

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	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>1.2 原子炉燃料材圧カパンダフ減圧時に要する原子炉を制御するための事項</p> <p>表 1.1.2.1 監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">監視項目 (A)</th> <th colspan="4">監視項目 (B) の相違</th> <th colspan="4">監視項目 (C) の相違</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">監視項目 (B) の相違</th> <th rowspan="2">監視項目 (B) の相違</th> <th rowspan="2">監視項目 (B) の相違</th> <th rowspan="2">監視項目 (B) の相違</th> <th rowspan="2">監視項目 (C) の相違</th> <th rowspan="2">監視項目 (C) の相違</th> <th rowspan="2">監視項目 (C) の相違</th> <th rowspan="2">監視項目 (C) の相違</th> </tr> <tr> <th>監視項目 (B) の相違</th> <th>監視項目 (B) の相違</th> <th>監視項目 (B) の相違</th> <th>監視項目 (B) の相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1. 燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> </tr> <tr> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> </tr> <tr> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> <td>燃料温度監視 (燃料温度監視)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目 (A)	監視項目 (B) の相違				監視項目 (C) の相違				備考	監視項目 (B) の相違	監視項目 (B) の相違	監視項目 (B) の相違	監視項目 (B) の相違	監視項目 (C) の相違	監視項目 (C) の相違	監視項目 (C) の相違	監視項目 (C) の相違	監視項目 (B) の相違	監視項目 (B) の相違	監視項目 (B) の相違	監視項目 (B) の相違	1. 燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)
項目	監視項目 (A)	監視項目 (B) の相違				監視項目 (C) の相違				備考																																														
		監視項目 (B) の相違			監視項目 (B) の相違	監視項目 (B) の相違	監視項目 (B) の相違	監視項目 (C) の相違	監視項目 (C) の相違		監視項目 (C) の相違	監視項目 (C) の相違																																												
			監視項目 (B) の相違	監視項目 (B) の相違									監視項目 (B) の相違	監視項目 (B) の相違																																										
1. 燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)																																														
	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)																																														
	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)	燃料温度監視 (燃料温度監視)																																														

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監測事項

項目	監視項目	監視システム: 監視システム		監視システム: 監視システム		監視システム: 監視システム		監視システム: 監視システム		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	
炉心管束被覆材劣化モニタリングシステム	炉心管束被覆材劣化モニタリングシステム	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考
	炉心管束被覆材劣化モニタリングシステム	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考
	炉心管束被覆材劣化モニタリングシステム	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考
	炉心管束被覆材劣化モニタリングシステム	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考
炉心管束被覆材劣化モニタリングシステム	炉心管束被覆材劣化モニタリングシステム	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考
	炉心管束被覆材劣化モニタリングシステム	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考
	炉心管束被覆材劣化モニタリングシステム	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考
	炉心管束被覆材劣化モニタリングシステム	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																					
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1 原子炉冷却炉圧力/スラッグ/高圧時に発電用原子炉冷却器となるための手順等</p>																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">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="2">監視項目</td> <td>原子炉冷却炉圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>スラッグ</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="2">監視項目</td> <td>高圧時</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>発電用原子炉冷却器となるための手順等</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></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	原子炉冷却炉圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		スラッグ	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		監視項目	高圧時	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		発電用原子炉冷却器となるための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉		相違理由																																
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																			
監視項目	原子炉冷却炉圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																			
	スラッグ	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																			
監視項目	高圧時	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																			
	発電用原子炉冷却器となるための手順等	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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.1 原子炉内監視項目(パワングラフ)動作時に発電機周子母を監視するための手順等

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	
原子炉内監視項目(パワングラフ)動作時	原子炉内監視項目(パワングラフ)動作時	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
	原子炉内監視項目(パワングラフ)動作時	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
	原子炉内監視項目(パワングラフ)動作時	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
原子炉内監視項目(パワングラフ)動作時	原子炉内監視項目(パワングラフ)動作時	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
	原子炉内監視項目(パワングラフ)動作時	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
	原子炉内監視項目(パワングラフ)動作時	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
原子炉内監視項目(パワングラフ)動作時	原子炉内監視項目(パワングラフ)動作時	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
	原子炉内監視項目(パワングラフ)動作時	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
	原子炉内監視項目(パワングラフ)動作時	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）

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

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等
 フロントライン系機能喪失時の手順等

項目	主要システム			監視システム			項目	備考
	名称 (炉内圧AM)	監視 機能	監視のモード 分類	名称 (炉内圧AM)	監視 機能	監視のモード 分類		
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等 フロントライン系機能喪失時の手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	440 (B)	2 (A, B)	①	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	250 (A)	1	クレーン
	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	440 (B)	2 (A, B)	①	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	440 (B)	2	クレーン
	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	440 (B)	2 (A, B)	①	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	440 (B)	2	クレーン

注：データベースの計装の名称
 A, B, C, Dは出稼モードの計装

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	主要システム			監視システム			項目	備考
	名称 (炉内圧AM)	監視 機能	監視のモード 分類	名称 (炉内圧AM)	監視 機能	監視のモード 分類		
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	440 (B)	2 (A, B)	①	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	250 (A)	1	クレーン	
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	440 (B)	2 (A, B)	①	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	440 (B)	2	クレーン	
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	440 (B)	2 (A, B)	①	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	440 (B)	2	クレーン	

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			監視システム			項目	備考
	名称 (炉内圧AM)	監視 機能	監視のモード 分類	名称 (炉内圧AM)	監視 機能	監視のモード 分類		
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	440 (B)	2 (A, B)	①	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	250 (A)	1	クレーン	
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	440 (B)	2 (A, B)	①	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	440 (B)	2	クレーン	
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	440 (B)	2 (A, B)	①	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	440 (B)	2	クレーン	

注：データベースの計装の名称
 A, B, C, Dは出稼モードの計装

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項
 1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等
 フロントライン系機能喪失時の手順等

記号事項	項目	BWR (PWR) 相違		BWR (PWR) 相違		BWR (PWR) 相違		評価	
		相違	相違	相違	相違	相違	相違		
重大事故等対処に係る監視事項 フロントライン系機能喪失時の手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	000	0	0	0	0	0	0
		原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	000	0	0	0	0	0	0
		原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	000	0	0	0	0	0	0
		原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	000	0	0	0	0	0	0
		原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	000	0	0	0	0	0	0
		原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	000	0	0	0	0	0	0
		原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	000	0	0	0	0	0	0
		原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	000	0	0	0	0	0	0
		原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	000	0	0	0	0	0	0
		原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	000	0	0	0	0	0	0

※: 0: 対応手段あり (BWR/PWR) 相違
 ※: 1: 対応手段あり (BWR/PWR) 相違
 ※: 2: 対応手段あり (BWR/PWR) 相違
 ※: 3: 対応手段あり (BWR/PWR) 相違
 ※: 4: 対応手段あり (BWR/PWR) 相違
 ※: 5: 対応手段あり (BWR/PWR) 相違
 ※: 6: 対応手段あり (BWR/PWR) 相違
 ※: 7: 対応手段あり (BWR/PWR) 相違
 ※: 8: 対応手段あり (BWR/PWR) 相違
 ※: 9: 対応手段あり (BWR/PWR) 相違
 ※: 10: 対応手段あり (BWR/PWR) 相違

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	BWR (PWR) 相違		BWR (PWR) 相違		BWR (PWR) 相違		評価
	相違	相違	相違	相違	相違	相違	
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	0	0	0	0	0	0	0
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	0	0	0	0	0	0	0
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	0	0	0	0	0	0	0
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	0	0	0	0	0	0	0
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	0	0	0	0	0	0	0
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	0	0	0	0	0	0	0
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	0	0	0	0	0	0	0
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	0	0	0	0	0	0	0
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	0	0	0	0	0	0	0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	BWR (PWR) 相違		BWR (PWR) 相違		BWR (PWR) 相違		評価
	相違	相違	相違	相違	相違	相違	
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	0	0	0	0	0	0	0
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	0	0	0	0	0	0	0
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	0	0	0	0	0	0	0
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	0	0	0	0	0	0	0
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	0	0	0	0	0	0	0
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	0	0	0	0	0	0	0
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	0	0	0	0	0	0	0
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	0	0	0	0	0	0	0
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	0	0	0	0	0	0	0

※: 0: 対応手段あり (BWR/PWR) 相違
 ※: 1: 対応手段あり (BWR/PWR) 相違
 ※: 2: 対応手段あり (BWR/PWR) 相違
 ※: 3: 対応手段あり (BWR/PWR) 相違
 ※: 4: 対応手段あり (BWR/PWR) 相違
 ※: 5: 対応手段あり (BWR/PWR) 相違
 ※: 6: 対応手段あり (BWR/PWR) 相違
 ※: 7: 対応手段あり (BWR/PWR) 相違
 ※: 8: 対応手段あり (BWR/PWR) 相違
 ※: 9: 対応手段あり (BWR/PWR) 相違
 ※: 10: 対応手段あり (BWR/PWR) 相違

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等
 フロントライン系機能喪失時の手順等

対応事項	項目	主要のワンダー			次要のワンダー			評価	
		機能（J内）PAM	監視（J内）PAM	監視（J内）PAM	機能（J内）PAM	監視（J内）PAM	監視（J内）PAM		
冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視	0	0	—	3	3	0	—
		冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	4(A)	4	2	—
		冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	10(B)	16	4	—
冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視	1	0	—	3	3	0	—
		冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	4(A)	4	2	—
		冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	10(B)	16	4	—
冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視	2	1	—	4(A)	4	2	—
		冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	10(B)	16	4	—

※1:すべてのループの設置の合計数
 ※2: A、C、Dは当機の計装の数

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
 1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

監視項目	監視手段	主要のワンダー			次要のワンダー			評価	
		機能（J内）PAM	監視（J内）PAM	監視（J内）PAM	機能（J内）PAM	監視（J内）PAM	監視（J内）PAM		
冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	0	0	—	3	3	0	—
		冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	4(A)	4	2	—
		冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	10(B)	16	4	—
冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	1	0	—	3	3	0	—
		冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	4(A)	4	2	—
		冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	10(B)	16	4	—
冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	2	1	—	4(A)	4	2	—
		冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	10(B)	16	4	—

泊発電所 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	監視手段	主要のワンダー			次要のワンダー			評価	
		機能（J内）PAM	監視（J内）PAM	監視（J内）PAM	機能（J内）PAM	監視（J内）PAM	監視（J内）PAM		
冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	0	0	—	3	3	0	—
		冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	4(A)	4	2	—
		冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	10(B)	16	4	—
冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	1	0	—	3	3	0	—
		冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	4(A)	4	2	—
		冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	10(B)	16	4	—
冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	2	1	—	4(A)	4	2	—
		冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	10(B)	16	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

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等
 プロシージャを減圧実行の主要等

項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目					
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※：女川2号炉の監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目					
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目					
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※：女川2号炉の監視項目

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)

重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等
 フロントラン系機能喪失時の手順等

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

監視項目の監視項目は、監視項目の監視項目

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

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

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目の監視項目は、監視項目の監視項目

泊発電所3号炉

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等
フロントライン系機能喪失時の手順等

項目	監視フェーズA			監視フェーズB			監視フェーズC			評価
	発生 (1) 100%AM	発生 (2) 100%AM	発生 (3) 100%AM	発生 (1) 100%AM	発生 (2) 100%AM	発生 (3) 100%AM	発生 (1) 100%AM	発生 (2) 100%AM	発生 (3) 100%AM	
監視項目 冷却材圧力バウンダリ減圧	冷却材圧力バウンダリ減圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	冷却材圧力バウンダリ減圧	1	0	0	1	0	0	1	0	1
監視項目 冷却材圧力バウンダリ減圧	冷却材圧力バウンダリ減圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	冷却材圧力バウンダリ減圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1
監視項目 冷却材圧力バウンダリ減圧	冷却材圧力バウンダリ減圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	冷却材圧力バウンダリ減圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1
監視項目 冷却材圧力バウンダリ減圧	冷却材圧力バウンダリ減圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	冷却材圧力バウンダリ減圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※ 100%AMは、100%AMの発生時

※ A、B、Cは、100%AMの発生時

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	監視フェーズA			監視フェーズB			監視フェーズC			評価
	発生 (1) 100%AM	発生 (2) 100%AM	発生 (3) 100%AM	発生 (1) 100%AM	発生 (2) 100%AM	発生 (3) 100%AM	発生 (1) 100%AM	発生 (2) 100%AM	発生 (3) 100%AM	
監視項目 冷却材圧力バウンダリ減圧	冷却材圧力バウンダリ減圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	冷却材圧力バウンダリ減圧	1	0	0	1	0	0	1	0	1
監視項目 冷却材圧力バウンダリ減圧	冷却材圧力バウンダリ減圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	冷却材圧力バウンダリ減圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1
監視項目 冷却材圧力バウンダリ減圧	冷却材圧力バウンダリ減圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	冷却材圧力バウンダリ減圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1
監視項目 冷却材圧力バウンダリ減圧	冷却材圧力バウンダリ減圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	冷却材圧力バウンダリ減圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1
監視項目 冷却材圧力バウンダリ減圧	冷却材圧力バウンダリ減圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	冷却材圧力バウンダリ減圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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	監視フェーズA			監視フェーズB			監視フェーズC			評価
	発生 (1) 100%AM	発生 (2) 100%AM	発生 (3) 100%AM	発生 (1) 100%AM	発生 (2) 100%AM	発生 (3) 100%AM	発生 (1) 100%AM	発生 (2) 100%AM	発生 (3) 100%AM	
監視項目 冷却材圧力バウンダリ減圧	冷却材圧力バウンダリ減圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	冷却材圧力バウンダリ減圧	1	0	0	1	0	0	1	0	1
監視項目 冷却材圧力バウンダリ減圧	冷却材圧力バウンダリ減圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	冷却材圧力バウンダリ減圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1
監視項目 冷却材圧力バウンダリ減圧	冷却材圧力バウンダリ減圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	冷却材圧力バウンダリ減圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1
監視項目 冷却材圧力バウンダリ減圧	冷却材圧力バウンダリ減圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	冷却材圧力バウンダリ減圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1
監視項目 冷却材圧力バウンダリ減圧	冷却材圧力バウンダリ減圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	冷却材圧力バウンダリ減圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1
監視項目 冷却材圧力バウンダリ減圧	冷却材圧力バウンダリ減圧	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	冷却材圧力バウンダリ減圧	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）

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

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

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等
 ヤナハ1号機性能劣化時の手順等
重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視ポイント											
	項目	監視内容	検出ポイント(限界)	監視項目	監視内容	検出ポイント(限界)	監視項目	監視内容	検出ポイント(限界)	監視項目	監視内容	検出ポイント(限界)
冷却水	冷却水圧力	冷却水圧力	1000	冷却水圧力	冷却水圧力	1000	冷却水圧力	冷却水圧力	1000	冷却水圧力	冷却水圧力	1000
	冷却水温度	冷却水温度	400	冷却水温度	冷却水温度	400	冷却水温度	冷却水温度	400	冷却水温度	冷却水温度	400
原子炉	原子炉冷却水圧力	原子炉冷却水圧力	400	原子炉冷却水圧力	原子炉冷却水圧力	400	原子炉冷却水圧力	原子炉冷却水圧力	400	原子炉冷却水圧力	原子炉冷却水圧力	400
	原子炉冷却水温度	原子炉冷却水温度	400	原子炉冷却水温度	原子炉冷却水温度	400	原子炉冷却水温度	原子炉冷却水温度	400	原子炉冷却水温度	原子炉冷却水温度	400

※ヤナハ1号機性能劣化時の手順等
 A01.5.10.2.1.2.1.1.1の表参照

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等
第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視ポイント											
	項目	監視内容	検出ポイント(限界)	監視項目	監視内容	検出ポイント(限界)	監視項目	監視内容	検出ポイント(限界)	監視項目	監視内容	検出ポイント(限界)
冷却水	冷却水圧力	冷却水圧力	1000	冷却水圧力	冷却水圧力	1000	冷却水圧力	冷却水圧力	1000	冷却水圧力	冷却水圧力	1000
	冷却水温度	冷却水温度	400	冷却水温度	冷却水温度	400	冷却水温度	冷却水温度	400	冷却水温度	冷却水温度	400
原子炉	原子炉冷却水圧力	原子炉冷却水圧力	400	原子炉冷却水圧力	原子炉冷却水圧力	400	原子炉冷却水圧力	原子炉冷却水圧力	400	原子炉冷却水圧力	原子炉冷却水圧力	400
	原子炉冷却水温度	原子炉冷却水温度	400	原子炉冷却水温度	原子炉冷却水温度	400	原子炉冷却水温度	原子炉冷却水温度	400	原子炉冷却水温度	原子炉冷却水温度	400

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等
第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視ポイント											
	項目	監視内容	検出ポイント(限界)	監視項目	監視内容	検出ポイント(限界)	監視項目	監視内容	検出ポイント(限界)	監視項目	監視内容	検出ポイント(限界)
冷却水	冷却水圧力	冷却水圧力	1000	冷却水圧力	冷却水圧力	1000	冷却水圧力	冷却水圧力	1000	冷却水圧力	冷却水圧力	1000
	冷却水温度	冷却水温度	400	冷却水温度	冷却水温度	400	冷却水温度	冷却水温度	400	冷却水温度	冷却水温度	400
原子炉	原子炉冷却水圧力	原子炉冷却水圧力	400	原子炉冷却水圧力	原子炉冷却水圧力	400	原子炉冷却水圧力	原子炉冷却水圧力	400	原子炉冷却水圧力	原子炉冷却水圧力	400
	原子炉冷却水温度	原子炉冷却水温度	400	原子炉冷却水温度	原子炉冷却水温度	400	原子炉冷却水温度	原子炉冷却水温度	400	原子炉冷却水温度	原子炉冷却水温度	400

