪失時の影響</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>計装名称</td> <td>計装位置</td> <td>計装機能</td> <td>計装機能喪失時の影響</td> <td>計装機能喪失時の影響</td> <td>計装機能喪失時の影響</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">表1-17-1のECCS再循環機能喪失時の影響 ALCO：高圧再循環機能</p>	項目	ECCS再循環機能喪失		高圧再循環機能喪失		底圧再循環機能喪失		計装名称	計装位置	計装機能	計装機能喪失時の影響		計装機能喪失時の影響	計装機能喪失時の影響	計装数 (1内は1機)	計装機能喪失 発生した機台 (機台)	計装数 (1内は1機)	計装機能喪失 発生した機台 (機台)	計装数 (1内は1機)	計装機能喪失 発生した機台 (機台)	炉心冷却	4	2	2	1	2	1	計装名称	計装位置	計装機能	計装機能喪失時の影響	計装機能喪失時の影響	計装機能喪失時の影響	4	2	2	1	2	1	計装名称	計装位置	計装機能	計装機能喪失時の影響	計装機能喪失時の影響	計装機能喪失時の影響	2	1	2	1	2	1	計装名称	計装位置	計装機能	計装機能喪失時の影響	計装機能喪失時の影響	計装機能喪失時の影響	アラートトリップの検出	2	1	2	1	2	1	計装名称	計装位置	計装機能	計装機能喪失時の影響	計装機能喪失時の影響	計装機能喪失時の影響	2	1	2	1	2	1	計装名称	計装位置	計装機能	計装機能喪失時の影響	計装機能喪失時の影響	計装機能喪失時の影響	
項目	ECCS再循環機能喪失			高圧再循環機能喪失		底圧再循環機能喪失		計装名称	計装位置				計装機能	計装機能喪失時の影響			計装機能喪失時の影響	計装機能喪失時の影響																																																																			
	計装数 (1内は1機)	計装機能喪失 発生した機台 (機台)	計装数 (1内は1機)	計装機能喪失 発生した機台 (機台)	計装数 (1内は1機)	計装機能喪失 発生した機台 (機台)																																																																															
炉心冷却	4	2	2	1	2	1	計装名称	計装位置	計装機能	計装機能喪失時の影響	計装機能喪失時の影響	計装機能喪失時の影響																																																																									
	4	2	2	1	2	1	計装名称	計装位置	計装機能	計装機能喪失時の影響	計装機能喪失時の影響	計装機能喪失時の影響																																																																									
	2	1	2	1	2	1	計装名称	計装位置	計装機能	計装機能喪失時の影響	計装機能喪失時の影響	計装機能喪失時の影響																																																																									
アラートトリップの検出	2	1	2	1	2	1	計装名称	計装位置	計装機能	計装機能喪失時の影響	計装機能喪失時の影響	計装機能喪失時の影響																																																																									
	2	1	2	1	2	1	計装名称	計装位置	計装機能	計装機能喪失時の影響	計装機能喪失時の影響	計装機能喪失時の影響																																																																									

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

赤字：設備、運用又は体制の相違（設計方針の相違）
 青字：記載箇所又は記載内容の相違（記載方針の相違）
 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 重大事故等対応態に係る監視事項</p> <p>2.1.7 BCS異常監視機能等 6. 大規模(LOCK)に陥り再稼働機能及び再稼働機能の喪失する事故</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">異常発生時</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">異常発生時</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視機能</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="4">BWR炉内温度</td> <td rowspan="4">BWR炉内温度</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> </tr> <tr> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> </tr> <tr> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> </tr> <tr> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">BWR炉内圧力</td> <td rowspan="4">BWR炉内圧力</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> </tr> <tr> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> </tr> <tr> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> </tr> <tr> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">BWR炉内水位</td> <td rowspan="4">BWR炉内水位</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> </tr> <tr> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> </tr> <tr> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> </tr> <tr> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">BWR炉内流量</td> <td rowspan="4">BWR炉内流量</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> </tr> <tr> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> </tr> <tr> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> </tr> <tr> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> <td>異常発生</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視対象	異常発生時		監視手段	監視装置	監視機能	異常発生時		監視手段	監視装置	監視機能	監視機能	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	BWR炉内温度	BWR炉内温度	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	BWR炉内圧力	BWR炉内圧力	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	BWR炉内水位	BWR炉内水位	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	BWR炉内流量	BWR炉内流量	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	
監視項目	監視対象	異常発生時			監視手段	監視装置				監視機能	異常発生時					監視手段	監視装置	監視機能	監視機能																																																																																																																																																																																									
		異常発生	異常発生	異常発生			異常発生																																																																																																																																																																																																					
BWR炉内温度	BWR炉内温度	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生																																																																																																																																																																																																
		異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生																																																																																																																																																																																																
		異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生																																																																																																																																																																																																
		異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生																																																																																																																																																																																																
BWR炉内圧力	BWR炉内圧力	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生																																																																																																																																																																																																
		異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生																																																																																																																																																																																																
		異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生																																																																																																																																																																																																
		異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生																																																																																																																																																																																																
BWR炉内水位	BWR炉内水位	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生																																																																																																																																																																																																
		異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生																																																																																																																																																																																																
		異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生																																																																																																																																																																																																
		異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生																																																																																																																																																																																																
BWR炉内流量	BWR炉内流量	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生																																																																																																																																																																																																
		異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生																																																																																																																																																																																																
		異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生																																																																																																																																																																																																
		異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生																																																																																																																																																																																																

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）

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>7.1.7 ECCS補償機能喪失 a. 大破断(LOC)時に低圧再循環機能及び高圧再循環機能が喪失する事故</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">補償機能A</th> <th colspan="3">補償機能B</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>予処置 (1)の段階</th> <th>設備 状態</th> <th>検出 時間</th> <th>予処置 (1)の段階</th> <th>設備 状態</th> <th>検出 時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>低圧再循環機能</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>4 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>4 (1)</td> <td>1. 低圧再循環機能(注)の監視 2. 高圧再循環機能(注)の監視</td> </tr> <tr> <td>高圧再循環機能</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>4 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>2 (1)</td> <td>4 (1)</td> <td>1. 高圧再循環機能(注)の監視 2. 高圧再循環機能(注)の監視</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注：1. 低圧再循環機能(注)の監視 2. 高圧再循環機能(注)の監視</p>	項目	補償機能A			補償機能B			備考	予処置 (1)の段階	設備 状態	検出 時間	予処置 (1)の段階	設備 状態	検出 時間	低圧再循環機能	2 (1)	2 (1)	4 (1)	2 (1)	2 (1)	4 (1)	1. 低圧再循環機能(注)の監視 2. 高圧再循環機能(注)の監視	高圧再循環機能	2 (1)	2 (1)	4 (1)	2 (1)	2 (1)	4 (1)	1. 高圧再循環機能(注)の監視 2. 高圧再循環機能(注)の監視	
項目	補償機能A			補償機能B			備考																										
	予処置 (1)の段階	設備 状態	検出 時間	予処置 (1)の段階	設備 状態	検出 時間																											
低圧再循環機能	2 (1)	2 (1)	4 (1)	2 (1)	2 (1)	4 (1)	1. 低圧再循環機能(注)の監視 2. 高圧再循環機能(注)の監視																										
高圧再循環機能	2 (1)	2 (1)	4 (1)	2 (1)	2 (1)	4 (1)	1. 高圧再循環機能(注)の監視 2. 高圧再循環機能(注)の監視																										