※ヤナハ1号機性能劣化時の手順等
 A01.5.10.2.1.2.1.1.1の表参照

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等
サブシステム構成喪失時の手順等

項目	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		備考
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考

※この表は、監視システムの構成が異なる場合があります。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	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		備考
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	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		備考
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考

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

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等
 冷却系一系機械駆動喪失時の手順等

項目	監視項目				監視項目				監視項目
	停止 (大出力時)	減速 (大出力時)	停止 (小出力時)	減速 (小出力時)	停止 (大出力時)	減速 (大出力時)	停止 (小出力時)	減速 (小出力時)	
監視項目	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力
	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
	監視項目	監視項目	監視項目	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:「停止」の項目は、原子炉出力が0%または10%以下であることを指す。
 ※2:「減速」の項目は、原子炉出力が10%以上であることを指す。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目	
	停止 (大出力時)	減速 (大出力時)	停止 (小出力時)	減速 (小出力時)	停止 (大出力時)	減速 (小出力時)
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目	
	停止 (大出力時)	減速 (大出力時)	停止 (小出力時)	減速 (小出力時)	停止 (大出力時)	減速 (小出力時)
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

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

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

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

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等
 サボート系機能喪失時の手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	種別	監視項目	種別	監視項目	種別	監視項目	種別	監視項目	
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

※ 監視項目は、監視項目の欄に記載されている項目を指す。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	種別	監視項目	種別	監視項目	種別	監視項目	種別	監視項目	
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	種別	監視項目	種別	監視項目	種別	監視項目	種別	監視項目	
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

※ 監視項目は、監視項目の欄に記載されている項目を指す。

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等
 予備電源喪失時の手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

1.3.1 予備電源喪失時の監視事項
 1.3.2 予備電源喪失時の監視事項

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等
 サボート系機能喪失時の手順等

項目	名称	監視のターゲット		監視のターゲット		監視方法	監視	異常発生時の対応	監視のターゲット	監視のターゲット	監視のターゲット	監視のターゲット
		監視項目	監視の範囲	監視項目	監視の範囲							
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視の範囲	監視項目	監視の範囲	監視方法	監視	異常発生時の対応	監視のターゲット	監視のターゲット	監視のターゲット	監視のターゲット
		監視項目	監視の範囲	監視項目	監視の範囲							
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視の範囲	監視項目	監視の範囲	監視方法	監視	異常発生時の対応	監視のターゲット	監視のターゲット	監視のターゲット	監視のターゲット
		監視項目	監視の範囲	監視項目	監視の範囲							

表1.15.1 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等
 (A) (B) (C) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J) (K) (L) (M) (N) (O) (P) (Q) (R) (S) (T) (U) (V) (W) (X) (Y) (Z)

重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	名称	監視のターゲット		監視のターゲット		監視方法	監視	異常発生時の対応	監視のターゲット	監視のターゲット	監視のターゲット	監視のターゲット
		監視項目	監視の範囲	監視項目	監視の範囲							
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視の範囲	監視項目	監視の範囲	監視方法	監視	異常発生時の対応	監視のターゲット	監視のターゲット	監視のターゲット	監視のターゲット
		監視項目	監視の範囲	監視項目	監視の範囲							
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視の範囲	監視項目	監視の範囲	監視方法	監視	異常発生時の対応	監視のターゲット	監視のターゲット	監視のターゲット	監視のターゲット
		監視項目	監視の範囲	監視項目	監視の範囲							

重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	名称	監視のターゲット		監視のターゲット		監視方法	監視	異常発生時の対応	監視のターゲット	監視のターゲット	監視のターゲット	監視のターゲット
		監視項目	監視の範囲	監視項目	監視の範囲							
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視の範囲	監視項目	監視の範囲	監視方法	監視	異常発生時の対応	監視のターゲット	監視のターゲット	監視のターゲット	監視のターゲット
		監視項目	監視の範囲	監視項目	監視の範囲							
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視の範囲	監視項目	監視の範囲	監視方法	監視	異常発生時の対応	監視のターゲット	監視のターゲット	監視のターゲット	監視のターゲット
		監視項目	監視の範囲	監視項目	監視の範囲							

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等
 水ポンプ系機能喪失時の手順等

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	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）

重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等
 グラウンド状態発生時の手順等

項目	監視項目												注											
	状態	原子炉圧力		圧力バウンダリ		監視項目		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	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		異常発生時	異常発生時														
冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉圧力	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	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	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	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	異常発生時		
	圧力バウンダリ	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	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	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	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	異常発生時	異常発生時	
	冷却材圧力	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	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	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	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	異常発生時	異常発生時	異常発生時
	圧力バウンダリ	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	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	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	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	異常発生時	異常発生時	異常発生時

※「O」は「0」を意味する

第 1 表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	監視項目												注											
	状態	原子炉圧力		圧力バウンダリ		監視項目		異常発生時	異常発生時		異常発生時	異常発生時												
冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉圧力	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	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	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	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
	圧力バウンダリ	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	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	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	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	異常発生時	異常発生時	
	冷却材圧力	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	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	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	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	異常発生時	異常発生時	異常発生時
	圧力バウンダリ	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	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	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	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	異常発生時	異常発生時	異常発生時

第 1 表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	監視項目												注											
	状態	原子炉圧力		圧力バウンダリ		監視項目		異常発生時	異常発生時		異常発生時	異常発生時												
冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉圧力	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	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	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	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
	圧力バウンダリ	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	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	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	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	異常発生時	異常発生時	
	冷却材圧力	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	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	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	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	異常発生時	異常発生時	異常発生時
	圧力バウンダリ	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	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	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	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	異常発生時	異常発生時	異常発生時

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

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等
サブロード系統喪失時の手順等

項目	監視センター		監視センター		監視センター		評価
	名称	(1) 監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	
監視事項 監視員 監視員	監視事項 監視員 監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
		監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
監視事項 監視員 監視員	監視事項 監視員 監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
		監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
監視事項 監視員 監視員	監視事項 監視員 監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
		監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員

※1. 監視員は、監視員1名で監視を行う。

※2. 監視員は、監視員1名で監視を行う。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	監視センター		監視センター		監視センター		評価
	名称	(1) 監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	
監視事項 監視員 監視員	監視事項 監視員 監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
		監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
監視事項 監視員 監視員	監視事項 監視員 監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
		監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
監視事項 監視員 監視員	監視事項 監視員 監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
		監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員

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

項目	監視センター		監視センター		監視センター		評価
	名称	(1) 監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	
監視事項 監視員 監視員	監視事項 監視員 監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
		監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
監視事項 監視員 監視員	監視事項 監視員 監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
		監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
監視事項 監視員 監視員	監視事項 監視員 監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
		監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧カバウンダリを減圧するための手順等
 サポート系機器異常時の手順等

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		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
原子炉冷却材圧カバウンダリを減圧するための手順等	4-BJA, B, C, D, 15, 20	0	4	6	0	6	4-BJA, B, C, D, 15, 20	0	4-BJA, B, C, D, 15, 20
原子炉冷却材圧カバウンダリを減圧するための手順等	4-BJA, B, C, D, 15, 20	2	2	2	0	2	4-BJA, B, C, D, 15, 20	0	4-BJA, B, C, D, 15, 20
原子炉冷却材圧カバウンダリを減圧するための手順等	4-BJA, B, C, D, 15, 20	200	2	1	0	1	4-BJA, B, C, D, 15, 20	0	4-BJA, B, C, D, 15, 20
原子炉冷却材圧カバウンダリを減圧するための手順等	4-BJA, B, C, D, 15, 20	0	4	6	0	6	4-BJA, B, C, D, 15, 20	0	4-BJA, B, C, D, 15, 20
原子炉冷却材圧カバウンダリを減圧するための手順等	4-BJA, B, C, D, 15, 20	1	1	1	0	1	4-BJA, B, C, D, 15, 20	0	4-BJA, B, C, D, 15, 20
原子炉冷却材圧カバウンダリを減圧するための手順等	4-BJA, B, C, D, 15, 20	1	1	1	0	1	4-BJA, B, C, D, 15, 20	0	4-BJA, B, C, D, 15, 20
原子炉冷却材圧カバウンダリを減圧するための手順等	4-BJA, B, C, D, 15, 20	200	2	1	0	1	4-BJA, B, C, D, 15, 20	0	4-BJA, B, C, D, 15, 20

主として0～100%の範囲で変動

A, B, C, D：監視システムの名称

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.3 原子炉冷却材圧カバウンダリを減圧するための手順等

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		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
原子炉冷却材圧カバウンダリを減圧するための手順等	4-BJA, B, C, D, 15, 20	0	4	6	0	6	4-BJA, B, C, D, 15, 20	0	4-BJA, B, C, D, 15, 20
原子炉冷却材圧カバウンダリを減圧するための手順等	4-BJA, B, C, D, 15, 20	2	2	2	0	2	4-BJA, B, C, D, 15, 20	0	4-BJA, B, C, D, 15, 20
原子炉冷却材圧カバウンダリを減圧するための手順等	4-BJA, B, C, D, 15, 20	200	2	1	0	1	4-BJA, B, C, D, 15, 20	0	4-BJA, B, C, D, 15, 20
原子炉冷却材圧カバウンダリを減圧するための手順等	4-BJA, B, C, D, 15, 20	0	4	6	0	6	4-BJA, B, C, D, 15, 20	0	4-BJA, B, C, D, 15, 20
原子炉冷却材圧カバウンダリを減圧するための手順等	4-BJA, B, C, D, 15, 20	1	1	1	0	1	4-BJA, B, C, D, 15, 20	0	4-BJA, B, C, D, 15, 20
原子炉冷却材圧カバウンダリを減圧するための手順等	4-BJA, B, C, D, 15, 20	1	1	1	0	1	4-BJA, B, C, D, 15, 20	0	4-BJA, B, C, D, 15, 20
原子炉冷却材圧カバウンダリを減圧するための手順等	4-BJA, B, C, D, 15, 20	200	2	1	0	1	4-BJA, B, C, D, 15, 20	0	4-BJA, B, C, D, 15, 20

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		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
原子炉冷却材圧カバウンダリを減圧するための手順等	4-BJA, B, C, D, 15, 20	0	4	6	0	6	4-BJA, B, C, D, 15, 20	0	4-BJA, B, C, D, 15, 20
原子炉冷却材圧カバウンダリを減圧するための手順等	4-BJA, B, C, D, 15, 20	2	2	2	0	2	4-BJA, B, C, D, 15, 20	0	4-BJA, B, C, D, 15, 20
原子炉冷却材圧カバウンダリを減圧するための手順等	4-BJA, B, C, D, 15, 20	200	2	1	0	1	4-BJA, B, C, D, 15, 20	0	4-BJA, B, C, D, 15, 20
原子炉冷却材圧カバウンダリを減圧するための手順等	4-BJA, B, C, D, 15, 20	0	4	6	0	6	4-BJA, B, C, D, 15, 20	0	4-BJA, B, C, D, 15, 20
原子炉冷却材圧カバウンダリを減圧するための手順等	4-BJA, B, C, D, 15, 20	1	1	1	0	1	4-BJA, B, C, D, 15, 20	0	4-BJA, B, C, D, 15, 20
原子炉冷却材圧カバウンダリを減圧するための手順等	4-BJA, B, C, D, 15, 20	1	1	1	0	1	4-BJA, B, C, D, 15, 20	0	4-BJA, B, C, D, 15, 20
原子炉冷却材圧カバウンダリを減圧するための手順等	4-BJA, B, C, D, 15, 20	200	2	1	0	1	4-BJA, B, C, D, 15, 20	0	4-BJA, B, C, D, 15, 20

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項
 1.3 原子炉冷却材圧力パウンダリを減圧するための手順等
 サボートシステム機能喪失時の手順等

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	
監視事項	原子炉冷却材圧力パウンダリを減圧するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

表 1.3.1 原子炉冷却材圧力パウンダリを減圧するための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.3 原子炉冷却材圧力パウンダリを減圧するための手順等

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	
監視事項	原子炉冷却材圧力パウンダリを減圧するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

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	
監視事項	原子炉冷却材圧力パウンダリを減圧するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

表 1.3.1 原子炉冷却材圧力パウンダリを減圧するための手順等

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等
 蒸気発生器伝熱管破損発生時減圧確認の手順

監視項目	監視内容	監視手段		監視位置	監視装置		監視時間	監視員	監視回数
		監視手段	監視装置		監視手段	監視装置			
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	監視手段	監視装置	監視位置	監視手段	監視装置	監視時間	監視員	監視回数
	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	監視手段	監視装置	監視位置	監視手段	監視装置	監視時間	監視員	監視回数
	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	監視手段	監視装置	監視位置	監視手段	監視装置	監視時間	監視員	監視回数
	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	監視手段	監視装置	監視位置	監視手段	監視装置	監視時間	監視員	監視回数
	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	監視手段	監視装置	監視位置	監視手段	監視装置	監視時間	監視員	監視回数

※1：原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等
 ※2：蒸気発生器伝熱管破損発生時減圧確認の手順

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

監視項目	監視内容	監視手段		監視位置	監視装置		監視時間	監視員	監視回数
		監視手段	監視装置		監視手段	監視装置			
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	監視手段	監視装置	監視位置	監視手段	監視装置	監視時間	監視員	監視回数
	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	監視手段	監視装置	監視位置	監視手段	監視装置	監視時間	監視員	監視回数
	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	監視手段	監視装置	監視位置	監視手段	監視装置	監視時間	監視員	監視回数
	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	監視手段	監視装置	監視位置	監視手段	監視装置	監視時間	監視員	監視回数
	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	監視手段	監視装置	監視位置	監視手段	監視装置	監視時間	監視員	監視回数

別表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

監視項目	監視内容	監視手段		監視位置	監視装置		監視時間	監視員	監視回数
		監視手段	監視装置		監視手段	監視装置			
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	監視手段	監視装置	監視位置	監視手段	監視装置	監視時間	監視員	監視回数
	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	監視手段	監視装置	監視位置	監視手段	監視装置	監視時間	監視員	監視回数
	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	監視手段	監視装置	監視位置	監視手段	監視装置	監視時間	監視員	監視回数
	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	監視手段	監視装置	監視位置	監視手段	監視装置	監視時間	監視員	監視回数
	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	監視手段	監視装置	監視位置	監視手段	監視装置	監視時間	監視員	監視回数

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷卻材圧カバウンダリを減圧するための手順等
 蒸気発生部に蒸気破損発生時減圧補給の手順

監視項目	監視システム		監視システム		監視項目	監視システム	監視項目	監視システム
	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム				
蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム
	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム
	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム
	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム

監視システム：監視システム

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
 1.3 原子炉冷卻材圧カバウンダリを減圧するための手順等

監視項目	監視システム		監視システム		監視項目	監視システム	監視項目	監視システム
	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム				
蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム
	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム
	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム
	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷卻材圧カバウンダリを減圧するための手順等

監視項目	監視システム		監視システム		監視項目	監視システム	監視項目	監視システム
	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム				
蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム
	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム
	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム
	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム	蒸気発生部蒸気破損発生時減圧補給	監視システム

監視システム：監視システム

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等
蒸気発生器自然循環破損発生時減圧継続の手順

項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		監視項目D	監視項目E	監視項目F	
	種類	数値	種類	数値	種類	数値				
監視項目	原子炉冷却材圧力	2.0	原子炉冷却材圧力	1.0	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5
	原子炉冷却材圧力	1.0	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5
監視項目	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5
	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5

表 1.15-10-1 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		監視項目D	監視項目E	監視項目F	
	種類	数値	種類	数値	種類	数値				
監視項目	原子炉冷却材圧力	2.0	原子炉冷却材圧力	1.0	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5
	原子炉冷却材圧力	1.0	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5
監視項目	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5
	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		監視項目D	監視項目E	監視項目F	
	種類	数値	種類	数値	種類	数値				
監視項目	原子炉冷却材圧力	2.0	原子炉冷却材圧力	1.0	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5
	原子炉冷却材圧力	1.0	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5
監視項目	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5
	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5	原子炉冷却材圧力	0.5

表 1.15-10-1 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

表 1.15-10-1 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等
 蒸気発生器伝熱管経路発生時減圧権限の手順

大飯発電所3/4号炉

監視項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		監視項目
	監視項目 (1)監視項目	監視項目 (2)監視項目	監視項目 (1)監視項目	監視項目 (2)監視項目	監視項目 (1)監視項目	監視項目 (2)監視項目	監視項目 (1)監視項目	監視項目 (2)監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※データは女川2号炉の監視項目
 ANS/C.D. 監視項目の相違数

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

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

監視項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		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 (1)監視項目	監視項目 (2)監視項目	監視項目 (1)監視項目	監視項目 (2)監視項目	監視項目 (1)監視項目	監視項目 (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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※データは女川2号炉の監視項目
 ANS/C.D. 監視項目の相違数

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

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等
 蒸気発生器伝熱管破損発生時減圧継続の手順

項目	主要バリエーション			監視項目	監視バリエーション			検出	監視バリエーション	検出	監視バリエーション	検出	監視バリエーション	検出	監視バリエーション	検出
	名称	検出手段 (A、D計器用) 監視バリエーション	検出手段 (A、D計器用) 監視バリエーション		監視バリエーション 分類	名称	検出手段 (A、D計器用) 監視バリエーション									
系 統 主 機 機 組 管 線 破 損 時 の 手 順	蒸気発生器伝熱管破損発生時減圧継続	402	4	1	①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	2	2	0	②	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	202	2	1	①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1	0	0	②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	202	2	1	①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：すべてのバリエーションの計装の台数
 NH、L、DFは当機グループの台数

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	監視バリエーション			監視バリエーション	監視バリエーション			監視バリエーション	監視バリエーション	監視バリエーション	監視バリエーション	監視バリエーション	監視バリエーション	監視バリエーション	監視バリエーション	監視バリエーション	監視バリエーション
	名称	検出手段 (A、D計器用) 監視バリエーション	検出手段 (A、D計器用) 監視バリエーション		監視バリエーション 分類	名称	検出手段 (A、D計器用) 監視バリエーション										
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	2	2	0	②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	202	2	1	①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉格納材圧力ハンダリを減圧するための手順等
 インターフェイスシステムLOCA発生時の手順

項目	監視項目		主要パラメータ		監視パラメータ		設定値	監視方法	名称	監視パラメータ		詳細
	名称	単位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				監視項目	監視項目	
監視項目	圧力ハンダリ発生警報		①							4	4	4号炉
	圧力ハンダリ発生警報	20t	②						圧力ハンダリ発生警報	1000	1000	4号炉
	圧力ハンダリ発生警報	20t	③						圧力ハンダリ発生警報	1000	1000	4号炉
監視項目	圧力ハンダリ発生警報	20t	④						圧力ハンダリ発生警報	200	200	4号炉
	圧力ハンダリ発生警報	20t	⑤						圧力ハンダリ発生警報	200	200	4号炉

主電源喪失時の手順等
 A.B.に於いて監視項目の相違

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		主要パラメータ		監視パラメータ		設定値	監視方法	名称	監視パラメータ		詳細
	名称	単位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				監視項目	監視項目	
監視項目	圧力ハンダリ発生警報		①							4	4	4号炉
	圧力ハンダリ発生警報	20t	②						圧力ハンダリ発生警報	1000	1000	4号炉
	圧力ハンダリ発生警報	20t	③						圧力ハンダリ発生警報	1000	1000	4号炉
監視項目	圧力ハンダリ発生警報	20t	④						圧力ハンダリ発生警報	200	200	4号炉
	圧力ハンダリ発生警報	20t	⑤						圧力ハンダリ発生警報	200	200	4号炉

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

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

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

1.3 原子炉冷卻材圧力パルスを減圧するための手順等
 インターフェイス(ALOCA)発生時の手順

項目	監視項目				備考
	名称	目録番号 (ALOCAM)	監視手段	監視周期	
異常検出	停電検出	2	0.4s	0	0.4s
	原子炉冷却材圧力パルス検出	1	1	0	0.4s
	原子炉冷却材圧力パルス検出	1	1	0	0.4s
	原子炉冷却材圧力パルス検出	1	1	0	0.4s
	原子炉冷却材圧力パルス検出	1	1	0	0.4s
	原子炉冷却材圧力パルス検出	1	1	0	0.4s
	原子炉冷却材圧力パルス検出	1	1	0	0.4s
	原子炉冷却材圧力パルス検出	1	1	0	0.4s
	原子炉冷却材圧力パルス検出	1	1	0	0.4s
	原子炉冷却材圧力パルス検出	1	1	0	0.4s

注：ALOCAMは、原子炉冷却材圧力パルス検出装置の目録番号を示す。ALOCAMは、原子炉冷却材圧力パルス検出装置の目録番号を示す。

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	監視項目				備考
	名称	目録番号 (ALOCAM)	監視手段	監視周期	
異常検出	停電検出	2	0.4s	0	0.4s
	原子炉冷却材圧力パルス検出	1	1	0	0.4s
	原子炉冷却材圧力パルス検出	1	1	0	0.4s
	原子炉冷却材圧力パルス検出	1	1	0	0.4s
	原子炉冷却材圧力パルス検出	1	1	0	0.4s
	原子炉冷却材圧力パルス検出	1	1	0	0.4s
	原子炉冷却材圧力パルス検出	1	1	0	0.4s
	原子炉冷却材圧力パルス検出	1	1	0	0.4s
	原子炉冷却材圧力パルス検出	1	1	0	0.4s
	原子炉冷却材圧力パルス検出	1	1	0	0.4s

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力パワントラップを減圧するための手順等
 インターフェイスをALOCN発生時の手順

監視項目	監視対象	監視手段		監視装置	監視位置	監視対象の名称	監視周期		監視内容
		監視手段	監視周期						
ALOCN発生時の監視事項	ALOCN発生時の監視事項	ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置	ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置
		ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置	ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置
		ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置	ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置
		ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置	ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置
		ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置	ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置
		ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置	ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置
		ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置	ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置
		ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置	ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置
		ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置	ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置
		ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置	ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置

ALOCN発生時の監視事項
 ALOCN発生時の監視事項

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 重大事故等対応に係る監視事項

監視項目	監視対象	監視手段		監視装置	監視位置	監視対象の名称	監視周期		監視内容
		監視手段	監視周期						
ALOCN発生時の監視事項	ALOCN発生時の監視事項	ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置	ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置
		ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置	ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置
		ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置	ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置
		ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置	ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置
		ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置	ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置
		ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置	ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置
		ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置	ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置
		ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置	ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置
		ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置	ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置
		ALOCN発生時の監視	監視装置	監視装置	監視装置	ALOCN発生時の監視	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）

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

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等
 インターフェイスシステムLOCA発生時の手順

項目	主要システム				監視システム				相違理由	
	SBOA監視		監視システム		監視システム		監視システム			
	監視機能 (I/OP/PA)	検出	監視機能 (I/OP/PA)	検出	監視機能 (I/OP/PA)	検出	監視機能 (I/OP/PA)	検出		
監視機能	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	1	1	4	②	—	—	—	—	—
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視 (電力供給監視)	1	1	6	②	—	—	—	—	—
警報	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	421	4	1	①	—	—	—	—	—
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視 (電力供給監視)	410	4	6	①	—	—	—	—	—

※「①」②」は監視機能の相違
 ※「A」①」②」は警報の相違

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	主要システム				監視システム				相違理由
	SBOA監視		監視システム		監視システム		監視システム		
	監視機能 (I/OP/PA)	検出	監視機能 (I/OP/PA)	検出	監視機能 (I/OP/PA)	検出	監視機能 (I/OP/PA)	検出	
監視機能	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	1	1	4	②	—	—	—	—
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視 (電力供給監視)	1	1	6	②	—	—	—	—
警報	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	421	4	1	①	—	—	—	—
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視 (電力供給監視)	410	4	6	①	—	—	—	—

※「①」②」は監視機能の相違
 ※「A」①」②」は警報の相違

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力ワンダリを減圧するための手順等
 インターフェイスシステムALOCA発生時の手順

監視項目	監視項目A				監視項目B				監視項目C				評価	
	名称	単位	監視範囲	監視範囲	名称	単位	監視範囲	監視範囲	名称	単位	監視範囲	監視範囲		
1.3.1 1.3.2 1.3.3 1.3.4 1.3.5 1.3.6 1.3.7	原子炉冷却材圧力ワンダリ監視	MPa	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	原子炉冷却材圧力ワンダリ監視	MPa	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	原子炉冷却材圧力ワンダリ監視	MPa	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	原子炉冷却材圧力ワンダリ監視	MPa	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

※上記は、ALOCA発生時の監視事項

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

監視項目	監視項目A				監視項目B				監視項目C				評価
	名称	単位	監視範囲	監視範囲	名称	単位	監視範囲	監視範囲	名称	単位	監視範囲	監視範囲	
1.3.1 1.3.2 1.3.3 1.3.4 1.3.5 1.3.6 1.3.7	原子炉冷却材圧力ワンダリ監視	MPa	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	原子炉冷却材圧力ワンダリ監視	MPa	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	原子炉冷却材圧力ワンダリ監視	MPa	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	原子炉冷却材圧力ワンダリ監視	MPa	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

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

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

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

1.3 原子炉冷却材圧力マウンタリを減圧するための手順等
 インターフェイスシステムLOCA発生時の手順

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		詳細
	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)		
監視	原子炉冷却材圧力マウンタリ	200	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力マウンタリ	1	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力マウンタリ	1000	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力マウンタリ	400	0	0	0	0	0	0	0

※、上記の監視項目は、女川2号炉の監視項目と異なり、BWR固有の監視項目である。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

相違理由

1.3 原子炉冷却材圧力マウンタリを減圧するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		詳細
	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)		
監視	原子炉冷却材圧力マウンタリ	200	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力マウンタリ	1	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力マウンタリ	1000	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力マウンタリ	400	0	0	0	0	0	0	0

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷卻材圧力バッキングを減圧するための手順等
 インターフェイスシステムALOCA発生時の手順

判定事項	項目	主要のモニター				監視のモニター				代替のモニター				詳細	
		名称	計器数 (OPN/FAM)	直読	SIロ直読 A、B計器用 電圧印脈二長	監視のモニター 分類	指示理由	名称	計器数 (OPN/FAM)	直読	SIロ直読 A、B計器用 電圧印脈二長	名称	計器数 (OPN/FAM)		直読
イ L O C A シ ス テ ム の 手 続 手 順	減圧	1号炉冷却材圧力バッキング(CBT)	2	2	0	②	原子炉冷却材圧力バッキング等の減圧状態は、システム全体の監視可能	原子炉冷却材圧力バッキング計	1	1	0	原子炉冷却材圧力バッキング計	1	1	0
		2号炉冷却材圧力バッキング(CBT)	2(2)	2	1	①	—	2号炉冷却材圧力バッキング計	2(2)	2	1	0	2号炉冷却材圧力バッキング計	2(2)	2
	操作	N ₂ 、D56冷却材圧力バッキング(CBT)	1	0	0	③	視覚にて水位を監視可能	N ₂ 、D56冷却材圧力バッキング計	1	0	0	2	2	2	2
		減圧バッキング水圧計	2(2)	2	1	①	—	減圧バッキング水圧計	2(2)	2	1	0	4	4	1

※：すべてのモニターは計器の合計数。
 A、B、C、D：当該モニターの種類

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	主要のモニター				監視のモニター				代替のモニター				詳細		
	名称	計器数 (OPN/FAM)	直読	SIロ直読 A、B計器用 電圧印脈二長	監視のモニター 分類	指示理由	名称	計器数 (OPN/FAM)	直読	SIロ直読 A、B計器用 電圧印脈二長	名称	計器数 (OPN/FAM)		直読	SIロ直読 A、B計器用 電圧印脈二長
イ L O C A シ ス テ ム の 手 続 手 順	減圧	1号炉冷却材圧力バッキング(CBT)	2	2	0	②	原子炉冷却材圧力バッキング等の減圧状態は、システム全体の監視可能	原子炉冷却材圧力バッキング計	1	1	0	原子炉冷却材圧力バッキング計	1	1	0
		2号炉冷却材圧力バッキング(CBT)	2(2)	2	1	①	—	2号炉冷却材圧力バッキング計	2(2)	2	1	0	2号炉冷却材圧力バッキング計	2(2)	2
	操作	N ₂ 、D56冷却材圧力バッキング(CBT)	1	0	0	③	視覚にて水位を監視可能	N ₂ 、D56冷却材圧力バッキング計	1	0	0	2	2	2	2
		減圧バッキング水圧計	2(2)	2	1	①	—	減圧バッキング水圧計	2(2)	2	1	0	4	4	1

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																						
<p>1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等</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 (PUDM)</th> <th colspan="2">監視項目 (PUDM)</th> <th colspan="2">監視項目 (PUDM)</th> <th colspan="2">監視項目 (PUDM)</th> <th colspan="2">監視項目 (PUDM)</th> <th colspan="2">監視項目 (PUDM)</th> <th colspan="2">監視項目 (PUDM)</th> <th colspan="2">監視項目 (PUDM)</th> <th colspan="2">監視項目 (PUDM)</th> <th colspan="2">監視項目 (PUDM)</th> </tr> <tr> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)
項目	内容	監視項目 (PUDM)				監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)																																																																			
		監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)																																																																				
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)																																																																				
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)																																																																				

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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>1.3 原子炉冷却材圧力バランスタリを確保するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力バランスタリ</td> <td>1</td> <td>MPa</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バランスタリ</td> <td>2</td> <td>MPa</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バランスタリ</td> <td>3</td> <td>MPa</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バランスタリ</td> <td>4</td> <td>MPa</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バランスタリ</td> <td>5</td> <td>MPa</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		備考	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	監視項目	原子炉冷却材圧力バランスタリ	1	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	原子炉冷却材圧力バランスタリ	2	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	原子炉冷却材圧力バランスタリ	3	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	原子炉冷却材圧力バランスタリ	4	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	原子炉冷却材圧力バランスタリ	5	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		備考																																																																									
		項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位																																																																												
監視項目	原子炉冷却材圧力バランスタリ	1	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																											
	原子炉冷却材圧力バランスタリ	2	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																											
	原子炉冷却材圧力バランスタリ	3	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																											
	原子炉冷却材圧力バランスタリ	4	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																											
	原子炉冷却材圧力バランスタリ	5	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																											

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																	
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.3 原子炉格納罐圧力バウンダリを確保するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大飯発電所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="4">格納罐圧力バウンダリ確保</td> <td>格納罐圧力監視 (注1)</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.2 MPa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納罐圧力監視 (注2)</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.2 MPa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納罐圧力監視 (注3)</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.2 MPa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納罐圧力監視 (注4)</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.2 MPa</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納罐水位監視</td> <td>格納罐水位監視 (注1)</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.2 MPa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納罐水位監視 (注2)</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.2 MPa</td> <td>0.2 MPa</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	格納罐圧力バウンダリ確保	格納罐圧力監視 (注1)	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa		格納罐圧力監視 (注2)	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa		格納罐圧力監視 (注3)	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa		格納罐圧力監視 (注4)	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa		格納罐水位監視	格納罐水位監視 (注1)	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa		格納罐水位監視 (注2)	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	
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																																																													
格納罐圧力バウンダリ確保	格納罐圧力監視 (注1)	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa																																																													
	格納罐圧力監視 (注2)	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa																																																													
	格納罐圧力監視 (注3)	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa																																																													
	格納罐圧力監視 (注4)	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa																																																													
格納罐水位監視	格納罐水位監視 (注1)	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa																																																													
	格納罐水位監視 (注2)	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa																																																													

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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>1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">注</th> </tr> <tr> <th>計装名称</th> <th>計装名称</th> <th>計装名称</th> <th>計装名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">原子炉冷却材圧力バウンダリ監視</td> <td>計装名称</td> <td>計装名称</td> <td>計装名称</td> <td>計装名称</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> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視</td> <td>計装名称</td> <td>計装名称</td> <td>計装名称</td> <td>計装名称</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視</td> <td>計装名称</td> <td>計装名称</td> <td>計装名称</td> <td>計装名称</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注：BWR固有の設備や対応手段であり、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		注	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	監視項目	監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	監視項目	
項目	内容	監視項目			監視項目		注																																
		計装名称	計装名称	計装名称	計装名称																																		
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	監視項目																																	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																		
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	監視項目																																	
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	監視項目																																	

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																													
<p>1.15 原子力発電所計装の対応を比較するための欄番</p> <p>図1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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">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> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																									
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	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>上3 原子炉冷却材圧力レベルを監視するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視範囲</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視範囲</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視範囲</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視範囲</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視範囲</td> <td>監視項目</td> <td>監視装置</td> <td>監視範囲</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視範囲</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視範囲</td> <td>監視項目</td> <td>監視装置</td> <td>監視範囲</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視範囲</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視範囲</td> <td>監視項目</td> <td>監視装置</td> <td>監視範囲</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視範囲</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視範囲</td> <td>監視項目</td> <td>監視装置</td> <td>監視範囲</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	項目名	監視項目		監視手段	監視装置	監視範囲	監視手段		監視装置	監視範囲	監視手段	監視装置	監視範囲	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視範囲	監視項目	監視手段	監視装置	監視範囲	監視項目	監視装置	監視範囲	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視範囲	監視項目	監視手段	監視装置	監視範囲	監視項目	監視装置	監視範囲	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視範囲	監視項目	監視手段	監視装置	監視範囲	監視項目	監視装置	監視範囲	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視範囲	監視項目	監視手段	監視装置	監視範囲	監視項目	監視装置	監視範囲	監視項目
項目	項目名	監視項目				監視手段	監視装置				監視範囲	監視手段						監視装置	監視範囲	監視手段	監視装置		監視範囲																																																			
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																					
監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視範囲	監視項目	監視手段	監視装置	監視範囲	監視項目	監視装置	監視範囲	監視項目																																																													
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視範囲	監視項目	監視手段	監視装置	監視範囲	監視項目	監視装置	監視範囲	監視項目																																																													
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視範囲	監視項目	監視手段	監視装置	監視範囲	監視項目	監視装置	監視範囲	監視項目																																																													
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視範囲	監視項目	監視手段	監視装置	監視範囲	監視項目	監視装置	監視範囲	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