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>7.1.7 ECS再蓄電機喪失</p> <p>a. 本従動OCM時に低圧再蓄電機能力及び低圧再蓄電機能力喪失する事故</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>			
<p>表1.15-1005-1 表1.15-1005-2 表1.15-1005-3 表1.15-1005-4 表1.15-1005-5 表1.15-1005-6 表1.15-1005-7 表1.15-1005-8 表1.15-1005-9 表1.15-1005-10 表1.15-1005-11 表1.15-1005-12 表1.15-1005-13 表1.15-1005-14 表1.15-1005-15 表1.15-1005-16 表1.15-1005-17 表1.15-1005-18 表1.15-1005-19 表1.15-1005-20 表1.15-1005-21 表1.15-1005-22 表1.15-1005-23 表1.15-1005-24 表1.15-1005-25 表1.15-1005-26 表1.15-1005-27 表1.15-1005-28 表1.15-1005-29 表1.15-1005-30 表1.15-1005-31 表1.15-1005-32 表1.15-1005-33 表1.15-1005-34 表1.15-1005-35 表1.15-1005-36 表1.15-1005-37 表1.15-1005-38 表1.15-1005-39 表1.15-1005-40 表1.15-1005-41 表1.15-1005-42 表1.15-1005-43 表1.15-1005-44 表1.15-1005-45 表1.15-1005-46 表1.15-1005-47 表1.15-1005-48 表1.15-1005-49 表1.15-1005-50 表1.15-1005-51 表1.15-1005-52 表1.15-1005-53 表1.15-1005-54 表1.15-1005-55 表1.15-1005-56 表1.15-1005-57 表1.15-1005-58 表1.15-1005-59 表1.15-1005-60 表1.15-1005-61 表1.15-1005-62 表1.15-1005-63 表1.15-1005-64 表1.15-1005-65 表1.15-1005-66 表1.15-1005-67 表1.15-1005-68 表1.15-1005-69 表1.15-1005-70 表1.15-1005-71 表1.15-1005-72 表1.15-1005-73 表1.15-1005-74 表1.15-1005-75 表1.15-1005-76 表1.15-1005-77 表1.15-1005-78 表1.15-1005-79 表1.15-1005-80 表1.15-1005-81 表1.15-1005-82 表1.15-1005-83 表1.15-1005-84 表1.15-1005-85 表1.15-1005-86 表1.15-1005-87 表1.15-1005-88 表1.15-1005-89 表1.15-1005-90 表1.15-1005-91 表1.15-1005-92 表1.15-1005-93 表1.15-1005-94 表1.15-1005-95 表1.15-1005-96 表1.15-1005-97 表1.15-1005-98 表1.15-1005-99 表1.15-1005-100</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 style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.1.7 EUS停堆機能喪失 a. 大破断LOI時到底圧再循環機能及び減圧再循環機能が喪失する事故</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</th> <th rowspan="2">項目名</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 rowspan="2">監視項目3 (3) 監視項目3 (3) 監視項目3 (3)</th> <th rowspan="2">監視項目4 (4) 監視項目4 (4) 監視項目4 (4)</th> <th rowspan="2">監視項目5 (5) 監視項目5 (5) 監視項目5 (5)</th> <th rowspan="2">監視項目6 (6) 監視項目6 (6) 監視項目6 (6)</th> <th rowspan="2">監視項目7 (7) 監視項目7 (7) 監視項目7 (7)</th> <th rowspan="2">監視項目8 (8) 監視項目8 (8) 監視項目8 (8)</th> <th rowspan="2">監視項目9 (9) 監視項目9 (9) 監視項目9 (9)</th> <th rowspan="2">監視項目10 (10) 監視項目10 (10) 監視項目10 (10)</th> <th rowspan="2">監視項目11 (11) 監視項目11 (11) 監視項目11 (11)</th> <th rowspan="2">監視項目12 (12) 監視項目12 (12) 監視項目12 (12)</th> <th rowspan="2">監視項目13 (13) 監視項目13 (13) 監視項目13 (13)</th> <th rowspan="2">監視項目14 (14) 監視項目14 (14) 監視項目14 (14)</th> <th rowspan="2">監視項目15 (15) 監視項目15 (15) 監視項目15 (15)</th> <th rowspan="2">監視項目16 (16) 監視項目16 (16) 監視項目16 (16)</th> <th rowspan="2">監視項目17 (17) 監視項目17 (17) 監視項目17 (17)</th> <th rowspan="2">監視項目18 (18) 監視項目18 (18) 監視項目18 (18)</th> <th rowspan="2">監視項目19 (19) 監視項目19 (19) 監視項目19 (19)</th> <th rowspan="2">監視項目20 (20) 監視項目20 (20) 監視項目20 (20)</th> <th rowspan="2">監視項目21 (21) 監視項目21 (21) 監視項目21 (21)</th> <th rowspan="2">監視項目22 (22) 監視項目22 (22) 監視項目22 (22)</th> <th rowspan="2">監視項目23 (23) 監視項目23 (23) 監視項目23 (23)</th> <th rowspan="2">監視項目24 (24) 監視項目24 (24) 監視項目24 (24)</th> <th rowspan="2">監視項目25 (25) 監視項目25 (25) 監視項目25 (25)</th> <th rowspan="2">監視項目26 (26) 監視項目26 (26) 監視項目26 (26)</th> <th rowspan="2">監視項目27 (27) 監視項目27 (27) 監視項目27 (27)</th> <th rowspan="2">監視項目28 (28) 監視項目28 (28) 監視項目28 (28)</th> <th rowspan="2">監視項目29 (29) 監視項目29 (29) 監視項目29 (29)</th> <th rowspan="2">監視項目30 (30) 監視項目30 (30) 監視項目30 (30)</th> <th rowspan="2">監視項目31 (31) 監視項目31 (31) 監視項目31 (31)</th> <th rowspan="2">監視項目32 (32) 監視項目32 (32) 監視項目32 (32)</th> <th rowspan="2">監視項目33 (33) 監視項目33 (33) 監視項目33 (33)</th> <th rowspan="2">監視項目34 (34) 監視項目34 (34) 監視項目34 (34)</th> <th rowspan="2">監視項目35 (35) 監視項目35 (35) 監視項目35 (35)</th> <th rowspan="2">監視項目36 (36) 監視項目36 (36) 監視項目36 (36)</th> <th rowspan="2">監視項目37 (37) 監視項目37 (37) 監視項目37 (37)</th> <th rowspan="2">監視項目38 (38) 監視項目38 (38) 監視項目38 (38)</th> <th rowspan="2">監視項目39 (39) 監視項目39 (39) 監視項目39 (39)</th> <th rowspan="2">監視項目40 (40) 監視項目40 (40) 監視項目40 (40)</th> <th rowspan="2">監視項目41 (41) 監視項目41 (41) 監視項目41 (41)</th> <th rowspan="2">監視項目42 (42) 監視項目42 (42) 監視項目42 (42)</th> <th rowspan="2">監視項目43 (43) 監視項目43 (43) 監視項目43 (43)</th> <th rowspan="2">監視項目44 (44) 監視項目44 (44) 監視項目44 (44)</th> <th rowspan="2">監視項目45 (45) 監視項目45 (45) 監視項目45 (45)</th> <th rowspan="2">監視項目46 (46) 監視項目46 (46) 監視項目46 (46)</th> <th rowspan="2">監視項目47 (47) 監視項目47 (47) 監視項目47 (47)</th> <th rowspan="2">監視項目48 (48) 監視項目48 (48) 監視項目48 (48)</th> <th rowspan="2">監視項目49 (49) 監視項目49 (49) 監視項目49 (49)</th> <th rowspan="2">監視項目50 (50) 監視項目50 (50) 監視項目50 (50)</th> <th rowspan="2">監視項目51 (51) 監視項目51 (51) 監視項目51 (51)</th> <th rowspan="2">監視項目52 (52) 監視項目52 (52) 監視項目52 (52)</th> <th rowspan="2">監視項目53 (53) 監視項目53 (53) 監視項目53 (53)</th> <th rowspan="2">監視項目54 (54) 監視項目54 (54) 監視項目54 (54)</th> <th rowspan="2">監視項目55 (55) 監視項目55 (55) 監視項目55 (55)</th> <th rowspan="2">監視項目56 (56) 監視項目56 (56) 監視項目56 (56)</th> <th rowspan="2">監視項目57 (57) 監視項目57 (57) 監視項目57 (57)</th> <th rowspan="2">監視項目58 (58) 監視項目58 (58) 監視項目58 (58)</th> <th rowspan="2">監視項目59 (59) 監視項目59 (59) 監視項目59 (59)</th> <th rowspan="2">監視項目60 (60) 監視項目60 (60) 監視項目60 (60)</th> <th rowspan="2">監視項目61 (61) 監視項目61 (61) 監視項目61 (61)</th> <th rowspan="2">監視項目62 (62) 監視項目62 (62) 監視項目62 (62)</th> <th rowspan="2">監視項目63 (63) 監視項目63 (63) 監視項目63 (63)</th> <th rowspan="2">監視項目64 (64) 監視項目64 (64) 監視項目64 (64)</th> <th rowspan="2">監視項目65 (65) 監視項目65 (65) 監視項目65 (65)</th> <th rowspan="2">監視項目66 (66) 監視項目66 (66) 監視項目66 (66)</th> <th rowspan="2">監視項目67 (67) 監視項目67 (67) 監視項目67 (67)</th> <th rowspan="2">監視項目68 (68) 監視項目68 (68) 監視項目68 (68)</th> <th rowspan="2">監視項目69 (69) 監視項目69 (69) 監視項目69 (69)</th> <th rowspan="2">監視項目70 (70) 監視項目70 (70) 監視項目70 (70)</th> <th rowspan="2">監視項目71 (71) 監視項目71 (71) 監視項目71 (71)</th> <th rowspan="2">監視項目72 (72) 監視項目72 (72) 監視項目72 (72)</th> <th rowspan="2">監視項目73 (73) 監視項目73 (73) 監視項目73 (73)</th> <th rowspan="2">監視項目74 (74) 監視項目74 (74) 監視項目74 (74)</th> <th rowspan="2">監視項目75 (75) 監視項目75 (75) 監視項目75 (75)</th> <th rowspan="2">監視項目76 (76) 監視項目76 (76) 監視項目76 (76)</th> <th rowspan="2">監視項目77 (77) 監視項目77 (77) 監視項目77 (77)</th> <th rowspan="2">監視項目78 (78) 監視項目78 (78) 監視項目78 (78)</th> <th rowspan="2">監視項目79 (79) 監視項目79 (79) 監視項目79 (79)</th> <th rowspan="2">監視項目80 (80) 監視項目80 (80) 監視項目80 (80)</th> <th rowspan="2">監視項目81 (81) 監視項目81 (81) 監視項目81 (81)</th> <th rowspan="2">監視項目82 (82) 監視項目82 (82) 監視項目82 (82)</th> <th rowspan="2">監視項目83 (83) 監視項目83 (83) 監視項目83 (83)</th> <th rowspan="2">監視項目84 (84) 監視項目84 (84) 監視項目84 (84)</th> <th rowspan="2">監視項目85 (85) 監視項目85 (85) 監視項目85 (85)</th> <th rowspan="2">監視項目86 (86) 監視項目86 (86) 監視項目86 (86)</th> <th rowspan="2">監視項目87 (87) 監視項目87 (87) 監視項目87 (87)</th> <th rowspan="2">監視項目88 (88) 監視項目88 (88) 監視項目88 (88)</th> <th rowspan="2">監視項目89 (89) 監視項目89 (89) 監視項目89 (89)</th> <th rowspan="2">監視項目90 (90) 監視項目90 (90) 監視項目90 (90)</th> <th rowspan="2">監視項目91 (91) 監視項目91 (91) 監視項目91 (91)</th> <th rowspan="2">監視項目92 (92) 監視項目92 (92) 監視項目92 (92)</th> <th rowspan="2">監視項目93 (93) 監視項目93 (93) 監視項目93 (93)</th> <th rowspan="2">監視項目94 (94) 監視項目94 (94) 監視項目94 (94)</th> <th rowspan="2">監視項目95 (95) 監視項目95 (95) 監視項目95 (95)</th> <th rowspan="2">監視項目96 (96) 監視項目96 (96) 監視項目96 (96)</th> <th rowspan="2">監視項目97 (97) 監視項目97 (97) 監視項目97 (97)</th> <th rowspan="2">監視項目98 (98) 監視項目98 (98) 監視項目98 (98)</th> <th rowspan="2">監視項目99 (99) 監視項目99 (99) 監視項目99 (99)</th> <th rowspan="2">監視項目100 (100) 監視項目100 (100) 監視項目100 (100)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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) 監視項目1 (1) 監視項目1 (1)</td> <td>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) 監視項目1 (1) 監視項目1 (1)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注：監視項目1～100は、監視項目1～100の項目番号を示す。</p>	項目名	項目名	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)	監視項目4 (4) 監視項目4 (4) 監視項目4 (4)	監視項目5 (5) 監視項目5 (5) 監視項目5 (5)	監視項目6 (6) 監視項目6 (6) 監視項目6 (6)	監視項目7 (7) 監視項目7 (7) 監視項目7 (7)	監視項目8 (8) 監視項目8 (8) 監視項目8 (8)	監視項目9 (9) 監視項目9 (9) 監視項目9 (9)	監視項目10 (10) 監視項目10 (10) 監視項目10 (10)	監視項目11 (11) 監視項目11 (11) 監視項目11 (11)	監視項目12 (12) 監視項目12 (12) 監視項目12 (12)	監視項目13 (13) 監視項目13 (13) 監視項目13 (13)	監視項目14 (14) 監視項目14 (14) 監視項目14 (14)	監視項目15 (15) 監視項目15 (15) 監視項目15 (15)	監視項目16 (16) 監視項目16 (16) 監視項目16 (16)	監視項目17 (17) 監視項目17 (17) 監視項目17 (17)	監視項目18 (18) 監視項目18 (18) 監視項目18 (18)	監視項目19 (19) 監視項目19 (19) 監視項目19 (19)	監視項目20 (20) 監視項目20 (20) 監視項目20 (20)	監視項目21 (21) 監視項目21 (21) 監視項目21 (21)	監視項目22 (22) 監視項目22 (22) 監視項目22 (22)	監視項目23 (23) 監視項目23 (23) 監視項目23 (23)	監視項目24 (24) 監視項目24 (24) 監視項目24 (24)	監視項目25 (25) 監視項目25 (25) 監視項目25 (25)	監視項目26 (26) 監視項目26 (26) 監視項目26 (26)	監視項目27 (27) 監視項目27 (27) 監視項目27 (27)	監視項目28 (28) 監視項目28 (28) 監視項目28 (28)	監視項目29 (29) 監視項目29 (29) 監視項目29 (29)	監視項目30 (30) 監視項目30 (30) 監視項目30 (30)	監視項目31 (31) 監視項目31 (31) 監視項目31 (31)	監視項目32 (32) 監視項目32 (32) 監視項目32 (32)	監視項目33 (33) 監視項目33 (33) 監視項目33 (33)	監視項目34 (34) 監視項目34 (34) 監視項目34 (34)	監視項目35 (35) 監視項目35 (35) 監視項目35 (35)	監視項目36 (36) 監視項目36 (36) 監視項目36 (36)	監視項目37 (37) 監視項目37 (37) 監視項目37 (37)	監視項目38 (38) 監視項目38 (38) 監視項目38 (38)	監視項目39 (39) 監視項目39 (39) 監視項目39 (39)	監視項目40 (40) 監視項目40 (40) 監視項目40 (40)	監視項目41 (41) 監視項目41 (41) 監視項目41 (41)	監視項目42 (42) 監視項目42 (42) 監視項目42 (42)	監視項目43 (43) 監視項目43 (43) 監視項目43 (43)	監視項目44 (44) 監視項目44 (44) 監視項目44 (44)	監視項目45 (45) 監視項目45 (45) 監視項目45 (45)	監視項目46 (46) 監視項目46 (46) 監視項目46 (46)	監視項目47 (47) 監視項目47 (47) 監視項目47 (47)	監視項目48 (48) 監視項目48 (48) 監視項目48 (48)	監視項目49 (49) 監視項目49 (49) 監視項目49 (49)	監視項目50 (50) 監視項目50 (50) 監視項目50 (50)	監視項目51 (51) 監視項目51 (51) 監視項目51 (51)	監視項目52 (52) 監視項目52 (52) 監視項目52 (52)	監視項目53 (53) 監視項目53 (53) 監視項目53 (53)	監視項目54 (54) 監視項目54 (54) 監視項目54 (54)	監視項目55 (55) 監視項目55 (55) 監視項目55 (55)	監視項目56 (56) 監視項目56 (56) 監視項目56 (56)	監視項目57 (57) 監視項目57 (57) 監視項目57 (57)	監視項目58 (58) 監視項目58 (58) 監視項目58 (58)	監視項目59 (59) 監視項目59 (59) 監視項目59 (59)	監視項目60 (60) 監視項目60 (60) 監視項目60 (60)	監視項目61 (61) 監視項目61 (61) 監視項目61 (61)	監視項目62 (62) 監視項目62 (62) 監視項目62 (62)	監視項目63 (63) 監視項目63 (63) 監視項目63 (63)	監視項目64 (64) 監視項目64 (64) 監視項目64 (64)	監視項目65 (65) 監視項目65 (65) 監視項目65 (65)	監視項目66 (66) 監視項目66 (66) 監視項目66 (66)	監視項目67 (67) 監視項目67 (67) 監視項目67 (67)	監視項目68 (68) 監視項目68 (68) 監視項目68 (68)	監視項目69 (69) 監視項目69 (69) 監視項目69 (69)	監視項目70 (70) 監視項目70 (70) 監視項目70 (70)	監視項目71 (71) 監視項目71 (71) 監視項目71 (71)	監視項目72 (72) 監視項目72 (72) 監視項目72 (72)	監視項目73 (73) 監視項目73 (73) 監視項目73 (73)	監視項目74 (74) 監視項目74 (74) 監視項目74 (74)	監視項目75 (75) 監視項目75 (75) 監視項目75 (75)	監視項目76 (76) 監視項目76 (76) 監視項目76 (76)	監視項目77 (77) 監視項目77 (77) 監視項目77 (77)	監視項目78 (78) 監視項目78 (78) 監視項目78 (78)	監視項目79 (79) 監視項目79 (79) 監視項目79 (79)	監視項目80 (80) 監視項目80 (80) 監視項目80 (80)	監視項目81 (81) 監視項目81 (81) 監視項目81 (81)	監視項目82 (82) 監視項目82 (82) 監視項目82 (82)	監視項目83 (83) 監視項目83 (83) 監視項目83 (83)	監視項目84 (84) 監視項目84 (84) 監視項目84 (84)	監視項目85 (85) 監視項目85 (85) 監視項目85 (85)	監視項目86 (86) 監視項目86 (86) 監視項目86 (86)	監視項目87 (87) 監視項目87 (87) 監視項目87 (87)	監視項目88 (88) 監視項目88 (88) 監視項目88 (88)	監視項目89 (89) 監視項目89 (89) 監視項目89 (89)	監視項目90 (90) 監視項目90 (90) 監視項目90 (90)	監視項目91 (91) 監視項目91 (91) 監視項目91 (91)	監視項目92 (92) 監視項目92 (92) 監視項目92 (92)	監視項目93 (93) 監視項目93 (93) 監視項目93 (93)	監視項目94 (94) 監視項目94 (94) 監視項目94 (94)	監視項目95 (95) 監視項目95 (95) 監視項目95 (95)	監視項目96 (96) 監視項目96 (96) 監視項目96 (96)	監視項目97 (97) 監視項目97 (97) 監視項目97 (97)	監視項目98 (98) 監視項目98 (98) 監視項目98 (98)	監視項目99 (99) 監視項目99 (99) 監視項目99 (99)	監視項目100 (100) 監視項目100 (100) 監視項目100 (100)	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)	
項目名	項目名	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)	監視項目4 (4) 監視項目4 (4) 監視項目4 (4)																																																																																																			監視項目5 (5) 監視項目5 (5) 監視項目5 (5)	監視項目6 (6) 監視項目6 (6) 監視項目6 (6)	監視項目7 (7) 監視項目7 (7) 監視項目7 (7)	監視項目8 (8) 監視項目8 (8) 監視項目8 (8)	監視項目9 (9) 監視項目9 (9) 監視項目9 (9)
		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)																																																																																																										

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.1.7 ECCS停断機能確保 a. 大飯炉LOCA時に低圧降圧機能及び高圧降圧機能及び高圧降圧機能確保に関する事故</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 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>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="4">低圧降圧機能確保に関する監視事項</td> <td>2 (17)</td> <td>低圧降圧機能確保に関する監視事項</td> <td>2 (17)</td> <td>低圧降圧機能確保に関する監視事項</td> <td>2 (17)</td> <td>低圧降圧機能確保に関する監視事項</td> <td>2 (17)</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td>2 (17)</td> <td>低圧降圧機能確保に関する監視事項</td> <td>2 (17)</td> <td>低圧降圧機能確保に関する監視事項</td> <td>2 (17)</td> <td>低圧降圧機能確保に関する監視事項</td> <td>2 (17)</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td>2 (17)</td> <td>低圧降圧機能確保に関する監視事項</td> <td>2 (17)</td> <td>低圧降圧機能確保に関する監視事項</td> <td>2 (17)</td> <td>低圧降圧機能確保に関する監視事項</td> <td>2 (17)</td> <td>相違理由</td> </tr> <tr> <td>2 (17)</td> <td>低圧降圧機能確保に関する監視事項</td> <td>2 (17)</td> <td>低圧降圧機能確保に関する監視事項</td> <td>2 (17)</td> <td>低圧降圧機能確保に関する監視事項</td> <td>2 (17)</td> <td>相違理由</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	項目番号	監視項目	項目番号	監視項目	項目番号	監視項目	低圧降圧機能確保に関する監視事項	2 (17)	低圧降圧機能確保に関する監視事項	2 (17)	低圧降圧機能確保に関する監視事項	2 (17)	低圧降圧機能確保に関する監視事項	2 (17)	相違理由	2 (17)	低圧降圧機能確保に関する監視事項	2 (17)	低圧降圧機能確保に関する監視事項	2 (17)	低圧降圧機能確保に関する監視事項	2 (17)	相違理由	2 (17)	低圧降圧機能確保に関する監視事項	2 (17)	低圧降圧機能確保に関する監視事項	2 (17)	低圧降圧機能確保に関する監視事項	2 (17)	相違理由	2 (17)	低圧降圧機能確保に関する監視事項	2 (17)	低圧降圧機能確保に関する監視事項	2 (17)	低圧降圧機能確保に関する監視事項	2 (17)	相違理由	
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																																										
	項目番号	監視項目	項目番号	監視項目	項目番号		監視項目																																												
低圧降圧機能確保に関する監視事項	2 (17)	低圧降圧機能確保に関する監視事項	2 (17)	低圧降圧機能確保に関する監視事項	2 (17)	低圧降圧機能確保に関する監視事項	2 (17)	相違理由																																											
	2 (17)	低圧降圧機能確保に関する監視事項	2 (17)	低圧降圧機能確保に関する監視事項	2 (17)	低圧降圧機能確保に関する監視事項	2 (17)	相違理由																																											
	2 (17)	低圧降圧機能確保に関する監視事項	2 (17)	低圧降圧機能確保に関する監視事項	2 (17)	低圧降圧機能確保に関する監視事項	2 (17)	相違理由																																											
	2 (17)	低圧降圧機能確保に関する監視事項	2 (17)	低圧降圧機能確保に関する監視事項	2 (17)	低圧降圧機能確保に関する監視事項	2 (17)	相違理由																																											