1.3 原子炉の運転状況パワースタビリティを確保するための手順書

項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		監視責任者		備考
		項目名	項目番号	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視責任者			
監視項目	原子炉出力	原子炉出力	1.1	原子炉出力計	連続監視	運転員	運転員	運転員	運転員	運転員が監視する。運転員が異常を察知した場合は、運転員が対応する。
	原子炉出力変動率	原子炉出力変動率	1.2	原子炉出力変動率計	連続監視	運転員	運転員	運転員	運転員	運転員が監視する。運転員が異常を察知した場合は、運転員が対応する。
	原子炉出力変動率	原子炉出力変動率	1.3	原子炉出力変動率計	連続監視	運転員	運転員	運転員	運転員	運転員が監視する。運転員が異常を察知した場合は、運転員が対応する。
	原子炉出力変動率	原子炉出力変動率	1.4	原子炉出力変動率計	連続監視	運転員	運転員	運転員	運転員	運転員が監視する。運転員が異常を察知した場合は、運転員が対応する。
監視項目	原子炉出力変動率	原子炉出力変動率	1.5	原子炉出力変動率計	連続監視	運転員	運転員	運転員	運転員	運転員が監視する。運転員が異常を察知した場合は、運転員が対応する。
	原子炉出力変動率	原子炉出力変動率	1.6	原子炉出力変動率計	連続監視	運転員	運転員	運転員	運転員	運転員が監視する。運転員が異常を察知した場合は、運転員が対応する。
	原子炉出力変動率	原子炉出力変動率	1.7	原子炉出力変動率計	連続監視	運転員	運転員	運転員	運転員	運転員が監視する。運転員が異常を察知した場合は、運転員が対応する。
	原子炉出力変動率	原子炉出力変動率	1.8	原子炉出力変動率計	連続監視	運転員	運転員	運転員	運転員	運転員が監視する。運転員が異常を察知した場合は、運転員が対応する。
監視項目	原子炉出力変動率	原子炉出力変動率	1.9	原子炉出力変動率計	連続監視	運転員	運転員	運転員	運転員	運転員が監視する。運転員が異常を察知した場合は、運転員が対応する。
	原子炉出力変動率	原子炉出力変動率	1.10	原子炉出力変動率計	連続監視	運転員	運転員	運転員	運転員	運転員が監視する。運転員が異常を察知した場合は、運転員が対応する。
	原子炉出力変動率	原子炉出力変動率	1.11	原子炉出力変動率計	連続監視	運転員	運転員	運転員	運転員	運転員が監視する。運転員が異常を察知した場合は、運転員が対応する。
	原子炉出力変動率	原子炉出力変動率	1.12	原子炉出力変動率計	連続監視	運転員	運転員	運転員	運転員	運転員が監視する。運転員が異常を察知した場合は、運転員が対応する。

41 監視項目の相違は、女川2号炉と泊3号炉との相違を示す。

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 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;">1.3 原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視事項</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置位置</th> <th 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="5">監視事項</td> <td>1. 原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等</td> <td>1.1</td> <td>原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等</td> <td>1.1</td> <td>原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等</td> <td>1.1</td> <td>原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等</td> <td>1.1</td> <td>原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等</td> <td>1.1</td> </tr> <tr> <td>2. 原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等</td> <td>2.1</td> <td>原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等</td> <td>2.1</td> <td>原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等</td> <td>2.1</td> <td>原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等</td> <td>2.1</td> <td>原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等</td> <td>2.1</td> </tr> <tr> <td>3. 原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等</td> <td>3.1</td> <td>原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等</td> <td>3.1</td> <td>原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等</td> <td>3.1</td> <td>原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等</td> <td>3.1</td> <td>原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等</td> <td>3.1</td> </tr> <tr> <td>4. 原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等</td> <td>4.1</td> <td>原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等</td> <td>4.1</td> <td>原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等</td> <td>4.1</td> <td>原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等</td> <td>4.1</td> <td>原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等</td> <td>4.1</td> </tr> <tr> <td>5. 原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等</td> <td>5.1</td> <td>原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等</td> <td>5.1</td> <td>原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等</td> <td>5.1</td> <td>原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等</td> <td>5.1</td> <td>原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等</td> <td>5.1</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視事項		監視手段		監視装置		監視装置の設置位置		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視事項	1. 原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	1.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	1.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	1.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	1.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	1.1	2. 原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	2.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	2.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	2.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	2.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	2.1	3. 原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	3.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	3.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	3.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	3.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	3.1	4. 原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	4.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	4.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	4.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	4.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	4.1	5. 原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	5.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	5.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	5.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	5.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	5.1	
項目	内容	監視事項			監視手段		監視装置		監視装置の設置位置		備考																																																														
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																
監視事項	1. 原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	1.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	1.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	1.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	1.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	1.1																																																															
	2. 原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	2.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	2.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	2.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	2.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	2.1																																																															
	3. 原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	3.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	3.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	3.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	3.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	3.1																																																															
	4. 原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	4.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	4.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	4.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	4.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	4.1																																																															
	5. 原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	5.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	5.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	5.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	5.1	原子炉停炉時圧力バウンダリを確保するための監視等	5.1																																																															

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																						
<p>第1表 原子炉の監視責任のハランダを明確にするための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視責任のハランダ</th> <th colspan="2">監視責任のハランダ</th> <th colspan="2">監視責任のハランダ</th> <th colspan="2">監視責任のハランダ</th> <th colspan="2">監視責任のハランダ</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視責任</th> <th>監視手段</th> <th>監視責任</th> <th>監視手段</th> <th>監視責任</th> <th>監視手段</th> <th>監視責任</th> <th>監視手段</th> <th>監視責任</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <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> <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> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <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> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視手段</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <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>監視用カメラ</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <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>監視用カメラ</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視手段</td> <td>監視用カメラ</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <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>監視用カメラ</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <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>監視用カメラ</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <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	監視責任のハランダ		監視責任のハランダ		監視責任のハランダ		監視責任のハランダ		監視責任のハランダ		備考	監視責任	監視手段	監視責任	監視手段	監視責任	監視手段	監視責任	監視手段	監視責任	監視手段	監視項目	炉内温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉内圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	炉内水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視手段	監視カメラ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視用カメラ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視用カメラ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視手段	監視用カメラ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視用カメラ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視用カメラ	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	監視責任のハランダ				監視責任のハランダ		監視責任のハランダ		監視責任のハランダ		監視責任のハランダ		備考																																																																																																																											
		監視責任	監視手段	監視責任	監視手段	監視責任	監視手段	監視責任	監視手段	監視責任	監視手段																																																																																																																														
監視項目	炉内温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																													
	炉内圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																													
	炉内水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																													
監視手段	監視カメラ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																													
	監視用カメラ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																													
	監視用カメラ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																													
監視手段	監視用カメラ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																													
	監視用カメラ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																													
	監視用カメラ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																													

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																												
		<p 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;">上3 原子炉島監視責任者が原子炉島監視するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の監視方法</th> <th colspan="2">監視項目の監視手段</th> <th colspan="2">監視項目の監視装置</th> <th colspan="2">監視項目の監視装置の監視機能</th> <th colspan="2">監視項目の監視装置の監視機能の相違</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>1. 炉内温度</td> <td>1. 炉内温度</td> <td>1. 炉内温度</td> <td>1. 炉内温度</td> <td>1. 炉内温度</td> <td>1. 炉内温度</td> <td>1. 炉内温度</td> <td>1. 炉内温度</td> <td>1. 炉内温度</td> <td>1. 炉内温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1. 炉内圧力</td> <td>1. 炉内圧力</td> <td>1. 炉内圧力</td> <td>1. 炉内圧力</td> <td>1. 炉内圧力</td> <td>1. 炉内圧力</td> <td>1. 炉内圧力</td> <td>1. 炉内圧力</td> <td>1. 炉内圧力</td> <td>1. 炉内圧力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1. 炉内水位</td> <td>1. 炉内水位</td> <td>1. 炉内水位</td> <td>1. 炉内水位</td> <td>1. 炉内水位</td> <td>1. 炉内水位</td> <td>1. 炉内水位</td> <td>1. 炉内水位</td> <td>1. 炉内水位</td> <td>1. 炉内水位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>1. 炉内流量</td> <td>1. 炉内流量</td> <td>1. 炉内流量</td> <td>1. 炉内流量</td> <td>1. 炉内流量</td> <td>1. 炉内流量</td> <td>1. 炉内流量</td> <td>1. 炉内流量</td> <td>1. 炉内流量</td> <td>1. 炉内流量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視機能の相違</td> <td>監視機能の相違</td> <td>監視機能の相違</td> <td>監視機能の相違</td> <td>監視機能の相違</td> <td>監視機能の相違</td> <td>監視機能の相違</td> <td>監視機能の相違</td> <td>監視機能の相違</td> <td>監視機能の相違</td> <td>監視機能の相違</td> <td>監視機能の相違</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視項目の監視方法		監視項目の監視手段		監視項目の監視装置		監視項目の監視装置の監視機能		監視項目の監視装置の監視機能の相違		備考	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	炉内温度	1. 炉内温度	1. 炉内温度	1. 炉内温度	1. 炉内温度	1. 炉内温度	1. 炉内温度	1. 炉内温度	1. 炉内温度	1. 炉内温度	1. 炉内温度		炉内圧力	1. 炉内圧力	1. 炉内圧力	1. 炉内圧力	1. 炉内圧力	1. 炉内圧力	1. 炉内圧力	1. 炉内圧力	1. 炉内圧力	1. 炉内圧力	1. 炉内圧力		炉内水位	1. 炉内水位	1. 炉内水位	1. 炉内水位	1. 炉内水位	1. 炉内水位	1. 炉内水位	1. 炉内水位	1. 炉内水位	1. 炉内水位	1. 炉内水位		炉内流量	1. 炉内流量	1. 炉内流量	1. 炉内流量	1. 炉内流量	1. 炉内流量	1. 炉内流量	1. 炉内流量	1. 炉内流量	1. 炉内流量	1. 炉内流量		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		監視機能	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		監視機能の相違	監視機能の相違	監視機能の相違	監視機能の相違	監視機能の相違	監視機能の相違	監視機能の相違	監視機能の相違	監視機能の相違	監視機能の相違	監視機能の相違	監視機能の相違		
項目	監視項目	監視項目の監視方法			監視項目の監視手段		監視項目の監視装置		監視項目の監視装置の監視機能		監視項目の監視装置の監視機能の相違		備考																																																																																																																		
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																				
監視項目	炉内温度	1. 炉内温度	1. 炉内温度	1. 炉内温度	1. 炉内温度	1. 炉内温度	1. 炉内温度	1. 炉内温度	1. 炉内温度	1. 炉内温度	1. 炉内温度																																																																																																																				
	炉内圧力	1. 炉内圧力	1. 炉内圧力	1. 炉内圧力	1. 炉内圧力	1. 炉内圧力	1. 炉内圧力	1. 炉内圧力	1. 炉内圧力	1. 炉内圧力	1. 炉内圧力																																																																																																																				
	炉内水位	1. 炉内水位	1. 炉内水位	1. 炉内水位	1. 炉内水位	1. 炉内水位	1. 炉内水位	1. 炉内水位	1. 炉内水位	1. 炉内水位	1. 炉内水位																																																																																																																				
	炉内流量	1. 炉内流量	1. 炉内流量	1. 炉内流量	1. 炉内流量	1. 炉内流量	1. 炉内流量	1. 炉内流量	1. 炉内流量	1. 炉内流量	1. 炉内流量																																																																																																																				
監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																																				
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																				
監視機能	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																																																																																																																				
監視機能の相違	監視機能の相違	監視機能の相違	監視機能の相違	監視機能の相違	監視機能の相違	監視機能の相違	監視機能の相違	監視機能の相違	監視機能の相違	監視機能の相違	監視機能の相違																																																																																																																				

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																											
<p>1.3 原子炉設備目録のメンテナンスを確保するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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">監視項目</td> <td>炉内温度(炉心)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>炉内温度(炉心)は、炉内温度(炉心)の監視項目に属する。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度(燃料)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>炉内温度(燃料)は、炉内温度(燃料)の監視項目に属する。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度(燃料)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>炉内温度(燃料)は、炉内温度(燃料)の監視項目に属する。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度(燃料)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>炉内温度(燃料)は、炉内温度(燃料)の監視項目に属する。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度(燃料)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>炉内温度(燃料)は、炉内温度(燃料)の監視項目に属する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内温度(燃料)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>炉内温度(燃料)は、炉内温度(燃料)の監視項目に属する。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度(燃料)</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>炉内温度(燃料)は、炉内温度(燃料)の監視項目に属する。</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		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内温度(炉心)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内温度(炉心)は、炉内温度(炉心)の監視項目に属する。	炉内温度(燃料)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内温度(燃料)は、炉内温度(燃料)の監視項目に属する。	炉内温度(燃料)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内温度(燃料)は、炉内温度(燃料)の監視項目に属する。	炉内温度(燃料)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内温度(燃料)は、炉内温度(燃料)の監視項目に属する。	炉内温度(燃料)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内温度(燃料)は、炉内温度(燃料)の監視項目に属する。	監視項目	炉内温度(燃料)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内温度(燃料)は、炉内温度(燃料)の監視項目に属する。	炉内温度(燃料)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内温度(燃料)は、炉内温度(燃料)の監視項目に属する。
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		備考																																																																																																
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																					
監視項目	炉内温度(炉心)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内温度(炉心)は、炉内温度(炉心)の監視項目に属する。																																																																																																		
	炉内温度(燃料)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内温度(燃料)は、炉内温度(燃料)の監視項目に属する。																																																																																																		
	炉内温度(燃料)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内温度(燃料)は、炉内温度(燃料)の監視項目に属する。																																																																																																		
	炉内温度(燃料)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内温度(燃料)は、炉内温度(燃料)の監視項目に属する。																																																																																																		
	炉内温度(燃料)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内温度(燃料)は、炉内温度(燃料)の監視項目に属する。																																																																																																		
監視項目	炉内温度(燃料)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内温度(燃料)は、炉内温度(燃料)の監視項目に属する。																																																																																																		
	炉内温度(燃料)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	炉内温度(燃料)は、炉内温度(燃料)の監視項目に属する。																																																																																																		

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

1.3 原子炉の常運転時圧力バランスを確保するための手順等

項目	監視項目	監視項目の監視項目		監視項目の監視項目		監視項目の監視項目		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	原子炉冷却系圧力	4 (注)	4 (注)	4 (注)	4 (注)	4 (注)	4 (注)	原子炉冷却系圧力監視は、原子炉冷却系圧力監視装置 (ACPS) による監視を行う。ACPSは、原子炉冷却系圧力監視装置 (ACPS) による監視を行う。ACPSは、原子炉冷却系圧力監視装置 (ACPS) による監視を行う。
	原子炉冷却系水位	5 (注)	5 (注)	5 (注)	5 (注)	5 (注)	5 (注)	原子炉冷却系水位監視は、原子炉冷却系水位監視装置 (ACWS) による監視を行う。ACWSは、原子炉冷却系水位監視装置 (ACWS) による監視を行う。ACWSは、原子炉冷却系水位監視装置 (ACWS) による監視を行う。
	原子炉冷却系流量	6 (注)	6 (注)	6 (注)	6 (注)	6 (注)	6 (注)	原子炉冷却系流量監視は、原子炉冷却系流量監視装置 (ACFS) による監視を行う。ACFSは、原子炉冷却系流量監視装置 (ACFS) による監視を行う。ACFSは、原子炉冷却系流量監視装置 (ACFS) による監視を行う。
	原子炉冷却系温度	7 (注)	7 (注)	7 (注)	7 (注)	7 (注)	7 (注)	原子炉冷却系温度監視は、原子炉冷却系温度監視装置 (ACTS) による監視を行う。ACTSは、原子炉冷却系温度監視装置 (ACTS) による監視を行う。ACTSは、原子炉冷却系温度監視装置 (ACTS) による監視を行う。

注：1. 監視項目の監視項目は、原子炉冷却系圧力監視装置 (ACPS) による監視を行う。2. 監視項目の監視項目は、原子炉冷却系水位監視装置 (ACWS) による監視を行う。3. 監視項目の監視項目は、原子炉冷却系流量監視装置 (ACFS) による監視を行う。4. 監視項目の監視項目は、原子炉冷却系温度監視装置 (ACTS) による監視を行う。

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

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

大阪発電所3/4号炉	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>1.3 原子炉冷却材圧力バウンディングを確保するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目名	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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																																																																																																																																																																			
		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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																				
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																				
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																				
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	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>1.3 原子炉冷却材圧力パンプのアンダプレッシャーを減圧するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">設備</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>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="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> <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	設備	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	設備	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		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																																																						
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																					
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																						
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																					
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																					