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																						
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.1.7. FCS外置監視機喪失</p> <p>注. 大飯所LCS時に北江再監視機能及び北江再監視機能が喪失する事故</p>																									
<p>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 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>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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		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	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		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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由																		

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉	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>7.1.7 ECES停復機能喪失 a. 大破断LOCA時に蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大破断LOCA時の蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故</th> <th colspan="2">大破断LOCA時の蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故</td> <td>1. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故</td> <td>1. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故</td> <td>1. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故</td> <td>1. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故</td> <td rowspan="2">1. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故</td> </tr> <tr> <td>2. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故</td> <td>2. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故</td> <td>2. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故</td> <td>2. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故</td> <td>3. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故</td> <td>3. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故</td> <td>3. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故</td> <td>3. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故</td> <td rowspan="2">2. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故</td> </tr> <tr> <td>4. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故</td> <td>4. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故</td> <td>4. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故</td> <td>4. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故</td> </tr> </tbody> </table>	項目	大破断LOCA時の蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故		大破断LOCA時の蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故		備考	項目	項目	項目	項目	1. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	1. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	1. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	1. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	1. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	1. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	2. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	2. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	2. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	2. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	2. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	3. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	3. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	3. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	3. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	2. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	4. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	4. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	4. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	4. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	
項目	大破断LOCA時の蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故			大破断LOCA時の蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故		備考																											
	項目	項目	項目	項目																													
1. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	1. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	1. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	1. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	1. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	1. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故																												
	2. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	2. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	2. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	2. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故																													
2. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	3. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	3. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	3. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	3. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	2. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故																												
	4. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	4. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	4. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故	4. 蒸気発生抑制機能及び蒸気発生抑制機能が喪失する事故																													

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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>7.1.7 ECS停機後機従家失 注、大破損LOA時に、配圧高異常検出及び配圧高異常検出が重大なる事故</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2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <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>検出時間 (分)</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間 (分)</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間 (分)</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間 (分)</th> <th>検出手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">機従家失→配圧高異常検出→配圧高異常検出</td> <td>3 (12)</td> <td>配圧高異常検出 (配圧高異常検出)</td> <td>3 (12)</td> <td>配圧高異常検出 (配圧高異常検出)</td> <td>3 (12)</td> <td>配圧高異常検出 (配圧高異常検出)</td> <td>3 (12)</td> <td>配圧高異常検出 (配圧高異常検出)</td> <td>3 (12)</td> <td>配圧高異常検出 (配圧高異常検出)</td> <td>相違理由なし</td> </tr> <tr> <td>4 (12)</td> <td>配圧高異常検出 (配圧高異常検出)</td> <td>4 (12)</td> <td>配圧高異常検出 (配圧高異常検出)</td> <td>4 (12)</td> <td>配圧高異常検出 (配圧高異常検出)</td> <td>4 (12)</td> <td>配圧高異常検出 (配圧高異常検出)</td> <td>4 (12)</td> <td>配圧高異常検出 (配圧高異常検出)</td> <td>相違理由なし</td> </tr> <tr> <td>8 (12)</td> <td>配圧高異常検出 (配圧高異常検出)</td> <td>8 (12)</td> <td>配圧高異常検出 (配圧高異常検出)</td> <td>8 (12)</td> <td>配圧高異常検出 (配圧高異常検出)</td> <td>8 (12)</td> <td>配圧高異常検出 (配圧高異常検出)</td> <td>8 (12)</td> <td>配圧高異常検出 (配圧高異常検出)</td> <td>相違理由なし</td> </tr> <tr> <td>1.2 (6)</td> <td>配圧高異常検出 (配圧高異常検出)</td> <td>1.2 (6)</td> <td>配圧高異常検出 (配圧高異常検出)</td> <td>1.2 (6)</td> <td>配圧高異常検出 (配圧高異常検出)</td> <td>1.2 (6)</td> <td>配圧高異常検出 (配圧高異常検出)</td> <td>1.2 (6)</td> <td>配圧高異常検出 (配圧高異常検出)</td> <td>相違理由なし</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	女川2号炉		泊3号炉		監視項目	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	検出時間 (分)	検出手段	検出時間 (分)	検出手段	検出時間 (分)	検出手段	検出時間 (分)	検出手段	機従家失→配圧高異常検出→配圧高異常検出	3 (12)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	3 (12)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	3 (12)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	3 (12)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	3 (12)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	相違理由なし	4 (12)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	4 (12)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	4 (12)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	4 (12)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	4 (12)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	相違理由なし	8 (12)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	8 (12)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	8 (12)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	8 (12)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	8 (12)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	相違理由なし	1.2 (6)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	1.2 (6)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	1.2 (6)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	1.2 (6)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	1.2 (6)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	相違理由なし	
監視項目	女川2号炉			泊3号炉		監視項目	女川2号炉		泊3号炉		相違理由																																																								
	検出時間 (分)	検出手段	検出時間 (分)	検出手段	検出時間 (分)		検出手段	検出時間 (分)	検出手段																																																										
機従家失→配圧高異常検出→配圧高異常検出	3 (12)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	3 (12)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	3 (12)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	3 (12)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	3 (12)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	相違理由なし																																																								
	4 (12)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	4 (12)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	4 (12)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	4 (12)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	4 (12)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	相違理由なし																																																								
	8 (12)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	8 (12)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	8 (12)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	8 (12)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	8 (12)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	相違理由なし																																																								
	1.2 (6)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	1.2 (6)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	1.2 (6)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	1.2 (6)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	1.2 (6)	配圧高異常検出 (配圧高異常検出)	相違理由なし																																																								

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)

大阪発電所3 / 4号炉	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>7.1.7 BCS系監視機能表 8. 大規模LOCA時に転圧再循環機能及び転圧再循環機能の喪失する事故</p>																																																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">BWR固有機能</th> <th colspan="2">BWR非固有機能</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">BWR固有機能</th> <th colspan="2">BWR非固有機能</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">BWR固有機能</th> <th colspan="2">BWR非固有機能</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">BWR固有機能</th> <th colspan="2">BWR非固有機能</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 rowspan="5"> 特種再循環機能による冷却水循環 </td> <td>再循環ポンプの運転監視</td> <td>再循環ポンプの運転監視</td> <td>再循環ポンプの運転監視</td> <td>再循環ポンプの運転監視</td> <td>再循環ポンプの運転監視</td> <td>再循環ポンプの運転監視</td> <td>再循環ポンプの運転監視</td> <td>再循環ポンプの運転監視</td> <td>再循環ポンプの運転監視</td> <td>再循環ポンプの運転監視</td> <td>再循環ポンプの運転監視</td> <td>再循環ポンプの運転監視</td> <td>再循環ポンプの運転監視</td> <td>再循環ポンプの運転監視</td> <td>再循環ポンプの運転監視</td> <td>再循環ポンプの運転監視</td> <td>再循環ポンプの運転監視</td> <td>再循環ポンプの運転監視</td> <td>再循環ポンプの運転監視</td> </tr> <tr> <td>再循環ポンプの故障監視</td> <td>再循環ポンプの故障監視</td> <td>再循環ポンプの故障監視</td> <td>再循環ポンプの故障監視</td> <td>再循環ポンプの故障監視</td> <td>再循環ポンプの故障監視</td> <td>再循環ポンプの故障監視</td> <td>再循環ポンプの故障監視</td> <td>再循環ポンプの故障監視</td> <td>再循環ポンプの故障監視</td> <td>再循環ポンプの故障監視</td> <td>再循環ポンプの故障監視</td> <td>再循環ポンプの故障監視</td> <td>再循環ポンプの故障監視</td> <td>再循環ポンプの故障監視</td> <td>再循環ポンプの故障監視</td> <td>再循環ポンプの故障監視</td> <td>再循環ポンプの故障監視</td> <td>再循環ポンプの故障監視</td> </tr> <tr> <td>再循環ポンプの停止監視</td> <td>再循環ポンプの停止監視</td> <td>再循環ポンプの停止監視</td> <td>再循環ポンプの停止監視</td> <td>再循環ポンプの停止監視</td> <td>再循環ポンプの停止監視</td> <td>再循環ポンプの停止監視</td> <td>再循環ポンプの停止監視</td> <td>再循環ポンプの停止監視</td> <td>再循環ポンプの停止監視</td> <td>再循環ポンプの停止監視</td> <td>再循環ポンプの停止監視</td> <td>再循環ポンプの停止監視</td> <td>再循環ポンプの停止監視</td> <td>再循環ポンプの停止監視</td> <td>再循環ポンプの停止監視</td> <td>再循環ポンプの停止監視</td> <td>再循環ポンプの停止監視</td> <td>再循環ポンプの停止監視</td> </tr> <tr> <td>再循環ポンプの出力監視</td> <td>再循環ポンプの出力監視</td> <td>再循環ポンプの出力監視</td> <td>再循環ポンプの出力監視</td> <td>再循環ポンプの出力監視</td> <td>再循環ポンプの出力監視</td> <td>再循環ポンプの出力監視</td> <td>再循環ポンプの出力監視</td> <td>再循環ポンプの出力監視</td> <td>再循環ポンプの出力監視</td> <td>再循環ポンプの出力監視</td> <td>再循環ポンプの出力監視</td> <td>再循環ポンプの出力監視</td> <td>再循環ポンプの出力監視</td> <td>再循環ポンプの出力監視</td> <td>再循環ポンプの出力監視</td> <td>再循環ポンプの出力監視</td> <td>再循環ポンプの出力監視</td> <td>再循環ポンプの出力監視</td> <td>再循環ポンプの出力監視</td> </tr> <tr> <td>再循環ポンプの電圧監視</td> <td>再循環ポンプの電圧監視</td> <td>再循環ポンプの電圧監視</td> <td>再循環ポンプの電圧監視</td> <td>再循環ポンプの電圧監視</td> <td>再循環ポンプの電圧監視</td> <td>再循環ポンプの電圧監視</td> <td>再循環ポンプの電圧監視</td> <td>再循環ポンプの電圧監視</td> <td>再循環ポンプの電圧監視</td> <td>再循環ポンプの電圧監視</td> <td>再循環ポンプの電圧監視</td> <td>再循環ポンプの電圧監視</td> <td>再循環ポンプの電圧監視</td> <td>再循環ポンプの電圧監視</td> <td>再循環ポンプの電圧監視</td> <td>再循環ポンプの電圧監視</td> <td>再循環ポンプの電圧監視</td> <td>再循環ポンプの電圧監視</td> <td>再循環ポンプの電圧監視</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	BWR固有機能		BWR非固有機能		監視項目	BWR固有機能		BWR非固有機能		監視項目	BWR固有機能		BWR非固有機能		監視項目	BWR固有機能		BWR非固有機能		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	特種再循環機能による冷却水循環	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視
監視項目	BWR固有機能		BWR非固有機能		監視項目	BWR固有機能		BWR非固有機能		監視項目	BWR固有機能		BWR非固有機能		監視項目	BWR固有機能		BWR非固有機能																																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																						
特種再循環機能による冷却水循環	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視	再循環ポンプの運転監視																																																																																																																								
	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視	再循環ポンプの故障監視																																																																																																																								
	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視	再循環ポンプの停止監視																																																																																																																								
	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視	再循環ポンプの出力監視																																																																																																																							
	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視	再循環ポンプの電圧監視																																																																																																																							