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

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

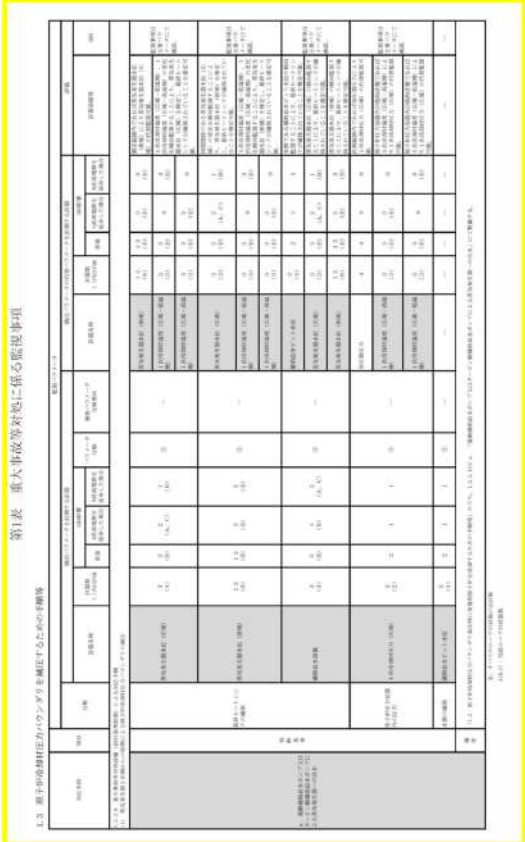
大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																												
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.3 原子炉冷却材圧力がワンタリを減圧するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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>監視手段</th> <th>項目名</th> <th>監視手段</th> <th>項目名</th> <th>監視手段</th> <th>項目名</th> <th>監視手段</th> <th>項目名</th> <th>監視手段</th> <th>項目名</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right; font-size: small;">※ 女川2号炉の監視項目は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容</p>	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目名	監視手段	項目名	監視手段	項目名	監視手段	項目名	監視手段	項目名	監視手段	項目名	監視手段	監視項目	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	監視項目	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	監視項目	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	監視項目	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	監視項目	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	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		備考																																																																																	
	項目名	監視手段	項目名	監視手段	項目名	監視手段	項目名	監視手段	項目名	監視手段	項目名	監視手段																																																																																			
監視項目	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	監視項目																																																																																		
	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	監視項目																																																																																		
	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	監視項目																																																																																		
	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	監視項目																																																																																		
	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	原子炉冷却材圧力	圧力計	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>1.3 原子炉冷却剤圧力アンダを監視するための手順等</p> 	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																		
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.2 原子炉内燃料棒の崩壊による放射性物質の発生</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 colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">監視項目</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> </tr> <tr> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> </tr> <tr> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> </tr> <tr> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> </tr> <tr> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> <td>燃料棒破損率</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 1.1. 監視項目は、女川2号炉の監視項目と同等である。ただし、女川2号炉の監視項目のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容は、灰色で表示されている。</p>				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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率
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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																														
監視項目	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率																																																																																																																																														
	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率																																																																																																																																														
	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率																																																																																																																																														
	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率																																																																																																																																														
	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率	燃料棒破損率																																																																																																																																														

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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>1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを確保するための手順等</p>																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">監視装置の保守</th> <th rowspan="2">監視装置の点検</th> <th rowspan="2">監視装置の修理</th> <th rowspan="2">監視装置の交換</th> <th rowspan="2">監視装置の廃棄</th> <th rowspan="2">監視装置の処分</th> </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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリを確保するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリを確保するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリを確保するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリを確保するための手順等	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	監視装置	監視装置の性能							原子炉冷却材圧力バウンダリを確保するための手順等	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	監視装置	監視装置の性能							原子炉冷却材圧力バウンダリを確保するための手順等	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	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		監視装置の保守	監視装置の点検							監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の廃棄	監視装置の処分																																														
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能																																																																
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリを確保するための手順等	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	監視装置	監視装置の性能																																																												
	原子炉冷却材圧力バウンダリを確保するための手順等	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	監視装置	監視装置の性能																																																												
	原子炉冷却材圧力バウンダリを確保するための手順等	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	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)

重大事故等対処に係る監視事項

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

1.4.1 冷却材喪失事故が発生している場合、ワイドライン系統断水時の手順等

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	原子炉冷却材圧力	301	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	302	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	303	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	304	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	305	監視項目	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
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

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	原子炉冷却材圧力	301	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	302	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	303	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	304	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	305	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

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	原子炉冷却材圧力	301	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	302	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	303	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	304	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	305	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

女川原子力発電所 2号炉

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力カバングランジ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（フロッティング状態発生時の手順等）

項目	電圧のモニタリング				電流のモニタリング				評価
	異常発生時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	異常発生時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	1次冷却材圧力カバングランジ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	1次冷却材圧力カバングランジ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

注：1. 1次冷却材圧力カバングランジ低圧時の監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力カバングランジ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	電圧のモニタリング				電流のモニタリング				評価
	異常発生時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	異常発生時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	1次冷却材圧力カバングランジ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	1次冷却材圧力カバングランジ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	電圧のモニタリング				電流のモニタリング				評価
	異常発生時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	異常発生時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	1次冷却材圧力カバングランジ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	1次冷却材圧力カバングランジ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
1次冷却材喪失事象が発生している場合 (フロントライン系機能喪失時の手順等)

対応手段	項目	主要バウンダリ			監視バウンダリ			監視バウンダリ			評価
		名称	監視バウンダリ	監視バウンダリ	名称	監視バウンダリ	監視バウンダリ	名称	監視バウンダリ	監視バウンダリ	
監視 異常 発生	監視 異常 発生	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ
		監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ

※: 予備のモニタリング計装の設計
A: 100%監視
B: 100%監視

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視バウンダリ	監視バウンダリ			監視バウンダリ			監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ
		監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ			
監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視バウンダリ	監視バウンダリ			監視バウンダリ			監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ
		監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ			
監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1 冷却材喪失事象が発生している場合（アラートライン系統喪失時の手順等）

項目	主系統（V21）		副系統（V22）		V23		評価
	発生	検出	検出	発生	発生	検出	
A. 冷却材喪失事象発生時の監視事項	冷却材喪失事象発生時の監視事項	400	400	400	400	400	1
	冷却材喪失事象発生時の監視事項	400	400	400	400	400	1
	冷却材喪失事象発生時の監視事項	400	400	400	400	400	1
	冷却材喪失事象発生時の監視事項	400	400	400	400	400	1
B. 冷却材喪失事象発生時の監視事項	冷却材喪失事象発生時の監視事項	400	400	400	400	400	1
	冷却材喪失事象発生時の監視事項	400	400	400	400	400	1
C. 冷却材喪失事象発生時の監視事項	冷却材喪失事象発生時の監視事項	400	400	400	400	400	1
	冷却材喪失事象発生時の監視事項	400	400	400	400	400	1

※ V23はV21・V22の監視事項
 発生時の監視事項

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	主系統（V21）		副系統（V22）		V23		評価
	発生	検出	検出	発生	発生	検出	
A. 冷却材喪失事象発生時の監視事項	冷却材喪失事象発生時の監視事項	400	400	400	400	400	1
	冷却材喪失事象発生時の監視事項	400	400	400	400	400	1
	冷却材喪失事象発生時の監視事項	400	400	400	400	400	1
	冷却材喪失事象発生時の監視事項	400	400	400	400	400	1
B. 冷却材喪失事象発生時の監視事項	冷却材喪失事象発生時の監視事項	400	400	400	400	400	1
	冷却材喪失事象発生時の監視事項	400	400	400	400	400	1
C. 冷却材喪失事象発生時の監視事項	冷却材喪失事象発生時の監視事項	400	400	400	400	400	1
	冷却材喪失事象発生時の監視事項	400	400	400	400	400	1

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.1 原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	主系統（V21）		副系統（V22）		V23		評価
	発生	検出	検出	発生	発生	検出	
A. 冷却材喪失事象発生時の監視事項	冷却材喪失事象発生時の監視事項	400	400	400	400	400	1
	冷却材喪失事象発生時の監視事項	400	400	400	400	400	1
	冷却材喪失事象発生時の監視事項	400	400	400	400	400	1
	冷却材喪失事象発生時の監視事項	400	400	400	400	400	1
B. 冷却材喪失事象発生時の監視事項	冷却材喪失事象発生時の監視事項	400	400	400	400	400	1
	冷却材喪失事象発生時の監視事項	400	400	400	400	400	1
C. 冷却材喪失事象発生時の監視事項	冷却材喪失事象発生時の監視事項	400	400	400	400	400	1
	冷却材喪失事象発生時の監視事項	400	400	400	400	400	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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1.4 冷却材喪失事象が発生している場合（ブロントタンク系循環喪失時の手順等）

項目	監視項目			監視手段			監視装置			備考
	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	
監視項目 冷却材喪失事象発生している場合（ブロントタンク系循環喪失時の手順等）	冷却材喪失事象発生している場合（ブロントタンク系循環喪失時の手順等）	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
	冷却材喪失事象発生している場合（ブロントタンク系循環喪失時の手順等）	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
	冷却材喪失事象発生している場合（ブロントタンク系循環喪失時の手順等）	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
	冷却材喪失事象発生している場合（ブロントタンク系循環喪失時の手順等）	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
	冷却材喪失事象発生している場合（ブロントタンク系循環喪失時の手順等）	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

※：「監視項目」欄に「監視手段」を記載している項目は、監視装置は「監視項目」欄に記載されている。

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視項目			監視手段			監視装置			備考
	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	
監視項目 冷却材喪失事象発生している場合（ブロントタンク系循環喪失時の手順等）	冷却材喪失事象発生している場合（ブロントタンク系循環喪失時の手順等）	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
	冷却材喪失事象発生している場合（ブロントタンク系循環喪失時の手順等）	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
	冷却材喪失事象発生している場合（ブロントタンク系循環喪失時の手順等）	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
	冷却材喪失事象発生している場合（ブロントタンク系循環喪失時の手順等）	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
	冷却材喪失事象発生している場合（ブロントタンク系循環喪失時の手順等）	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

泊発電所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			備考
	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	
監視項目 冷却材喪失事象発生している場合（ブロントタンク系循環喪失時の手順等）	冷却材喪失事象発生している場合（ブロントタンク系循環喪失時の手順等）	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
	冷却材喪失事象発生している場合（ブロントタンク系循環喪失時の手順等）	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
	冷却材喪失事象発生している場合（ブロントタンク系循環喪失時の手順等）	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
	冷却材喪失事象発生している場合（ブロントタンク系循環喪失時の手順等）	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
	冷却材喪失事象発生している場合（ブロントタンク系循環喪失時の手順等）	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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリアラーム発出時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1.5 冷却材喪失事故が発生している場合 (プロトタイプ炉機組発火時の手順等)

監視項目	監視システム				監視対象	監視内容	監視手段	監視時間	監視位置	監視装置	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の検出限界	監視装置の検出精度	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出能力	監視装置の検出範囲	監視装置の検出感度	監視装置の検出速度	監視装置の検出精度	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出能力	監視装置の検出範囲	監視装置の検出感度	監視装置の検出速度
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																							
原子炉冷却材圧力バウンダリアラーム発出時の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視対象	監視内容	監視手段	監視時間	監視位置	監視装置	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の検出限界	監視装置の検出精度	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出能力	監視装置の検出範囲	監視装置の検出感度	監視装置の検出速度	監視装置の検出精度	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出能力	監視装置の検出範囲	監視装置の検出感度	監視装置の検出速度

監視装置の仕様等
 監視装置の設置場所

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリアラーム発出時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視システム				監視対象	監視内容	監視手段	監視時間	監視位置	監視装置	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の検出限界	監視装置の検出精度	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出能力	監視装置の検出範囲	監視装置の検出感度	監視装置の検出速度	監視装置の検出精度	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出能力	監視装置の検出範囲	監視装置の検出感度	監視装置の検出速度
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																							
原子炉冷却材圧力バウンダリアラーム発出時の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視対象	監視内容	監視手段	監視時間	監視位置	監視装置	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の検出限界	監視装置の検出精度	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出能力	監視装置の検出範囲	監視装置の検出感度	監視装置の検出速度	監視装置の検出精度	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出能力	監視装置の検出範囲	監視装置の検出感度	監視装置の検出速度

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリアラーム発出時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視システム				監視対象	監視内容	監視手段	監視時間	監視位置	監視装置	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の検出限界	監視装置の検出精度	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出能力	監視装置の検出範囲	監視装置の検出感度	監視装置の検出速度	監視装置の検出精度	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出能力	監視装置の検出範囲	監視装置の検出感度	監視装置の検出速度
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																							
原子炉冷却材圧力バウンダリアラーム発出時の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視対象	監視内容	監視手段	監視時間	監視位置	監視装置	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の検出限界	監視装置の検出精度	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出能力	監視装置の検出範囲	監視装置の検出感度	監視装置の検出速度	監視装置の検出精度	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出能力	監視装置の検出範囲	監視装置の検出感度	監視装置の検出速度

監視装置の仕様等
 監視装置の設置場所

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（ブローダウン・系統喪失時の手順等）

項目	主系統（ワンパス）		副系統（ツウパス）		計装（ワンパス）		計装（ツウパス）		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		
1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視
	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視

※ 女川2号炉との相違点の記載
 ※ 女川2号炉との相違点

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主系統（ワンパス）		副系統（ツウパス）		計装（ワンパス）		計装（ツウパス）		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		
1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視
	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主系統（ワンパス）		副系統（ツウパス）		計装（ワンパス）		計装（ツウパス）		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		
1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視
	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視	1次冷却材圧力監視

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)

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
1次冷却材喪失事故が発生している場合(フロントライン系機能喪失時の手順等)

対応手段	項目	主要のメーター			次要のメーター			監視理由	名称	単位	監視のメーター		評価
		名称	単位	監視のメーター	名称	単位	監視のメーター				名称	単位	
代 表 的 注 意 事 項	1次冷却材喪失事故発生時の監視	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	1	③	監視対象メーターの監視状態に異常発生	1	1	1	1	1	1	1
		1次冷却材喪失事故発生時の監視	1	1	③	監視対象メーターの監視状態に異常発生	1	1	1	1	1	1	1
	2次冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	1	③	監視対象メーターの監視状態に異常発生	1	1	1	1	1	1	1	1
	3次冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	1	③	監視対象メーターの監視状態に異常発生	1	1	1	1	1	1	1	1

注：③は、C、Dに高圧側の計装

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視手段	監視のメーター		監視理由	名称	単位	監視のメーター	監視理由	名称	単位	監視のメーター	監視理由	名称	単位	監視のメーター	監視理由
		名称	単位													
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視	1次冷却材圧力	1	1	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1
		1次冷却材圧力	1	1	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1
2次冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視	2次冷却材圧力	1	1	2次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1	2次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1	2次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1
		2次冷却材圧力	1	1	2次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1	2次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1	2次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1
3次冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視	3次冷却材圧力	1	1	3次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1	3次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1	3次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1
		3次冷却材圧力	1	1	3次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1	3次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1	3次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視手段	監視のメーター		監視理由	名称	単位	監視のメーター	監視理由	名称	単位	監視のメーター	監視理由	名称	単位	監視のメーター	監視理由
		名称	単位													
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視	1次冷却材圧力	1	1	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1
		1次冷却材圧力	1	1	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1
2次冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視	2次冷却材圧力	1	1	2次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1	2次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1	2次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1
		2次冷却材圧力	1	1	2次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1	2次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1	2次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1
3次冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視	3次冷却材圧力	1	1	3次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1	3次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1	3次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1
		3次冷却材圧力	1	1	3次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1	3次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1	3次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	MPa	1	1

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（ロッドライン系漏洩喪失時の手順等）

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					
監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	420	1	①	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	1	①
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	220	2	①	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	400	②	①
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	400	1	②	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	400	②	②
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	400	1	②	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	400	②	②
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	400	1	②	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	400	②	②
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	400	1	②	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	400	②	②

注：①はBWR固有の設備、②はBWR固有の設備

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

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					
監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	420	1	①	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	1	①
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	220	2	①	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	400	②	①
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	400	1	②	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	400	②	②
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	400	1	②	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	400	②	②
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	400	1	②	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	400	②	②
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	400	1	②	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	400	②	②

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

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					
監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	420	1	①	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	1	①
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	220	2	①	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	400	②	①
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	400	1	②	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	400	②	②
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	400	1	②	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	400	②	②
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	400	1	②	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	400	②	②
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	400	1	②	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	400	②	②

相違理由

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

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
1次冷却材喪失事象が発生している場合（ロッドタイム遅延発生時の手順等）

監視項目				監視項目				監視項目				
項目	監視	名称	単位	監視	単位	監視	単位	監視	単位	監視	単位	
冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	0.1 MPa	1	0.2 MPa	1	0.3 MPa	1	0.4 MPa	1	0.5 MPa	1
			0.2 MPa	1	0.3 MPa	1	0.4 MPa	1	0.5 MPa	1	0.6 MPa	1
			0.3 MPa	1	0.4 MPa	1	0.5 MPa	1	0.6 MPa	1	0.7 MPa	1
			0.4 MPa	1	0.5 MPa	1	0.6 MPa	1	0.7 MPa	1	0.8 MPa	1

※ 女川2号炉との相違点

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視項目				監視項目					
	項目	監視	単位	監視	監視	単位	監視	単位		
冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	1	0.1 MPa	1	0.2 MPa	1	0.3 MPa	1	0.4 MPa	1
	冷却材圧力	1	0.3 MPa	1	0.4 MPa	1	0.5 MPa	1	0.6 MPa	1
	冷却材圧力	1	0.4 MPa	1	0.5 MPa	1	0.6 MPa	1	0.7 MPa	1
	冷却材圧力	1	0.5 MPa	1	0.6 MPa	1	0.7 MPa	1	0.8 MPa	1
	冷却材圧力	1	0.6 MPa	1	0.7 MPa	1	0.8 MPa	1	0.9 MPa	1
	冷却材圧力	1	0.7 MPa	1	0.8 MPa	1	0.9 MPa	1	1.0 MPa	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視項目				監視項目					
	項目	監視	単位	監視	監視	単位	監視	単位		
冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	1	0.1 MPa	1	0.2 MPa	1	0.3 MPa	1	0.4 MPa	1
	冷却材圧力	1	0.3 MPa	1	0.4 MPa	1	0.5 MPa	1	0.6 MPa	1

※ 女川2号炉との相違点

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

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

1次冷却材喪失現象が発生している場合（ワンポイント系機能喪失時の手順等）

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視範囲	監視時間	監視条件	監視動作	監視結果	監視動作	監視結果
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置							
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失現象が発生している場合（ワンポイント系機能喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