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>7.1.7. ECS再循環機能喪失</p> <p>6. 本機新LOCA時に配圧再循環機能及び配圧再循環機能計装失字の事故</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</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>項目</th> <th>1/10/100</th> <th>項目</th> <th>1/10/100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">ECS再循環機能喪失</td> <td>再循環機能喪失</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>再循環機能喪失は、配圧再循環機能及び配圧再循環機能計装失字の事故時に発生する。再循環機能喪失は、配圧再循環機能及び配圧再循環機能計装失字の事故時に発生する。</td> </tr> <tr> <td>再循環機能喪失</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>再循環機能喪失は、配圧再循環機能及び配圧再循環機能計装失字の事故時に発生する。再循環機能喪失は、配圧再循環機能及び配圧再循環機能計装失字の事故時に発生する。</td> </tr> <tr> <td>再循環機能喪失</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>再循環機能喪失は、配圧再循環機能及び配圧再循環機能計装失字の事故時に発生する。再循環機能喪失は、配圧再循環機能及び配圧再循環機能計装失字の事故時に発生する。</td> </tr> <tr> <td>再循環機能喪失</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>再循環機能喪失は、配圧再循環機能及び配圧再循環機能計装失字の事故時に発生する。再循環機能喪失は、配圧再循環機能及び配圧再循環機能計装失字の事故時に発生する。</td> </tr> <tr> <td>再循環機能喪失</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>再循環機能喪失は、配圧再循環機能及び配圧再循環機能計装失字の事故時に発生する。再循環機能喪失は、配圧再循環機能及び配圧再循環機能計装失字の事故時に発生する。</td> </tr> </tbody> </table>	項目名	女川2号炉		泊3号炉		備考	項目	1/10/100	項目	1/10/100	ECS再循環機能喪失	再循環機能喪失	0	0	0	再循環機能喪失は、配圧再循環機能及び配圧再循環機能計装失字の事故時に発生する。再循環機能喪失は、配圧再循環機能及び配圧再循環機能計装失字の事故時に発生する。	再循環機能喪失	0	0	0	再循環機能喪失は、配圧再循環機能及び配圧再循環機能計装失字の事故時に発生する。再循環機能喪失は、配圧再循環機能及び配圧再循環機能計装失字の事故時に発生する。	再循環機能喪失	0	0	0	再循環機能喪失は、配圧再循環機能及び配圧再循環機能計装失字の事故時に発生する。再循環機能喪失は、配圧再循環機能及び配圧再循環機能計装失字の事故時に発生する。	再循環機能喪失	0	0	0	再循環機能喪失は、配圧再循環機能及び配圧再循環機能計装失字の事故時に発生する。再循環機能喪失は、配圧再循環機能及び配圧再循環機能計装失字の事故時に発生する。	再循環機能喪失	0	0	0	再循環機能喪失は、配圧再循環機能及び配圧再循環機能計装失字の事故時に発生する。再循環機能喪失は、配圧再循環機能及び配圧再循環機能計装失字の事故時に発生する。	
項目名	女川2号炉			泊3号炉		備考																																	
	項目	1/10/100	項目	1/10/100																																			
ECS再循環機能喪失	再循環機能喪失	0	0	0	再循環機能喪失は、配圧再循環機能及び配圧再循環機能計装失字の事故時に発生する。再循環機能喪失は、配圧再循環機能及び配圧再循環機能計装失字の事故時に発生する。																																		
	再循環機能喪失	0	0	0	再循環機能喪失は、配圧再循環機能及び配圧再循環機能計装失字の事故時に発生する。再循環機能喪失は、配圧再循環機能及び配圧再循環機能計装失字の事故時に発生する。																																		
	再循環機能喪失	0	0	0	再循環機能喪失は、配圧再循環機能及び配圧再循環機能計装失字の事故時に発生する。再循環機能喪失は、配圧再循環機能及び配圧再循環機能計装失字の事故時に発生する。																																		
	再循環機能喪失	0	0	0	再循環機能喪失は、配圧再循環機能及び配圧再循環機能計装失字の事故時に発生する。再循環機能喪失は、配圧再循環機能及び配圧再循環機能計装失字の事故時に発生する。																																		
	再循環機能喪失	0	0	0	再循環機能喪失は、配圧再循環機能及び配圧再循環機能計装失字の事故時に発生する。再循環機能喪失は、配圧再循環機能及び配圧再循環機能計装失字の事故時に発生する。																																		

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.7 格納容器バイパス (インタープンプエイセスシステム LOCA)			
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.7.8 格納容器バイパス (インタープンプエイセスシステム LOCA)			
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.7.8 格納容器バイパス (インタープンプエイセスシステム LOCA)			
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.7.8 格納容器バイパス (インタープンプエイセスシステム 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

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)

監視対象	格納容器バイパス監視項目		炉内監視項目		炉外監視項目		監視項目	評価
	異常発生	異常検出	異常発生	異常検出	異常発生	異常検出		
格納容器水位 (異常高)	2	1	1	1	1	1	1	異常発生時、格納容器水位が異常高になると、格納容器水位計が異常高を検出し、警報を発生させる。異常高を検出した場合は、格納容器水位が異常高になると、格納容器水位計が異常高を検出し、警報を発生させる。
格納容器水位 (異常低)	1	1	1	1	1	1	1	異常発生時、格納容器水位が異常低になると、格納容器水位計が異常低を検出し、警報を発生させる。異常低を検出した場合は、格納容器水位が異常低になると、格納容器水位計が異常低を検出し、警報を発生させる。
格納容器圧力	2	1	1	1	1	1	1	異常発生時、格納容器圧力が異常高になると、格納容器圧力計が異常高を検出し、警報を発生させる。異常高を検出した場合は、格納容器圧力が異常高になると、格納容器圧力計が異常高を検出し、警報を発生させる。
格納容器圧力 (高)	2	1	1	1	1	1	1	異常発生時、格納容器圧力が異常高になると、格納容器圧力計が異常高を検出し、警報を発生させる。異常高を検出した場合は、格納容器圧力が異常高になると、格納容器圧力計が異常高を検出し、警報を発生させる。
格納容器圧力 (低)	1	1	1	1	1	1	1	異常発生時、格納容器圧力が異常低になると、格納容器圧力計が異常低を検出し、警報を発生させる。異常低を検出した場合は、格納容器圧力が異常低になると、格納容器圧力計が異常低を検出し、警報を発生させる。
格納容器圧力 (異常高)	1	1	1	1	1	1	1	異常発生時、格納容器圧力が異常高になると、格納容器圧力計が異常高を検出し、警報を発生させる。異常高を検出した場合は、格納容器圧力が異常高になると、格納容器圧力計が異常高を検出し、警報を発生させる。
格納容器圧力 (異常低)	1	1	1	1	1	1	1	異常発生時、格納容器圧力が異常低になると、格納容器圧力計が異常低を検出し、警報を発生させる。異常低を検出した場合は、格納容器圧力が異常低になると、格納容器圧力計が異常低を検出し、警報を発生させる。
格納容器圧力 (異常高)	1	1	1	1	1	1	1	異常発生時、格納容器圧力が異常高になると、格納容器圧力計が異常高を検出し、警報を発生させる。異常高を検出した場合は、格納容器圧力が異常高になると、格納容器圧力計が異常高を検出し、警報を発生させる。
格納容器圧力 (異常低)	1	1	1	1	1	1	1	異常発生時、格納容器圧力が異常低になると、格納容器圧力計が異常低を検出し、警報を発生させる。異常低を検出した場合は、格納容器圧力が異常低になると、格納容器圧力計が異常低を検出し、警報を発生させる。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.8 格納容器バイパス
 B. インターフェイスシステムLOCA

監視対象	格納容器バイパス監視項目		炉内監視項目		炉外監視項目		監視項目	評価
	異常発生	異常検出	異常発生	異常検出	異常発生	異常検出		
格納容器水位 (異常高)	1.3 (H)	3 (H)	1.2 (H)	3 (H)	3 (H)	3 (H)	1.2 (H)	異常発生時、格納容器水位が異常高になると、格納容器水位計が異常高を検出し、警報を発生させる。異常高を検出した場合は、格納容器水位が異常高になると、格納容器水位計が異常高を検出し、警報を発生させる。
格納容器水位 (異常低)	3 (H)	3 (H)	3 (H)	3 (H)	3 (H)	3 (H)	3 (H)	異常発生時、格納容器水位が異常低になると、格納容器水位計が異常低を検出し、警報を発生させる。異常低を検出した場合は、格納容器水位が異常低になると、格納容器水位計が異常低を検出し、警報を発生させる。
格納容器圧力 (異常高)	3 (H)	3 (H)	3 (H)	3 (H)	3 (H)	3 (H)	3 (H)	異常発生時、格納容器圧力が異常高になると、格納容器圧力計が異常高を検出し、警報を発生させる。異常高を検出した場合は、格納容器圧力が異常高になると、格納容器圧力計が異常高を検出し、警報を発生させる。
格納容器圧力 (異常低)	2 (H)	3 (H)	3 (H)	3 (H)	3 (H)	3 (H)	3 (H)	異常発生時、格納容器圧力が異常低になると、格納容器圧力計が異常低を検出し、警報を発生させる。異常低を検出した場合は、格納容器圧力が異常低になると、格納容器圧力計が異常低を検出し、警報を発生させる。

※、システム構成図を参照してください。

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

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

大飯発電所3/4号炉	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 (インターフェイスシステムLOC)</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 colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器水位監視</td> <td>監視</td> <td>格納容器水位監視 (高水位時、低水位時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器水位監視 (高水位時、低水位時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器水位監視 (高水位時、低水位時)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口流量監視</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口流量監視 (高流量時、低流量時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口流量監視 (高流量時、低流量時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口流量監視 (高流量時、低流量時)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口温度監視</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口温度監視 (高温度時、低温度時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口温度監視 (高温度時、低温度時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口温度監視 (高温度時、低温度時)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口圧力監視</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口圧力監視 (高圧力時、低圧力時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口圧力監視 (高圧力時、低圧力時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口圧力監視 (高圧力時、低圧力時)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口流量異常検出</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口流量異常検出 (高流量時、低流量時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口流量異常検出 (高流量時、低流量時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口流量異常検出 (高流量時、低流量時)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口温度異常検出</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口温度異常検出 (高温度時、低温度時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口温度異常検出 (高温度時、低温度時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口温度異常検出 (高温度時、低温度時)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口圧力異常検出</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時、低圧力時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時、低圧力時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時、低圧力時)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口流量異常検出 (高流量時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口流量異常検出 (高流量時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口流量異常検出 (高流量時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口流量異常検出 (高流量時)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口流量異常検出 (低流量時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口流量異常検出 (低流量時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口流量異常検出 (低流量時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口流量異常検出 (低流量時)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口温度異常検出 (高温度時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口温度異常検出 (高温度時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口温度異常検出 (高温度時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口温度異常検出 (高温度時)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口温度異常検出 (低温度時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口温度異常検出 (低温度時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口温度異常検出 (低温度時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口温度異常検出 (低温度時)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口圧力異常検出 (低圧力時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口圧力異常検出 (低圧力時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口圧力異常検出 (低圧力時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口圧力異常検出 (低圧力時)</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	項目	内容	項目	内容	項目	内容	格納容器水位監視	監視	格納容器水位監視 (高水位時、低水位時)	監視	格納容器水位監視 (高水位時、低水位時)	監視	格納容器水位監視 (高水位時、低水位時)		格納容器出口流量監視	監視	格納容器出口流量監視 (高流量時、低流量時)	監視	格納容器出口流量監視 (高流量時、低流量時)	監視	格納容器出口流量監視 (高流量時、低流量時)		格納容器出口温度監視	監視	格納容器出口温度監視 (高温度時、低温度時)	監視	格納容器出口温度監視 (高温度時、低温度時)	監視	格納容器出口温度監視 (高温度時、低温度時)		格納容器出口圧力監視	監視	格納容器出口圧力監視 (高圧力時、低圧力時)	監視	格納容器出口圧力監視 (高圧力時、低圧力時)	監視	格納容器出口圧力監視 (高圧力時、低圧力時)		格納容器出口流量異常検出	監視	格納容器出口流量異常検出 (高流量時、低流量時)	監視	格納容器出口流量異常検出 (高流量時、低流量時)	監視	格納容器出口流量異常検出 (高流量時、低流量時)		格納容器出口温度異常検出	監視	格納容器出口温度異常検出 (高温度時、低温度時)	監視	格納容器出口温度異常検出 (高温度時、低温度時)	監視	格納容器出口温度異常検出 (高温度時、低温度時)		格納容器出口圧力異常検出	監視	格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時、低圧力時)	監視	格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時、低圧力時)	監視	格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時、低圧力時)		格納容器出口流量異常検出 (高流量時)	監視	格納容器出口流量異常検出 (高流量時)	監視	格納容器出口流量異常検出 (高流量時)	監視	格納容器出口流量異常検出 (高流量時)		格納容器出口流量異常検出 (低流量時)	監視	格納容器出口流量異常検出 (低流量時)	監視	格納容器出口流量異常検出 (低流量時)	監視	格納容器出口流量異常検出 (低流量時)		格納容器出口温度異常検出 (高温度時)	監視	格納容器出口温度異常検出 (高温度時)	監視	格納容器出口温度異常検出 (高温度時)	監視	格納容器出口温度異常検出 (高温度時)		格納容器出口温度異常検出 (低温度時)	監視	格納容器出口温度異常検出 (低温度時)	監視	格納容器出口温度異常検出 (低温度時)	監視	格納容器出口温度異常検出 (低温度時)		格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時)	監視	格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時)	監視	格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時)	監視	格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時)		格納容器出口圧力異常検出 (低圧力時)	監視	格納容器出口圧力異常検出 (低圧力時)	監視	格納容器出口圧力異常検出 (低圧力時)	監視	格納容器出口圧力異常検出 (低圧力時)	
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																																																																																																																		
	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																			
格納容器水位監視	監視	格納容器水位監視 (高水位時、低水位時)	監視	格納容器水位監視 (高水位時、低水位時)	監視	格納容器水位監視 (高水位時、低水位時)																																																																																																																			
格納容器出口流量監視	監視	格納容器出口流量監視 (高流量時、低流量時)	監視	格納容器出口流量監視 (高流量時、低流量時)	監視	格納容器出口流量監視 (高流量時、低流量時)																																																																																																																			
格納容器出口温度監視	監視	格納容器出口温度監視 (高温度時、低温度時)	監視	格納容器出口温度監視 (高温度時、低温度時)	監視	格納容器出口温度監視 (高温度時、低温度時)																																																																																																																			
格納容器出口圧力監視	監視	格納容器出口圧力監視 (高圧力時、低圧力時)	監視	格納容器出口圧力監視 (高圧力時、低圧力時)	監視	格納容器出口圧力監視 (高圧力時、低圧力時)																																																																																																																			
格納容器出口流量異常検出	監視	格納容器出口流量異常検出 (高流量時、低流量時)	監視	格納容器出口流量異常検出 (高流量時、低流量時)	監視	格納容器出口流量異常検出 (高流量時、低流量時)																																																																																																																			
格納容器出口温度異常検出	監視	格納容器出口温度異常検出 (高温度時、低温度時)	監視	格納容器出口温度異常検出 (高温度時、低温度時)	監視	格納容器出口温度異常検出 (高温度時、低温度時)																																																																																																																			
格納容器出口圧力異常検出	監視	格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時、低圧力時)	監視	格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時、低圧力時)	監視	格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時、低圧力時)																																																																																																																			
格納容器出口流量異常検出 (高流量時)	監視	格納容器出口流量異常検出 (高流量時)	監視	格納容器出口流量異常検出 (高流量時)	監視	格納容器出口流量異常検出 (高流量時)																																																																																																																			
格納容器出口流量異常検出 (低流量時)	監視	格納容器出口流量異常検出 (低流量時)	監視	格納容器出口流量異常検出 (低流量時)	監視	格納容器出口流量異常検出 (低流量時)																																																																																																																			
格納容器出口温度異常検出 (高温度時)	監視	格納容器出口温度異常検出 (高温度時)	監視	格納容器出口温度異常検出 (高温度時)	監視	格納容器出口温度異常検出 (高温度時)																																																																																																																			
格納容器出口温度異常検出 (低温度時)	監視	格納容器出口温度異常検出 (低温度時)	監視	格納容器出口温度異常検出 (低温度時)	監視	格納容器出口温度異常検出 (低温度時)																																																																																																																			
格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時)	監視	格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時)	監視	格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時)	監視	格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時)																																																																																																																			
格納容器出口圧力異常検出 (低圧力時)	監視	格納容器出口圧力異常検出 (低圧力時)	監視	格納容器出口圧力異常検出 (低圧力時)	監視	格納容器出口圧力異常検出 (低圧力時)																																																																																																																			
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項 3.1.8 格納容器バイパス 3. インターフェイスシステムLOC</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 colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器水位監視</td> <td>監視</td> <td>格納容器水位監視 (高水位時、低水位時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器水位監視 (高水位時、低水位時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器水位監視 (高水位時、低水位時)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口流量監視</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口流量監視 (高流量時、低流量時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口流量監視 (高流量時、低流量時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口流量監視 (高流量時、低流量時)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口温度監視</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口温度監視 (高温度時、低温度時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口温度監視 (高温度時、低温度時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口温度監視 (高温度時、低温度時)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口圧力監視</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口圧力監視 (高圧力時、低圧力時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口圧力監視 (高圧力時、低圧力時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口圧力監視 (高圧力時、低圧力時)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口流量異常検出</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口流量異常検出 (高流量時、低流量時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口流量異常検出 (高流量時、低流量時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口流量異常検出 (高流量時、低流量時)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口温度異常検出</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口温度異常検出 (高温度時、低温度時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口温度異常検出 (高温度時、低温度時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口温度異常検出 (高温度時、低温度時)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口圧力異常検出</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時、低圧力時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時、低圧力時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時、低圧力時)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口流量異常検出 (高流量時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口流量異常検出 (高流量時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口流量異常検出 (高流量時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口流量異常検出 (高流量時)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口流量異常検出 (低流量時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口流量異常検出 (低流量時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口流量異常検出 (低流量時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口流量異常検出 (低流量時)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口温度異常検出 (高温度時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口温度異常検出 (高温度時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口温度異常検出 (高温度時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口温度異常検出 (高温度時)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口温度異常検出 (低温度時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口温度異常検出 (低温度時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口温度異常検出 (低温度時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口温度異常検出 (低温度時)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器出口圧力異常検出 (低圧力時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口圧力異常検出 (低圧力時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口圧力異常検出 (低圧力時)</td> <td>監視</td> <td>格納容器出口圧力異常検出 (低圧力時)</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	項目	内容	項目	内容	項目	内容	格納容器水位監視	監視	格納容器水位監視 (高水位時、低水位時)	監視	格納容器水位監視 (高水位時、低水位時)	監視	格納容器水位監視 (高水位時、低水位時)		格納容器出口流量監視	監視	格納容器出口流量監視 (高流量時、低流量時)	監視	格納容器出口流量監視 (高流量時、低流量時)	監視	格納容器出口流量監視 (高流量時、低流量時)		格納容器出口温度監視	監視	格納容器出口温度監視 (高温度時、低温度時)	監視	格納容器出口温度監視 (高温度時、低温度時)	監視	格納容器出口温度監視 (高温度時、低温度時)		格納容器出口圧力監視	監視	格納容器出口圧力監視 (高圧力時、低圧力時)	監視	格納容器出口圧力監視 (高圧力時、低圧力時)	監視	格納容器出口圧力監視 (高圧力時、低圧力時)		格納容器出口流量異常検出	監視	格納容器出口流量異常検出 (高流量時、低流量時)	監視	格納容器出口流量異常検出 (高流量時、低流量時)	監視	格納容器出口流量異常検出 (高流量時、低流量時)		格納容器出口温度異常検出	監視	格納容器出口温度異常検出 (高温度時、低温度時)	監視	格納容器出口温度異常検出 (高温度時、低温度時)	監視	格納容器出口温度異常検出 (高温度時、低温度時)		格納容器出口圧力異常検出	監視	格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時、低圧力時)	監視	格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時、低圧力時)	監視	格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時、低圧力時)		格納容器出口流量異常検出 (高流量時)	監視	格納容器出口流量異常検出 (高流量時)	監視	格納容器出口流量異常検出 (高流量時)	監視	格納容器出口流量異常検出 (高流量時)		格納容器出口流量異常検出 (低流量時)	監視	格納容器出口流量異常検出 (低流量時)	監視	格納容器出口流量異常検出 (低流量時)	監視	格納容器出口流量異常検出 (低流量時)		格納容器出口温度異常検出 (高温度時)	監視	格納容器出口温度異常検出 (高温度時)	監視	格納容器出口温度異常検出 (高温度時)	監視	格納容器出口温度異常検出 (高温度時)		格納容器出口温度異常検出 (低温度時)	監視	格納容器出口温度異常検出 (低温度時)	監視	格納容器出口温度異常検出 (低温度時)	監視	格納容器出口温度異常検出 (低温度時)		格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時)	監視	格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時)	監視	格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時)	監視	格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時)		格納容器出口圧力異常検出 (低圧力時)	監視	格納容器出口圧力異常検出 (低圧力時)	監視	格納容器出口圧力異常検出 (低圧力時)	監視	格納容器出口圧力異常検出 (低圧力時)	
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																																																																																																																		
	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																			
格納容器水位監視	監視	格納容器水位監視 (高水位時、低水位時)	監視	格納容器水位監視 (高水位時、低水位時)	監視	格納容器水位監視 (高水位時、低水位時)																																																																																																																			
格納容器出口流量監視	監視	格納容器出口流量監視 (高流量時、低流量時)	監視	格納容器出口流量監視 (高流量時、低流量時)	監視	格納容器出口流量監視 (高流量時、低流量時)																																																																																																																			
格納容器出口温度監視	監視	格納容器出口温度監視 (高温度時、低温度時)	監視	格納容器出口温度監視 (高温度時、低温度時)	監視	格納容器出口温度監視 (高温度時、低温度時)																																																																																																																			
格納容器出口圧力監視	監視	格納容器出口圧力監視 (高圧力時、低圧力時)	監視	格納容器出口圧力監視 (高圧力時、低圧力時)	監視	格納容器出口圧力監視 (高圧力時、低圧力時)																																																																																																																			
格納容器出口流量異常検出	監視	格納容器出口流量異常検出 (高流量時、低流量時)	監視	格納容器出口流量異常検出 (高流量時、低流量時)	監視	格納容器出口流量異常検出 (高流量時、低流量時)																																																																																																																			
格納容器出口温度異常検出	監視	格納容器出口温度異常検出 (高温度時、低温度時)	監視	格納容器出口温度異常検出 (高温度時、低温度時)	監視	格納容器出口温度異常検出 (高温度時、低温度時)																																																																																																																			
格納容器出口圧力異常検出	監視	格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時、低圧力時)	監視	格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時、低圧力時)	監視	格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時、低圧力時)																																																																																																																			
格納容器出口流量異常検出 (高流量時)	監視	格納容器出口流量異常検出 (高流量時)	監視	格納容器出口流量異常検出 (高流量時)	監視	格納容器出口流量異常検出 (高流量時)																																																																																																																			
格納容器出口流量異常検出 (低流量時)	監視	格納容器出口流量異常検出 (低流量時)	監視	格納容器出口流量異常検出 (低流量時)	監視	格納容器出口流量異常検出 (低流量時)																																																																																																																			
格納容器出口温度異常検出 (高温度時)	監視	格納容器出口温度異常検出 (高温度時)	監視	格納容器出口温度異常検出 (高温度時)	監視	格納容器出口温度異常検出 (高温度時)																																																																																																																			
格納容器出口温度異常検出 (低温度時)	監視	格納容器出口温度異常検出 (低温度時)	監視	格納容器出口温度異常検出 (低温度時)	監視	格納容器出口温度異常検出 (低温度時)																																																																																																																			
格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時)	監視	格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時)	監視	格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時)	監視	格納容器出口圧力異常検出 (高圧力時)																																																																																																																			
格納容器出口圧力異常検出 (低圧力時)	監視	格納容器出口圧力異常検出 (低圧力時)	監視	格納容器出口圧力異常検出 (低圧力時)	監視	格納容器出口圧力異常検出 (低圧力時)																																																																																																																			