表 1.15.15-1 重大事故等対処に係る監視事項

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視範囲	監視時間	監視条件	監視動作	監視結果	監視動作	監視結果
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置							
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視範囲	監視時間	監視条件	監視動作	監視結果	監視動作	監視結果
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置							
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

表 1.15.15-2 重大事故等対処に係る監視事項

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ破綻時に発電用原子炉を冷却するための手順等
1次冷却材喪失事故が発生している場合 (フロントライン系機能喪失時の手順等)

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ				
破綻時	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
破綻時	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ

※ BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ破綻時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ				
破綻時	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
破綻時	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ				
破綻時	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
破綻時	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ

※ BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合(ワイドライン系統遮断失敗の手順等)

監視項目	監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		監視範囲		監視時間
	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象		
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間
	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間

注：監視範囲は、監視装置の設置位置により異なる。

女川原子力発電所 2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		監視範囲		監視時間
	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象		
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間
	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		監視範囲		監視時間
	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象		
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間
	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（プロトタイプ炉稼働時の手順等）

監視項目	監視システム			監視システム			監視システム			評価
	名称 (IHD/ISM)	監視項目	監視項目	名称 (IHD/ISM)	監視項目	監視項目	名称 (IHD/ISM)	監視項目	監視項目	
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧力	監視	監視	1次冷却材圧力	監視	監視	1次冷却材圧力	監視	監視	1
	1次冷却材流量	監視	監視	1次冷却材流量	監視	監視	1次冷却材流量	監視	監視	1
2次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	2次冷却材圧力	監視	監視	2次冷却材圧力	監視	監視	2次冷却材圧力	監視	監視	1
	2次冷却材流量	監視	監視	2次冷却材流量	監視	監視	2次冷却材流量	監視	監視	1

※、IHD、ISMは監視システムの名称

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

監視項目	監視システム			監視システム			監視システム			評価
	名称 (IHD/ISM)	監視項目	監視項目	名称 (IHD/ISM)	監視項目	監視項目	名称 (IHD/ISM)	監視項目	監視項目	
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧力	監視	監視	1次冷却材圧力	監視	監視	1次冷却材圧力	監視	監視	1
	1次冷却材流量	監視	監視	1次冷却材流量	監視	監視	1次冷却材流量	監視	監視	1
2次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	2次冷却材圧力	監視	監視	2次冷却材圧力	監視	監視	2次冷却材圧力	監視	監視	1
	2次冷却材流量	監視	監視	2次冷却材流量	監視	監視	2次冷却材流量	監視	監視	1

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視システム			監視システム			監視システム			評価
	名称 (IHD/ISM)	監視項目	監視項目	名称 (IHD/ISM)	監視項目	監視項目	名称 (IHD/ISM)	監視項目	監視項目	
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧力	監視	監視	1次冷却材圧力	監視	監視	1次冷却材圧力	監視	監視	1
	1次冷却材流量	監視	監視	1次冷却材流量	監視	監視	1次冷却材流量	監視	監視	1
2次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	2次冷却材圧力	監視	監視	2次冷却材圧力	監視	監視	2次冷却材圧力	監視	監視	1
	2次冷却材流量	監視	監視	2次冷却材流量	監視	監視	2次冷却材流量	監視	監視	1

※、IHD、ISMは監視システムの名称

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)

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1 冷却材喪失事故が発生している場合 (フロンティア・系統送電失時の昇格時)

項目	内容	BWR (女川2号炉)		BWR (泊3号炉)		BWR (女川2号炉)		BWR (泊3号炉)	
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用
監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

注：1. BWR (女川2号炉) の監視事項は、BWR (泊3号炉) の監視事項と一致する。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	内容	BWR (女川2号炉)		BWR (泊3号炉)		BWR (女川2号炉)		BWR (泊3号炉)	
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用
監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	内容	BWR (女川2号炉)		BWR (泊3号炉)		BWR (女川2号炉)		BWR (泊3号炉)	
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用
監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

注：1. BWR (女川2号炉) の監視事項は、BWR (泊3号炉) の監視事項と一致する。

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（ワレントライン系統喪失時の手順等）

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の廃棄	監視装置の処分
		監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置						
1次冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	1次冷却材圧力	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計
	1次冷却材流量	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計
2次冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	2次冷却材圧力	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計
	2次冷却材流量	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計

※ 監視装置の保守・点検・修理・交換・処分については、別添資料を参照してください。

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

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

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の処分	
		監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置						
1次冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	1次冷却材圧力	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計
	1次冷却材流量	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計
2次冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	2次冷却材圧力	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計
	2次冷却材流量	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の処分	
		監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置						
1次冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	1次冷却材圧力	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計
	1次冷却材流量	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計
2次冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	2次冷却材圧力	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計	監視	圧力計
	2次冷却材流量	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計	監視	流量計

※ 監視装置の保守・点検・修理・交換・処分については、別添資料を参照してください。

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力パワングラビティ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
1次冷却材喪失事故が発生した場合（ブローライン系機器喪失時の手順等）

項目	監視項目		異常発生時の対応		監視項目		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	監視項目	監視項目	監視項目	
代 理 心 動 機 能 の 保 持 等 に 関 する 事 項	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
原子炉冷却材圧力	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	

※「付録」に「監視項目」が記載されている。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力パワングラビティ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視項目		異常発生時の対応		監視項目		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	監視項目	監視項目	監視項目	
代 理 心 動 機 能 の 保 持 等 に 関 する 事 項	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
原子炉冷却材圧力	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	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力パワングラビティ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視項目		異常発生時の対応		監視項目		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	監視項目	監視項目	監視項目	
代 理 心 動 機 能 の 保 持 等 に 関 する 事 項	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
	原子炉冷却材圧力	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
原子炉冷却材圧力	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	

相違理由

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事象が発生している場合 (フロントライン系機能喪失時の手順等)

監視対象	項目	主動パラメータ			受動パラメータ			監視のメーカ 分類	監視理由	各種	付随パラメータ		評価
		数値 (0)又はPAM	SVI0設備 直表	電圧 電圧監視用	数値 (0)又はPAM	SVI0設備 直表	数値 (0)又はPAM				SVI0設備 人の許容用 電圧監視用		
作 業 時 に は デ ン グ に よ る 代 替 作 業 は 行 わ ず	原子炉水位計	1	1	1	1	1	1	—	—	1次冷却材水位計	4(0)	4 (赤)	—
		1	1	1	1	1	1	—	—	1次冷却材水位計	4(0)	4 (赤)	—
	原子炉出口温度計	—	—	—	—	—	—	—	—	原子炉出口温度計	1	0	—
	1次冷却材圧力計	—	—	—	—	—	—	—	—	1次冷却材圧力計	2(2)	2	—
	原子炉水位計	—	—	—	—	—	—	—	—	原子炉水位計	4(2)	4	—

注：SVI0のレーザ計装の計装数
 A(B), C, D: 高圧レーザ計装数

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視対象	項目	主動パラメータ			受動パラメータ			監視のメーカ 分類	監視理由	各種	付随パラメータ		評価
		数値 (0)又はPAM	SVI0設備 直表	電圧 電圧監視用	数値 (0)又はPAM	SVI0設備 直表	数値 (0)又はPAM				SVI0設備 人の許容用 電圧監視用		
作 業 時 に は デ ン グ に よ る 代 替 作 業 は 行 わ ず	原子炉水位計	1	1	1	1	1	1	—	—	1次冷却材水位計	4(0)	4 (赤)	—
		1	1	1	1	1	1	—	—	1次冷却材水位計	4(0)	4 (赤)	—
	原子炉出口温度計	—	—	—	—	—	—	—	—	原子炉出口温度計	1	0	—
	1次冷却材圧力計	—	—	—	—	—	—	—	—	1次冷却材圧力計	2(2)	2	—
	原子炉水位計	—	—	—	—	—	—	—	—	原子炉水位計	4(2)	4	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視対象	項目	主動パラメータ			受動パラメータ			監視のメーカ 分類	監視理由	各種	付随パラメータ		評価
		数値 (0)又はPAM	SVI0設備 直表	電圧 電圧監視用	数値 (0)又はPAM	SVI0設備 直表	数値 (0)又はPAM				SVI0設備 人の許容用 電圧監視用		
作 業 時 に は デ ン グ に よ る 代 替 作 業 は 行 わ ず	原子炉水位計	1	1	1	1	1	1	—	—	1次冷却材水位計	4(0)	4 (赤)	—
		1	1	1	1	1	1	—	—	1次冷却材水位計	4(0)	4 (赤)	—
	原子炉出口温度計	—	—	—	—	—	—	—	—	原子炉出口温度計	1	0	—
	1次冷却材圧力計	—	—	—	—	—	—	—	—	1次冷却材圧力計	2(2)	2	—
	原子炉水位計	—	—	—	—	—	—	—	—	原子炉水位計	4(2)	4	—

注：SVI0のレーザ計装の計装数
 A(B), C, D: 高圧レーザ計装数

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合 (フレンチライン蒸気発生時の手順等)

項目	監視項目	監視システム		監視システム		監視システム		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	
C 3. 3. 1. 4	監視項目	原子炉冷却材圧力	4	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		原子炉冷却材圧力	4	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		原子炉冷却材圧力	4	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		原子炉冷却材圧力	4	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		原子炉冷却材圧力	4	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

注：1. 監視項目は、監視項目と監視項目とを比較する。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視項目	監視システム		監視システム		監視システム		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	
C 3. 3. 1. 4	監視項目	原子炉冷却材圧力	4	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		原子炉冷却材圧力	4	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		原子炉冷却材圧力	4	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		原子炉冷却材圧力	4	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		原子炉冷却材圧力	4	0	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	監視システム		監視システム		監視システム		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	
C 3. 3. 1. 4	監視項目	原子炉冷却材圧力	4	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		原子炉冷却材圧力	4	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		原子炉冷却材圧力	4	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		原子炉冷却材圧力	4	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		原子炉冷却材圧力	4	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

注：1. 監視項目は、監視項目と監視項目とを比較する。

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（ロッドライオン 予備監視段階の手順等）

大飯発電所3/4号炉

監視項目	監視項目	異常発生時の監視項目		異常発生時の監視項目		異常発生時の監視項目		異常発生時の監視項目		監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	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

※ 下記の内容は、本発電所固有の監視項目であり、女川2号炉とは異なる場合があります。

女川原子力発電所2号炉

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 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	異常発生時の監視項目		異常発生時の監視項目		異常発生時の監視項目		異常発生時の監視項目		監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 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	異常発生時の監視項目		異常発生時の監視項目		異常発生時の監視項目		異常発生時の監視項目		監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	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

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1 冷却材圧力喪失事象が発生している場合（ブローダウン・蒸騰蒸気喪失時の手順等）

監視対象	項目	監視ツートップ									
		監視ツートップ		監視ツートップ		監視ツートップ		監視ツートップ		監視ツートップ	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材圧力監視	冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視対象	項目	監視ツートップ									
		監視ツートップ		監視ツートップ		監視ツートップ		監視ツートップ		監視ツートップ	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材圧力監視	冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視対象	項目	監視ツートップ									
		監視ツートップ		監視ツートップ		監視ツートップ		監視ツートップ		監視ツートップ	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材圧力監視	冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1.5 冷却材喪失事故が発生している場合にワンドライン系統配管喪失時の手順等

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置	監視範囲	監視時間	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の点検頻度	監視装置の点検内容	監視装置の点検結果	監視装置の点検結果の報告	監視装置の点検結果の処理	監視装置の点検結果の記録	監視装置の点検結果の報告先	監視装置の点検結果の処理先	監視装置の点検結果の記録先	監視装置の点検結果の報告先	監視装置の点検結果の処理先	監視装置の点検結果の記録先
		監視手段	監視装置																		
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視	監視	監視装置	監視範囲	監視時間	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の点検頻度	監視装置の点検内容	監視装置の点検結果	監視装置の点検結果の報告	監視装置の点検結果の処理	監視装置の点検結果の記録	監視装置の点検結果の報告先	監視装置の点検結果の処理先	監視装置の点検結果の記録先	監視装置の点検結果の報告先	監視装置の点検結果の処理先	監視装置の点検結果の記録先
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視	監視	監視装置	監視範囲	監視時間	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の点検頻度	監視装置の点検内容	監視装置の点検結果	監視装置の点検結果の報告	監視装置の点検結果の処理	監視装置の点検結果の記録	監視装置の点検結果の報告先	監視装置の点検結果の処理先	監視装置の点検結果の記録先	監視装置の点検結果の報告先	監視装置の点検結果の処理先	監視装置の点検結果の記録先

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

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

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置	監視範囲	監視時間	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の点検頻度	監視装置の点検内容	監視装置の点検結果	監視装置の点検結果の報告	監視装置の点検結果の処理	監視装置の点検結果の記録	監視装置の点検結果の報告先	監視装置の点検結果の処理先	監視装置の点検結果の記録先
		監視手段	監視装置															
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視	監視	監視装置	監視範囲	監視時間	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の点検頻度	監視装置の点検内容	監視装置の点検結果	監視装置の点検結果の報告	監視装置の点検結果の処理	監視装置の点検結果の記録	監視装置の点検結果の報告先	監視装置の点検結果の処理先	監視装置の点検結果の記録先

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置	監視範囲	監視時間	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の点検頻度	監視装置の点検内容	監視装置の点検結果	監視装置の点検結果の報告	監視装置の点検結果の処理	監視装置の点検結果の記録	監視装置の点検結果の報告先	監視装置の点検結果の処理先	監視装置の点検結果の記録先
		監視手段	監視装置															
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視	監視	監視装置	監視範囲	監視時間	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の点検頻度	監視装置の点検内容	監視装置の点検結果	監視装置の点検結果の報告	監視装置の点検結果の処理	監視装置の点検結果の記録	監視装置の点検結果の報告先	監視装置の点検結果の処理先	監視装置の点検結果の記録先

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1.4.1 冷却材喪失事故が重畳している場合（プレントラップ系運転喪失時の手順等）

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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	
冷却材喪失事故が重畳している場合（プレントラップ系運転喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
冷却材喪失事故が重畳している場合（プレントラップ系運転喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
冷却材喪失事故が重畳している場合（プレントラップ系運転喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
冷却材喪失事故が重畳している場合（プレントラップ系運転喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
冷却材喪失事故が重畳している場合（プレントラップ系運転喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
冷却材喪失事故が重畳している場合（プレントラップ系運転喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
冷却材喪失事故が重畳している場合（プレントラップ系運転喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11

図 1.4.1.1 冷却材喪失事故が重畳している場合（プレントラップ系運転喪失時の手順等）

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

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	
冷却材喪失事故が重畳している場合（プレントラップ系運転喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
冷却材喪失事故が重畳している場合（プレントラップ系運転喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
冷却材喪失事故が重畳している場合（プレントラップ系運転喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
冷却材喪失事故が重畳している場合（プレントラップ系運転喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
冷却材喪失事故が重畳している場合（プレントラップ系運転喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
冷却材喪失事故が重畳している場合（プレントラップ系運転喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
冷却材喪失事故が重畳している場合（プレントラップ系運転喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
冷却材喪失事故が重畳している場合（プレントラップ系運転喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
冷却材喪失事故が重畳している場合（プレントラップ系運転喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
冷却材喪失事故が重畳している場合（プレントラップ系運転喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
冷却材喪失事故が重畳している場合（プレントラップ系運転喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
冷却材喪失事故が重畳している場合（プレントラップ系運転喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
冷却材喪失事故が重畳している場合（プレントラップ系運転喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11
	原子炉冷却材圧力	4	3	3	2	2	2	1	3-2-11

図 1.4.1.1 冷却材喪失事故が重畳している場合（プレントラップ系運転喪失時の手順等）

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失現象が発生している場合（フロンティア系機組運転時の手順等）

大阪発電所3/4号炉

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
	検出	警報	検出	警報				
監視事項	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	4 (10)	4 (10)	0	0	—	—	—
	2次冷却材圧力バウンダリ低圧時	4 (10)	4 (10)	0	0	—	—	—
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4 (10)	4 (10)	0	0	—	—	—
	2次冷却材圧力バウンダリ低圧時	2 (5)	2 (5)	0	0	—	—	—
監視事項	4 (10)	4 (10)	0	0	—	—	—	—

※：F-COMPACTの検出計装
 M/S、C/B、5/6、10/11の機組

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対応に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

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
	検出	警報	検出	警報				
監視事項	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	4 (10)	4 (10)	0	0	—	—	—
	2次冷却材圧力バウンダリ低圧時	4 (10)	4 (10)	0	0	—	—	—
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4 (10)	4 (10)	0	0	—	—	—
	2次冷却材圧力バウンダリ低圧時	2 (5)	2 (5)	0	0	—	—	—
監視事項	4 (10)	4 (10)	0	0	—	—	—	—

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対応に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

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
	検出	警報	検出	警報				
監視事項	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	4 (10)	4 (10)	0	0	—	—	—
	2次冷却材圧力バウンダリ低圧時	4 (10)	4 (10)	0	0	—	—	—
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4 (10)	4 (10)	0	0	—	—	—
	2次冷却材圧力バウンダリ低圧時	2 (5)	2 (5)	0	0	—	—	—
監視事項	4 (10)	4 (10)	0	0	—	—	—	—

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材異常発生している場合（ロウントラップ系稼働喪失時の手順等）

発生系統	監視用モニター			計装用モニター			監視用モニター			評価
	名称	機能 (1/10000)	監視用モニター (1/10000)	名称	機能 (1/10000)	監視用モニター (1/10000)	名称	機能 (1/10000)	監視用モニター (1/10000)	
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報
2次冷却材圧力バウンダリ低圧時	2次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	2次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	2次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	2次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	2次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	2次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	2次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	2次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	2次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	2次冷却材圧力バウンダリ低圧警報

※、1/10000は10000分の1の精度を示す。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

発生系統	監視用モニター			計装用モニター			監視用モニター			評価
	名称	機能 (1/10000)	監視用モニター (1/10000)	名称	機能 (1/10000)	監視用モニター (1/10000)	名称	機能 (1/10000)	監視用モニター (1/10000)	
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報
2次冷却材圧力バウンダリ低圧時	2次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	2次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	2次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	2次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	2次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	2次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	2次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	2次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	2次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	2次冷却材圧力バウンダリ低圧警報

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

発生系統	監視用モニター			計装用モニター			監視用モニター			評価
	名称	機能 (1/10000)	監視用モニター (1/10000)	名称	機能 (1/10000)	監視用モニター (1/10000)	名称	機能 (1/10000)	監視用モニター (1/10000)	
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報
2次冷却材圧力バウンダリ低圧時	2次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	2次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	2次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	2次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	2次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	2次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	2次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	2次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	2次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	2次冷却材圧力バウンダリ低圧警報

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

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ破綻時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1.4.1 冷却材喪失事故が発生している場合（プロントライン系機能喪失時の手順等）

項目	監視コンソール		監視コンソール		監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	
	機能	監視	監視	監視															
監視項目	冷却材喪失	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	監視
	冷却材喪失	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	監視

※ 監視コンソールは複数あり、監視項目は一部を代表して記載している。

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視コンソール		監視コンソール		監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	
	機能	監視	監視	監視															
監視項目	冷却材喪失	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	監視
	冷却材喪失	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	監視

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視コンソール		監視コンソール		監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	監視コンソール	
	機能	監視	監視	監視															
監視項目	冷却材喪失	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	監視
	冷却材喪失	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	監視

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
1.4 冷却材喪失事象が発生している場合 (フロントライン系機能喪失時の手順等)

項目	監視のウオーチ		監視のウオーチ		動作	評価
	警報 (PWSAM)	警報 (PWSAM)	警報 (PWSAM)	警報 (PWSAM)		
冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	原子炉冷却材圧力	1	1	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (PWSAM) の作動	1
	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	1	1	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (PWSAM) の作動	1
冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	1	1	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (PWSAM) の作動	1
	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	1	1	①	原子炉冷却材圧力監視装置 (PWSAM) の作動	1

主として女川2号炉の記載を参照
A/B/C/D: 当該炉への注釈

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	注	監視のウオーチ		監視のウオーチ		監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ
		警報 (PWSAM)	警報 (PWSAM)	警報 (PWSAM)	警報 (PWSAM)				
冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	1	1	①	①	1	1	1	1
	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	1	1	①	①	1	1	1	1
冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	1	1	①	①	1	1	1	1
	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	1	1	①	①	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のウオーチ		監視のウオーチ		監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ	監視のウオーチ
	警報 (PWSAM)	警報 (PWSAM)	警報 (PWSAM)	警報 (PWSAM)					
冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	1	1	①	①	1	1	1	1
	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	1	1	①	①	1	1	1	1
冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	1	1	①	①	1	1	1	1
	冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	1	1	①	①	1	1	1	1

相違理由

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
1次冷却材喪失事象が発生している場合（フロントライン系機能喪失時の手順等）

Table with 7 columns: 項目, 名称, 種別, 監視の必要性, 監視の方式, 監視の範囲, 監視の手段, 評価. Rows include items like '原子炉冷却材圧力バウンダリ監視装置' and '1次冷却材喪失監視装置'.

注：主系統グループの名称の各付番は、M/A、C、Dは冷却グループの付番数

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

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

Table with 14 columns: 監視項目, 監視装置, 監視の必要性, 監視の方式, 監視の範囲, 監視の手段, 監視の優先度, 監視の責任, 監視の範囲, 監視の手段, 監視の優先度, 監視の責任, 監視の範囲, 監視の手段. Includes detailed monitoring requirements for reactor pressure boundary.

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

Table with 14 columns: 監視項目, 監視装置, 監視の必要性, 監視の方式, 監視の範囲, 監視の手段, 監視の優先度, 監視の責任, 監視の範囲, 監視の手段, 監視の優先度, 監視の責任, 監視の範囲, 監視の手段. Includes detailed monitoring requirements for reactor pressure boundary.

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

1.4 原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1.4.1 原子炉冷却材喪失事故が発生している場合（フロンライン系機能喪失時の手順等）

監視項目	項目	1. 監視用モニター		2. 監視用モニター		監視項目	評価
		検出 (P/PSM)	直報	検出 (P/PSM)	直報		
代 表 的 事 象 の 検 出 機 能	冷却材圧カバウンダリ低圧時 (12.2)	0	1	0	1	冷却材圧カバウンダリ低圧時 (12.2)	0
	冷却材圧カバウンダリ低圧時 (12.2)	0	1	0	1	冷却材圧カバウンダリ低圧時 (12.2)	0
	冷却材圧カバウンダリ低圧時 (12.2)	0	1	0	1	冷却材圧カバウンダリ低圧時 (12.2)	0
	冷却材圧カバウンダリ低圧時 (12.2)	0	1	0	1	冷却材圧カバウンダリ低圧時 (12.2)	0
	冷却材圧カバウンダリ低圧時 (12.2)	0	1	0	1	冷却材圧カバウンダリ低圧時 (12.2)	0

※、P/PSMは、監視用モニターからの検出

※、C/Dは、監視用モニターからの検出

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	項目	1. 監視用モニター		2. 監視用モニター		監視項目	評価
		検出 (P/PSM)	直報	検出 (P/PSM)	直報		
代 表 的 事 象 の 検 出 機 能	冷却材圧カバウンダリ低圧時 (12.2)	0	1	0	1	冷却材圧カバウンダリ低圧時 (12.2)	0
	冷却材圧カバウンダリ低圧時 (12.2)	0	1	0	1	冷却材圧カバウンダリ低圧時 (12.2)	0
	冷却材圧カバウンダリ低圧時 (12.2)	0	1	0	1	冷却材圧カバウンダリ低圧時 (12.2)	0
	冷却材圧カバウンダリ低圧時 (12.2)	0	1	0	1	冷却材圧カバウンダリ低圧時 (12.2)	0
	冷却材圧カバウンダリ低圧時 (12.2)	0	1	0	1	冷却材圧カバウンダリ低圧時 (12.2)	0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	項目	1. 監視用モニター		2. 監視用モニター		監視項目	評価
		検出 (P/PSM)	直報	検出 (P/PSM)	直報		
代 表 的 事 象 の 検 出 機 能	冷却材圧カバウンダリ低圧時 (12.2)	0	1	0	1	冷却材圧カバウンダリ低圧時 (12.2)	0
	冷却材圧カバウンダリ低圧時 (12.2)	0	1	0	1	冷却材圧カバウンダリ低圧時 (12.2)	0
	冷却材圧カバウンダリ低圧時 (12.2)	0	1	0	1	冷却材圧カバウンダリ低圧時 (12.2)	0
	冷却材圧カバウンダリ低圧時 (12.2)	0	1	0	1	冷却材圧カバウンダリ低圧時 (12.2)	0
	冷却材圧カバウンダリ低圧時 (12.2)	0	1	0	1	冷却材圧カバウンダリ低圧時 (12.2)	0

※、P/PSMは、監視用モニターからの検出

※、C/Dは、監視用モニターからの検出

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却炉圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（フロンテラシム系統喪失時の手順等）

監視対象	監視項目	監視手段		監視装置		監視機能		監視内容		監視動作		監視結果		監視時間
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視内容	監視動作	監視結果	監視機能	監視内容			
監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視内容	監視動作	監視結果	監視機能	監視内容	監視動作	監視結果	監視時間
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視内容	監視動作	監視結果	監視機能	監視内容	監視動作	監視結果	監視時間

※「監視手段」欄は、監視手段の種類を示す。監視装置の種類は「監視装置」欄に記載する。

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視対象	監視項目	監視手段		監視装置		監視機能		監視内容		監視動作		監視結果		監視時間
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視内容	監視動作	監視結果	監視機能	監視内容			
監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視内容	監視動作	監視結果	監視機能	監視内容	監視動作	監視結果	監視時間
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視内容	監視動作	監視結果	監視機能	監視内容	監視動作	監視結果	監視時間

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視対象	監視項目	監視手段		監視装置		監視機能		監視内容		監視動作		監視結果		監視時間
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視内容	監視動作	監視結果	監視機能	監視内容			
監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視内容	監視動作	監視結果	監視機能	監視内容	監視動作	監視結果	監視時間
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視内容	監視動作	監視結果	監視機能	監視内容	監視動作	監視結果	監視時間

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事象が発生している場合（アラートライン系統喪失時の手順等）

項目	監視システム			監視システム			監視時間	名称	監視システム		評価
	検出	アラート	警報	検出	アラート	警報			監視時間	監視時間	
1次冷却材喪失事象発生時の監視	1次冷却材喪失検出	0	0	0	0	0	—	1次冷却材喪失検出	60	60	60
	1次冷却材喪失アラート	0	0	0	0	0	—	1次冷却材喪失アラート	60	60	60
	1次冷却材喪失警報	0	0	0	0	0	—	1次冷却材喪失警報	60	60	60
1次冷却材喪失事象発生時の対応	1次冷却材喪失アラート発生時の対応	2	1	0	—	—	—	1次冷却材喪失アラート発生時の対応	2	2	1
	1次冷却材喪失警報発生時の対応	—	—	—	—	—	—	1次冷却材喪失警報発生時の対応	—	—	—

※、C/D/Eはアラートの種類

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視システム			監視システム			監視時間	名称	監視システム		評価
	検出	アラート	警報	検出	アラート	警報			監視時間	監視時間	
1次冷却材喪失事象発生時の監視	1次冷却材喪失検出	0	0	0	0	0	—	1次冷却材喪失検出	60	60	60
	1次冷却材喪失アラート	0	0	0	0	0	—	1次冷却材喪失アラート	60	60	60
1次冷却材喪失事象発生時の対応	1次冷却材喪失アラート発生時の対応	2	1	0	—	—	—	1次冷却材喪失アラート発生時の対応	2	2	1
	1次冷却材喪失警報発生時の対応	—	—	—	—	—	—	1次冷却材喪失警報発生時の対応	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視システム			監視システム			監視時間	名称	監視システム		評価
	検出	アラート	警報	検出	アラート	警報			監視時間	監視時間	
1次冷却材喪失事象発生時の監視	1次冷却材喪失検出	0	0	0	0	0	—	1次冷却材喪失検出	60	60	60
	1次冷却材喪失アラート	0	0	0	0	0	—	1次冷却材喪失アラート	60	60	60
1次冷却材喪失事象発生時の対応	1次冷却材喪失アラート発生時の対応	2	1	0	—	—	—	1次冷却材喪失アラート発生時の対応	2	2	1
	1次冷却材喪失警報発生時の対応	—	—	—	—	—	—	1次冷却材喪失警報発生時の対応	—	—	—

※、C/D/Eはアラートの種類

相違理由

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1 次冷却材喪失事象が発生している場合 (フロントライン系機能喪失時の手順等)

項目	主要システム		監視システム		監視理由	名称	数値 (正常範囲)	単位	目録
	圧力 (MPa)	電圧 (V)	圧力 (MPa)	電圧 (V)					
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1 次冷却材喪失事象が発生している場合 (フロントライン系機能喪失時の手順等)	1	0	0	0	—	1次冷却材圧力監視	MPa	0.0	0.0
	1	1	1	1	—	1次冷却材圧力監視	MPa	0.0	0.0
2. 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 2 次冷却材喪失事象が発生している場合 (バックアップ系機能喪失時の手順等)	1	1	1	1	—	2次冷却材圧力監視	MPa	0.0	0.0
3. 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 3 次冷却材喪失事象が発生している場合 (バックアップ系機能喪失時の手順等)	1	1	1	1	—	3次冷却材圧力監視	MPa	0.0	0.0
4. 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 4 次冷却材喪失事象が発生している場合 (バックアップ系機能喪失時の手順等)	1	1	1	1	—	4次冷却材圧力監視	MPa	0.0	0.0

注: A, B, C, Dは当該システムの状態

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	主要システム		監視システム		監視理由	名称	数値 (正常範囲)	単位	目録
	圧力 (MPa)	電圧 (V)	圧力 (MPa)	電圧 (V)					
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1 次冷却材喪失事象が発生している場合 (フロントライン系機能喪失時の手順等)	1	0	0	0	—	1次冷却材圧力監視	MPa	0.0	0.0
	1	1	1	1	—	1次冷却材圧力監視	MPa	0.0	0.0
2. 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 2 次冷却材喪失事象が発生している場合 (バックアップ系機能喪失時の手順等)	1	1	1	1	—	2次冷却材圧力監視	MPa	0.0	0.0
3. 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 3 次冷却材喪失事象が発生している場合 (バックアップ系機能喪失時の手順等)	1	1	1	1	—	3次冷却材圧力監視	MPa	0.0	0.0
4. 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 4 次冷却材喪失事象が発生している場合 (バックアップ系機能喪失時の手順等)	1	1	1	1	—	4次冷却材圧力監視	MPa	0.0	0.0

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要システム		監視システム		監視理由	名称	数値 (正常範囲)	単位	目録
	圧力 (MPa)	電圧 (V)	圧力 (MPa)	電圧 (V)					
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1 次冷却材喪失事象が発生している場合 (フロントライン系機能喪失時の手順等)	1	0	0	0	—	1次冷却材圧力監視	MPa	0.0	0.0
	1	1	1	1	—	1次冷却材圧力監視	MPa	0.0	0.0
2. 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 2 次冷却材喪失事象が発生している場合 (バックアップ系機能喪失時の手順等)	1	1	1	1	—	2次冷却材圧力監視	MPa	0.0	0.0
3. 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 3 次冷却材喪失事象が発生している場合 (バックアップ系機能喪失時の手順等)	1	1	1	1	—	3次冷却材圧力監視	MPa	0.0	0.0
4. 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 4 次冷却材喪失事象が発生している場合 (バックアップ系機能喪失時の手順等)	1	1	1	1	—	4次冷却材圧力監視	MPa	0.0	0.0

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
1次冷却材喪失事故が発生している場合（ブローダウン系機能喪失時の手順等）

項目	監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		評価
	名称	単位	監視パラメータ	監視パラメータ	名称	単位	監視パラメータ	監視パラメータ	
1次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	1次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
2次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	2次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
3次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	3次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
4次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	4次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
5次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	5次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
6次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	6次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
7次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	7次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
8次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	8次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
9次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	9次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
10次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	10次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
11次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	11次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
12次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	12次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
13次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	13次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
14次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	14次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
15次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	15次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
16次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	16次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
17次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	17次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
18次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	18次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
19次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	19次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
20次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	20次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1

※1：監視パラメータは、発電機出力変動を抑制する目的で監視する。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		評価
	名称	単位	監視パラメータ	監視パラメータ	名称	単位	監視パラメータ	監視パラメータ	
1次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	1次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
2次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	2次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
3次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	3次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
4次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	4次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
5次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	5次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
6次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	6次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
7次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	7次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
8次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	8次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
9次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	9次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
10次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	10次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
11次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	11次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
12次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	12次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
13次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	13次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
14次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	14次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
15次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	15次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
16次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	16次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
17次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	17次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
18次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	18次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
19次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	19次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
20次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	20次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		評価
	名称	単位	監視パラメータ	監視パラメータ	名称	単位	監視パラメータ	監視パラメータ	
1次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	1次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
2次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	2次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
3次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	3次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
4次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	4次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
5次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	5次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
6次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	6次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
7次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	7次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
8次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	8次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
9次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	9次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
10次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	10次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
11次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	11次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
12次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	12次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
13次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	13次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
14次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	14次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
15次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	15次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
16次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	16次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
17次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	17次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
18次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	18次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
19次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	19次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1
20次冷却材喪失	圧力	MPa	監視	監視	20次冷却材喪失	MPa	監視	監視	1

※1：監視パラメータは、発電機出力変動を抑制する目的で監視する。

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1.5 冷却材喪失事故が発生している場合 (ブローダウン) 蒸気凝縮装置の手帳等)

項目	内容	監視項目				監視手段	監視時間	監視頻度	監視位置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の精度	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の校正	監視装置の検定	監視装置の型式	監視装置の製造年	監視装置の製造国	監視装置の製造番号	監視装置の型式	監視装置の製造年	監視装置の製造国	監視装置の製造番号
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																				
1.4.1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力

※ 女川2号炉との相違点

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	内容	監視項目				監視手段	監視時間	監視頻度	監視位置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の精度	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の校正	監視装置の検定	監視装置の型式	監視装置の製造年	監視装置の製造国	監視装置の製造番号	監視装置の型式	監視装置の製造年	監視装置の製造国	監視装置の製造番号
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																				
1.4.1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	内容	監視項目				監視手段	監視時間	監視頻度	監視位置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の精度	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の校正	監視装置の検定	監視装置の型式	監視装置の製造年	監視装置の製造国	監視装置の製造番号	監視装置の型式	監視装置の製造年	監視装置の製造国	監視装置の製造番号
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																				
1.4.1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（アロシアン系機組喪失時の手順等）

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目

※ 原子炉冷却材圧力監視項目は、監視項目に示す通りである。

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目

※ 原子炉冷却材圧力監視項目は、監視項目に示す通りである。

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力ワンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等
1.4 冷却材圧力発生が原因として、冷却材圧力監視装置の故障等による監視不能