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 2.7 格納容器バイパス (インターブエアシステム LOCA)

検知手段	対象設備	1号機		2号機		検出バイパスの発生	検出バイパスの発生	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		検出手段	監視項目	検出手段	監視項目							
検出手段	格納容器バイパス	圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		流量	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
検出手段	格納容器バイパス	圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		流量	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
検出手段	格納容器バイパス	圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		流量	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
検出手段	格納容器バイパス	圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		流量	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.1.8 格納容器バイパス
 b. 蒸気発生器伝熱管破損時に破損側蒸気発生器の隔離に失敗する事故

検知手段	対象設備	1号機		2号機		検出バイパスの発生	検出バイパスの発生	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		検出手段	監視項目	検出手段	監視項目							
検出手段	格納容器バイパス	圧力	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		流量	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
検出手段	格納容器バイパス	圧力	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		流量	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
検出手段	格納容器バイパス	圧力	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		流量	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※1: 女川2号機バイパスの設置の有無
 ※2: LOCA (蒸気発生器) の設置

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)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																
	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.7 格納容器バイパス (インターフェイスシステムLOCM)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">大飯3/4号炉</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>監視内容</th> <th>項目</th> <th>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器水位監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器温度監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器水位変動率監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力変動率監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器温度変動率監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器水位異常検出</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力異常検出</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器温度異常検出</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器水位変動率異常検出</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力変動率異常検出</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器温度変動率異常検出</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器水位異常検出 (異常検出)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力異常検出 (異常検出)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器温度異常検出 (異常検出)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器水位変動率異常検出 (異常検出)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力変動率異常検出 (異常検出)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器温度変動率異常検出 (異常検出)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器水位異常検出 (異常検出)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力異常検出 (異常検出)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器温度異常検出 (異常検出)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器水位変動率異常検出 (異常検出)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力変動率異常検出 (異常検出)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器温度変動率異常検出 (異常検出)</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3/4号炉		女川2号炉		相違理由	項目	監視内容	項目	監視内容	格納容器水位監視	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器圧力監視	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器温度監視	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器水位変動率監視	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器圧力変動率監視	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器温度変動率監視	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器水位異常検出	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器圧力異常検出	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器温度異常検出	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器水位変動率異常検出	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器圧力変動率異常検出	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器温度変動率異常検出	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器水位異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器圧力異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器温度異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器水位変動率異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器圧力変動率異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器温度変動率異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器水位異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器圧力異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器温度異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器水位変動率異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器圧力変動率異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器温度変動率異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1		<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">大飯3/4号炉</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>監視内容</th> <th>項目</th> <th>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>格納容器水位監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器温度監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器水位変動率監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力変動率監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器温度変動率監視</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器水位異常検出</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力異常検出</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器温度異常検出</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器水位変動率異常検出</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力変動率異常検出</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器温度変動率異常検出</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器水位異常検出 (異常検出)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力異常検出 (異常検出)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器温度異常検出 (異常検出)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器水位変動率異常検出 (異常検出)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力変動率異常検出 (異常検出)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器温度変動率異常検出 (異常検出)</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3/4号炉		女川2号炉		相違理由	項目	監視内容	項目	監視内容	格納容器水位監視	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器圧力監視	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器温度監視	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器水位変動率監視	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器圧力変動率監視	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器温度変動率監視	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器水位異常検出	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器圧力異常検出	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器温度異常検出	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器水位変動率異常検出	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器圧力変動率異常検出	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器温度変動率異常検出	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器水位異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器圧力異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器温度異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器水位変動率異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器圧力変動率異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1		格納容器温度変動率異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1		
監視項目	大飯3/4号炉		女川2号炉		相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																														
	項目	監視内容	項目	監視内容																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器水位監視	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器圧力監視	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器温度監視	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器水位変動率監視	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器圧力変動率監視	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器温度変動率監視	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器水位異常検出	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器圧力異常検出	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器温度異常検出	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器水位変動率異常検出	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器圧力変動率異常検出	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器温度変動率異常検出	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器水位異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器圧力異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器温度異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器水位変動率異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器圧力変動率異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器温度変動率異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器水位異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器圧力異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器温度異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器水位変動率異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器圧力変動率異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器温度変動率異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
監視項目	大飯3/4号炉		女川2号炉		相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																														
	項目	監視内容	項目	監視内容																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器水位監視	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器圧力監視	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器温度監視	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器水位変動率監視	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器圧力変動率監視	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器温度変動率監視	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器水位異常検出	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器圧力異常検出	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器温度異常検出	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器水位変動率異常検出	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器圧力変動率異常検出	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器温度変動率異常検出	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器水位異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器圧力異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器温度異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器水位変動率異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器圧力変動率異常検出 (異常検出)	0.1	0.1	0.1	0.1																																																																																																																																																																																																																																																																															
格納容器温度変動率異常検出 (異常検出)	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

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

監視事項	大阪発電所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	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	
格納容器バイパス (インターフェースシステムLOCC)	格納容器内圧力	圧力計	圧力計	格納容器内圧力	圧力計	圧力計	格納容器内圧力
	格納容器内温度	温度計	温度計	格納容器内温度	温度計	温度計	格納容器内温度
	格納容器内液面	液面計	液面計	格納容器内液面	液面計	液面計	格納容器内液面
	格納容器内気泡率	気泡率計	気泡率計	格納容器内気泡率	気泡率計	気泡率計	格納容器内気泡率
	格納容器内放射性物質濃度	放射性物質濃度計	放射性物質濃度計	格納容器内放射性物質濃度	放射性物質濃度計	放射性物質濃度計	格納容器内放射性物質濃度
	格納容器内中性子濃度	中性子濃度計	中性子濃度計	格納容器内中性子濃度	中性子濃度計	中性子濃度計	格納容器内中性子濃度
	格納容器内中性子注量率	中性子注量率計	中性子注量率計	格納容器内中性子注量率	中性子注量率計	中性子注量率計	格納容器内中性子注量率
	格納容器内中性子注量率	中性子注量率計	中性子注量率計	格納容器内中性子注量率	中性子注量率計	中性子注量率計	格納容器内中性子注量率
	格納容器内中性子注量率	中性子注量率計	中性子注量率計	格納容器内中性子注量率	中性子注量率計	中性子注量率計	格納容器内中性子注量率
	格納容器内中性子注量率	中性子注量率計	中性子注量率計	格納容器内中性子注量率	中性子注量率計	中性子注量率計	格納容器内中性子注量率

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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	
格納容器バイパス (インターフェースシステムLOCC)	格納容器内圧力	圧力計	圧力計	格納容器内圧力	圧力計	圧力計	格納容器内圧力	圧力計	圧力計	
	格納容器内温度	温度計	温度計	格納容器内温度	温度計	温度計	格納容器内温度	温度計	温度計	
	格納容器内液面	液面計	液面計	格納容器内液面	液面計	液面計	格納容器内液面	液面計	液面計	
	格納容器内気泡率	気泡率計	気泡率計	格納容器内気泡率	気泡率計	気泡率計	格納容器内気泡率	気泡率計	気泡率計	
	格納容器内放射性物質濃度	放射性物質濃度計	放射性物質濃度計	格納容器内放射性物質濃度	放射性物質濃度計	放射性物質濃度計	格納容器内放射性物質濃度	放射性物質濃度計	放射性物質濃度計	
	格納容器内中性子濃度	中性子濃度計	中性子濃度計	格納容器内中性子濃度	中性子濃度計	中性子濃度計	格納容器内中性子濃度	中性子濃度計	中性子濃度計	
	格納容器内中性子注量率	中性子注量率計	中性子注量率計	格納容器内中性子注量率	中性子注量率計	中性子注量率計	格納容器内中性子注量率	中性子注量率計	中性子注量率計	
	格納容器内中性子注量率	中性子注量率計	中性子注量率計	格納容器内中性子注量率	中性子注量率計	中性子注量率計	格納容器内中性子注量率	中性子注量率計	中性子注量率計	
	格納容器内中性子注量率	中性子注量率計	中性子注量率計	格納容器内中性子注量率	中性子注量率計	中性子注量率計	格納容器内中性子注量率	中性子注量率計	中性子注量率計	
	格納容器内中性子注量率	中性子注量率計	中性子注量率計	格納容器内中性子注量率	中性子注量率計	中性子注量率計	格納容器内中性子注量率	中性子注量率計	中性子注量率計	

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 2.7 格納容器ハイバス（インターフェースシステム、I/O）

項目名	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		備考
	項目名	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能		
格納容器監視機能 I/O	格納容器監視機能 I/O	格納容器監視機能（運転時）	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視機能は、格納容器監視機能（運転時）の監視機能に準じて記載する。
		格納容器監視機能（運転時）	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	
		格納容器監視機能（運転時）	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	
		格納容器監視機能（運転時）	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	
		格納容器監視機能（運転時）	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	
		格納容器監視機能（運転時）	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	
		格納容器監視機能（運転時）	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	
		格納容器監視機能（運転時）	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	
		格納容器監視機能（運転時）	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	
		格納容器監視機能（運転時）	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	
格納容器監視機能（運転時）	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視機能は、格納容器監視機能（運転時）の監視機能に準じて記載する。		

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.8 格納容器ハイバス
 b. 蒸気発生器伝管破損時に蒸気発生器の隔離に失敗する事故

項目名	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		備考
	項目名	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能		
格納容器監視機能 I/O	格納容器監視機能 I/O	格納容器監視機能（運転時）	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視機能は、格納容器監視機能（運転時）の監視機能に準じて記載する。
		格納容器監視機能（運転時）	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	
		格納容器監視機能（運転時）	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	
		格納容器監視機能（運転時）	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	
格納容器監視機能（運転時）	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視機能は、格納容器監視機能（運転時）の監視機能に準じて記載する。		

※、下付の表は、格納容器監視機能の監視機能に関する記載内容。

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 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 / 4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	
格納容器バイパスの出口流量	3	1	2	1	監視事項は主要かつ、同一である。
	1	1	2	1	
格納容器バイパスの出口流量	3	1	2	1	監視事項は主要かつ、同一である。
	1	1	2	1	
格納容器バイパスの出口流量	3	1	2	1	監視事項は主要かつ、同一である。
	1	1	2	1	
格納容器バイパスの出口流量	3	1	2	1	監視事項は主要かつ、同一である。
	1	1	2	1	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.1.8 格納容器バイパス
 3. 系気体流量伝感器監視時に格納容器気体流量の保続に失敗する事象

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
	対応手段	監視事項	対応手段	監視事項	
格納容器バイパスの出口流量	3	1	2	1	監視事項は主要かつ、同一である。
	1	1	2	1	
格納容器バイパスの出口流量	3	1	2	1	監視事項は主要かつ、同一である。
	1	1	2	1	
格納容器バイパスの出口流量	3	1	2	1	監視事項は主要かつ、同一である。
	1	1	2	1	
格納容器バイパスの出口流量	3	1	2	1	監視事項は主要かつ、同一である。
	1	1	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

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	女川2号炉		泊3号炉		備考
	発生	検出	発生	検出	
格納容器水位	3	1	3	0	
格納容器水位 (監視)	1	1	0	0	
格納容器水位 (監視)	2	1	1	0	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.8 格納容器バイパス
 a. 蒸気発生器伝熱管破損時に格納容器気発生器の隔離に失敗する事故

監視事項	女川2号炉		泊3号炉		備考
	発生	検出	発生	検出	
格納容器水位	3	1	3	0	
格納容器水位 (監視)	1	1	0	0	
格納容器水位 (監視)	2	1	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>7.1.8 危険状態バイパス</p> <p>h. 蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</p> <p style="text-align: right;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">計装名称</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視範囲</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">監視手段</th> <th rowspan="2">監視範囲</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">監視手段</th> <th rowspan="2">監視範囲</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> </tr> <tr> <th>異常検出</th> <th>異常発生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> </tr> <tr> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> <td>蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故</td> </tr> </tbody> </table>				項目	計装名称	監視項目		監視手段	監視範囲	監視時間	監視対象	監視内容	監視手段	監視範囲	監視時間	監視対象	監視内容	監視手段	監視範囲	監視時間	監視対象	監視内容	異常検出	異常発生	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故
項目	計装名称	監視項目				監視手段	監視範囲																監視時間	監視対象		監視内容	監視手段	監視範囲	監視時間	監視対象	監視内容	監視手段	監視範囲	監視時間	監視対象	監視内容																																															
		異常検出	異常発生																																																																																
蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故																																																																
	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故																																																																
	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故	蒸気発生器圧力調整範囲的に蒸相調整装置の故障に反応する事故																																																															

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																														
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																	
<p>2.11.8 格納容器パイプス 2. 蒸気発生部位に異常監視時に被覆面蒸気発生器の故障に気付く事象</p>																																																	
<p>監視目標</p>	<p>監視項目</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> </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>格納容器パイプス</td> <td>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>格納容器パイプス</td> <td>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>格納容器パイプス</td> <td>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>	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	発生	検出	発生	検出	発生	検出	格納容器パイプス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器パイプス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器パイプス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<p>監視項目</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																																				
			発生	検出	発生	検出		発生	検出																																								
		格納容器パイプス	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																						
格納容器パイプス	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																								
格納容器パイプス	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																								
<p>監視項目</p>	<p>監視項目</p>	<p>監視項目</p>	<p>監視項目</p>																																														
		<p>監視項目</p>	<p>監視項目</p>																																														
		<p>監視項目</p>	<p>監視項目</p>																																														
<p>監視項目</p>	<p>監視項目</p>	<p>監視項目</p>	<p>監視項目</p>																																														
<p>監視項目</p>	<p>監視項目</p>	<p>監視項目</p>	<p>監視項目</p>																																														
<p>監視項目</p>	<p>監視項目</p>	<p>監視項目</p>	<p>監視項目</p>																																														
<p>監視項目</p>	<p>監視項目</p>	<p>監視項目</p>	<p>監視項目</p>																																														
<p>監視項目</p>	<p>監視項目</p>	<p>監視項目</p>	<p>監視項目</p>																																														
<p>監視項目</p>	<p>監視項目</p>	<p>監視項目</p>	<p>監視項目</p>																																														
<p>監視項目</p>	<p>監視項目</p>	<p>監視項目</p>	<p>監視項目</p>																																														