監視項目	監視手段		監視装置		監視対象		監視範囲		監視時間		監視手段	監視時間	監視範囲	監視手段	監視時間	監視範囲
	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	監視手段	監視装置						
冷却材圧力監視装置の故障等による監視不能	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	監視手段	監視装置	監視手段	監視時間	監視範囲	監視手段	監視時間	監視範囲
	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	監視手段	監視装置	監視手段	監視時間	監視範囲	監視手段	監視時間	監視範囲

※ 監視装置の故障等による監視不能

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力ワンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視手段		監視装置		監視対象		監視範囲		監視時間		監視手段	監視時間	監視範囲	監視手段	監視時間	監視範囲
	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	監視手段	監視装置						
冷却材圧力監視装置の故障等による監視不能	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	監視手段	監視装置	監視手段	監視時間	監視範囲	監視手段	監視時間	監視範囲
	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	監視手段	監視装置	監視手段	監視時間	監視範囲	監視手段	監視時間	監視範囲

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力ワンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視手段		監視装置		監視対象		監視範囲		監視時間		監視手段	監視時間	監視範囲	監視手段	監視時間	監視範囲
	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	監視手段	監視装置						
冷却材圧力監視装置の故障等による監視不能	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	監視手段	監視装置	監視手段	監視時間	監視範囲	監視手段	監視時間	監視範囲
	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	監視手段	監視装置	監視手段	監視時間	監視範囲	監視手段	監視時間	監視範囲

※ 監視装置の故障等による監視不能

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

1.4 原子炉冷卻材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1 冷却材圧力喪失事象が発生している場合 (ブローダウン系機能喪失時の手順等)

項目	監視のフェーズ				監視理由	冷却のフェーズ				評価	
	初期 のフェーズ	SMA発生 直後	監視フェーズ のフェーズ	監視フェーズ のフェーズ		初期 のフェーズ	SMA発生 直後	監視フェーズ のフェーズ	監視フェーズ のフェーズ		
監視事項 1.4.1 冷却材圧力喪失事象発生時の監視事項	冷却材圧力監視 (圧力)	40	4 (5)	0 (1)	—	冷却材圧力監視 (圧力)	40	4 (5)	0 (1)	冷却材圧力監視 (圧力)	4 (5)
	冷却材圧力監視 (圧力)	40	4 (5)	4 (5)	—	冷却材圧力監視 (圧力)	40	4 (5)	0 (1)	冷却材圧力監視 (圧力)	4 (5)
	冷却材圧力監視 (圧力)	1	0 (1)	0 (1)	—	冷却材圧力監視 (圧力)	1	0 (1)	0 (1)	冷却材圧力監視 (圧力)	0 (1)
	冷却材圧力監視 (圧力)	20	2 (1)	0 (1)	—	冷却材圧力監視 (圧力)	20	2 (1)	0 (1)	冷却材圧力監視 (圧力)	2 (1)

各フェーズの監視項目の監視範囲
 0: 監視項目の監視範囲が設定されている状態
 1: 監視項目の監視範囲が設定されていない状態

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

女川原子力発電所 2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視のフェーズ				監視理由	冷却のフェーズ				評価	
	初期 のフェーズ	SMA発生 直後	監視フェーズ のフェーズ	監視フェーズ のフェーズ		初期 のフェーズ	SMA発生 直後	監視フェーズ のフェーズ	監視フェーズ のフェーズ		
監視事項 1.4.1 冷却材圧力喪失事象発生時の監視事項	冷却材圧力監視 (圧力)	40	4 (5)	0 (1)	—	冷却材圧力監視 (圧力)	40	4 (5)	0 (1)	冷却材圧力監視 (圧力)	4 (5)
	冷却材圧力監視 (圧力)	40	4 (5)	4 (5)	—	冷却材圧力監視 (圧力)	40	4 (5)	0 (1)	冷却材圧力監視 (圧力)	4 (5)
	冷却材圧力監視 (圧力)	1	0 (1)	0 (1)	—	冷却材圧力監視 (圧力)	1	0 (1)	0 (1)	冷却材圧力監視 (圧力)	0 (1)
	冷却材圧力監視 (圧力)	20	2 (1)	0 (1)	—	冷却材圧力監視 (圧力)	20	2 (1)	0 (1)	冷却材圧力監視 (圧力)	2 (1)

泊発電所 3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視のフェーズ				監視理由	冷却のフェーズ				評価	
	初期 のフェーズ	SMA発生 直後	監視フェーズ のフェーズ	監視フェーズ のフェーズ		初期 のフェーズ	SMA発生 直後	監視フェーズ のフェーズ	監視フェーズ のフェーズ		
監視事項 1.4.1 冷却材圧力喪失事象発生時の監視事項	冷却材圧力監視 (圧力)	40	4 (5)	0 (1)	—	冷却材圧力監視 (圧力)	40	4 (5)	0 (1)	冷却材圧力監視 (圧力)	4 (5)
	冷却材圧力監視 (圧力)	40	4 (5)	4 (5)	—	冷却材圧力監視 (圧力)	40	4 (5)	0 (1)	冷却材圧力監視 (圧力)	4 (5)
	冷却材圧力監視 (圧力)	1	0 (1)	0 (1)	—	冷却材圧力監視 (圧力)	1	0 (1)	0 (1)	冷却材圧力監視 (圧力)	0 (1)
	冷却材圧力監視 (圧力)	20	2 (1)	0 (1)	—	冷却材圧力監視 (圧力)	20	2 (1)	0 (1)	冷却材圧力監視 (圧力)	2 (1)

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事象が発生している場合(フロント化系機能喪失時の手帳等)

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
1次冷却材喪失事象発生時の監視項目	1	1	1	1	1	1	1	
2次冷却材喪失事象発生時の監視項目	2	2	2	2	2	2	2	
3次冷却材喪失事象発生時の監視項目	3	3	3	3	3	3	3	
4次冷却材喪失事象発生時の監視項目	4	4	4	4	4	4	4	
5次冷却材喪失事象発生時の監視項目	5	5	5	5	5	5	5	
6次冷却材喪失事象発生時の監視項目	6	6	6	6	6	6	6	
7次冷却材喪失事象発生時の監視項目	7	7	7	7	7	7	7	
8次冷却材喪失事象発生時の監視項目	8	8	8	8	8	8	8	
9次冷却材喪失事象発生時の監視項目	9	9	9	9	9	9	9	
10次冷却材喪失事象発生時の監視項目	10	10	10	10	10	10	10	
11次冷却材喪失事象発生時の監視項目	11	11	11	11	11	11	11	
12次冷却材喪失事象発生時の監視項目	12	12	12	12	12	12	12	
13次冷却材喪失事象発生時の監視項目	13	13	13	13	13	13	13	
14次冷却材喪失事象発生時の監視項目	14	14	14	14	14	14	14	
15次冷却材喪失事象発生時の監視項目	15	15	15	15	15	15	15	
16次冷却材喪失事象発生時の監視項目	16	16	16	16	16	16	16	
17次冷却材喪失事象発生時の監視項目	17	17	17	17	17	17	17	
18次冷却材喪失事象発生時の監視項目	18	18	18	18	18	18	18	
19次冷却材喪失事象発生時の監視項目	19	19	19	19	19	19	19	
20次冷却材喪失事象発生時の監視項目	20	20	20	20	20	20	20	

注：1. 監視項目の項目番号は、女川2号炉の項目番号と一致する。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
1次冷却材喪失事象発生時の監視項目	1	1	1	1	1	1	1	
2次冷却材喪失事象発生時の監視項目	2	2	2	2	2	2	2	
3次冷却材喪失事象発生時の監視項目	3	3	3	3	3	3	3	
4次冷却材喪失事象発生時の監視項目	4	4	4	4	4	4	4	
5次冷却材喪失事象発生時の監視項目	5	5	5	5	5	5	5	
6次冷却材喪失事象発生時の監視項目	6	6	6	6	6	6	6	
7次冷却材喪失事象発生時の監視項目	7	7	7	7	7	7	7	
8次冷却材喪失事象発生時の監視項目	8	8	8	8	8	8	8	
9次冷却材喪失事象発生時の監視項目	9	9	9	9	9	9	9	
10次冷却材喪失事象発生時の監視項目	10	10	10	10	10	10	10	
11次冷却材喪失事象発生時の監視項目	11	11	11	11	11	11	11	
12次冷却材喪失事象発生時の監視項目	12	12	12	12	12	12	12	
13次冷却材喪失事象発生時の監視項目	13	13	13	13	13	13	13	
14次冷却材喪失事象発生時の監視項目	14	14	14	14	14	14	14	
15次冷却材喪失事象発生時の監視項目	15	15	15	15	15	15	15	
16次冷却材喪失事象発生時の監視項目	16	16	16	16	16	16	16	
17次冷却材喪失事象発生時の監視項目	17	17	17	17	17	17	17	
18次冷却材喪失事象発生時の監視項目	18	18	18	18	18	18	18	
19次冷却材喪失事象発生時の監視項目	19	19	19	19	19	19	19	
20次冷却材喪失事象発生時の監視項目	20	20	20	20	20	20	20	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
1次冷却材喪失事象発生時の監視項目	1	1	1	1	1	1	1	
2次冷却材喪失事象発生時の監視項目	2	2	2	2	2	2	2	
3次冷却材喪失事象発生時の監視項目	3	3	3	3	3	3	3	
4次冷却材喪失事象発生時の監視項目	4	4	4	4	4	4	4	
5次冷却材喪失事象発生時の監視項目	5	5	5	5	5	5	5	
6次冷却材喪失事象発生時の監視項目	6	6	6	6	6	6	6	
7次冷却材喪失事象発生時の監視項目	7	7	7	7	7	7	7	
8次冷却材喪失事象発生時の監視項目	8	8	8	8	8	8	8	
9次冷却材喪失事象発生時の監視項目	9	9	9	9	9	9	9	
10次冷却材喪失事象発生時の監視項目	10	10	10	10	10	10	10	
11次冷却材喪失事象発生時の監視項目	11	11	11	11	11	11	11	
12次冷却材喪失事象発生時の監視項目	12	12	12	12	12	12	12	
13次冷却材喪失事象発生時の監視項目	13	13	13	13	13	13	13	
14次冷却材喪失事象発生時の監視項目	14	14	14	14	14	14	14	
15次冷却材喪失事象発生時の監視項目	15	15	15	15	15	15	15	
16次冷却材喪失事象発生時の監視項目	16	16	16	16	16	16	16	
17次冷却材喪失事象発生時の監視項目	17	17	17	17	17	17	17	
18次冷却材喪失事象発生時の監視項目	18	18	18	18	18	18	18	
19次冷却材喪失事象発生時の監視項目	19	19	19	19	19	19	19	
20次冷却材喪失事象発生時の監視項目	20	20	20	20	20	20	20	

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却剤喪失事象が発生している場合（コントロールシステム機能喪失時の手順等）

項目	名称	監視システム 監視用機器	監視用機器 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視用機器 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	
							監視システム 監視用機器	監視用機器 監視用機器
監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器
	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器
	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器
	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器

表 1.4-1 監視システム監視用機器

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	
									監視システム 監視用機器	監視用機器 監視用機器
監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器
監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器
監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器
監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	
									監視システム 監視用機器	監視用機器 監視用機器
監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器
監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器
監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器
監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器	監視システム 監視用機器

表 1.4-1 監視システム監視用機器

相違理由

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）

項目	主要のシステム				代替システム				評価
	名称	個数 O/P/D/A/M	監視/システム 分類	監視理由	名称	個数 O/P/D/A/M	監視理由	監視/システム 分類	
代 表 的 心 算 系	標準監視用バウナ リ低圧計	4SD	1	①	-	-	-	-	-
	原子炉冷却材圧力 監視装置（CST）	3	0	②	原子炉冷却材圧力監視装置は、原子炉冷却材圧力の監視を行うための装置であり、原子炉冷却材圧力の監視を行うための装置である。	原子炉冷却材圧力監視装置（CST）	4	1	1
	原子炉冷却材圧力 監視装置（CST）	2	0	③	原子炉冷却材圧力監視装置は、原子炉冷却材圧力の監視を行うための装置であり、原子炉冷却材圧力の監視を行うための装置である。	原子炉冷却材圧力監視装置（CST）	3	3	3
	4-3(A), B, C 1, C2, D, L1, D2母 線電圧計	6	6	④	原子炉冷却材圧力監視装置は、原子炉冷却材圧力の監視を行うための装置であり、原子炉冷却材圧力の監視を行うための装置である。	4-3(A), B, C 1, C2, D, L1, D2母 線電圧計	2	2	0

全システムグループの計装の台数
 M/E, C, D) 当グループの計装数

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視装置	監視/システム				監視理由	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	
		名称	個数	監視/システム	監視理由						
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧計	標準監視用バウナリ低圧計	4-3(A), B, C	1	①	原子炉冷却材圧力監視装置は、原子炉冷却材圧力の監視を行うための装置であり、原子炉冷却材圧力の監視を行うための装置である。	標準監視用バウナリ低圧計	4	1	1	1	
		1, C2, D, L1, D2母線電圧計	2	0	②	原子炉冷却材圧力監視装置は、原子炉冷却材圧力の監視を行うための装置であり、原子炉冷却材圧力の監視を行うための装置である。	1, C2, D, L1, D2母線電圧計	2	2	0	0
原子炉冷却材圧力監視装置（CST）	原子炉冷却材圧力監視装置（CST）	4-3(A), B, C	3	3	3	原子炉冷却材圧力監視装置は、原子炉冷却材圧力の監視を行うための装置であり、原子炉冷却材圧力の監視を行うための装置である。	原子炉冷却材圧力監視装置（CST）	4	1	1	1
		1, C2, D, L1, D2母線電圧計	2	0	③	原子炉冷却材圧力監視装置は、原子炉冷却材圧力の監視を行うための装置であり、原子炉冷却材圧力の監視を行うための装置である。	1, C2, D, L1, D2母線電圧計	2	2	0	0
4-3(A), B, C 1, C2, D, L1, D2母線電圧計	4-3(A), B, C 1, C2, D, L1, D2母線電圧計	4-3(A), B, C	2	0	④	原子炉冷却材圧力監視装置は、原子炉冷却材圧力の監視を行うための装置であり、原子炉冷却材圧力の監視を行うための装置である。	4-3(A), B, C	2	2	0	0
		1, C2, D, L1, D2母線電圧計	2	6	⑤	原子炉冷却材圧力監視装置は、原子炉冷却材圧力の監視を行うための装置であり、原子炉冷却材圧力の監視を行うための装置である。	1, C2, D, L1, D2母線電圧計	2	2	6	6

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視装置	監視/システム				監視理由	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	
		名称	個数	監視/システム	監視理由						
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧計	標準監視用バウナリ低圧計	4-3(A), B, C	1	①	原子炉冷却材圧力監視装置は、原子炉冷却材圧力の監視を行うための装置であり、原子炉冷却材圧力の監視を行うための装置である。	標準監視用バウナリ低圧計	4	1	1	1	
		1, C2, D, L1, D2母線電圧計	2	0	②	原子炉冷却材圧力監視装置は、原子炉冷却材圧力の監視を行うための装置であり、原子炉冷却材圧力の監視を行うための装置である。	1, C2, D, L1, D2母線電圧計	2	2	0	0
原子炉冷却材圧力監視装置（CST）	原子炉冷却材圧力監視装置（CST）	4-3(A), B, C	3	3	3	原子炉冷却材圧力監視装置は、原子炉冷却材圧力の監視を行うための装置であり、原子炉冷却材圧力の監視を行うための装置である。	原子炉冷却材圧力監視装置（CST）	4	1	1	1
		1, C2, D, L1, D2母線電圧計	2	0	③	原子炉冷却材圧力監視装置は、原子炉冷却材圧力の監視を行うための装置であり、原子炉冷却材圧力の監視を行うための装置である。	1, C2, D, L1, D2母線電圧計	2	2	0	0
4-3(A), B, C 1, C2, D, L1, D2母線電圧計	4-3(A), B, C 1, C2, D, L1, D2母線電圧計	4-3(A), B, C	2	0	④	原子炉冷却材圧力監視装置は、原子炉冷却材圧力の監視を行うための装置であり、原子炉冷却材圧力の監視を行うための装置である。	4-3(A), B, C	2	2	0	0
		1, C2, D, L1, D2母線電圧計	2	6	⑤	原子炉冷却材圧力監視装置は、原子炉冷却材圧力の監視を行うための装置であり、原子炉冷却材圧力の監視を行うための装置である。	1, C2, D, L1, D2母線電圧計	2	2	6	6

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウナダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（ワカボトシステム機能喪失時の手順等）

監視項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		評価
	検出	警報	検出	警報	検出	警報	
1次冷却材圧力バウナダリ低圧時	1次冷却材圧力	40	1	1	1	1	1
	1次冷却材圧力	40	1	1	1	1	1
2次冷却材圧力バウナダリ低圧時	2次冷却材圧力	1	1	1	1	1	1
	2次冷却材圧力	20	1	1	1	1	1
3次冷却材圧力バウナダリ低圧時	3次冷却材圧力	40	1	1	1	1	1
	3次冷却材圧力	40	1	1	1	1	1

注：1. 監視項目A～Cは、監視項目A～Cの監視項目を指す。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウナダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		評価
	検出	警報	検出	警報	検出	警報	
1次冷却材圧力バウナダリ低圧時	1次冷却材圧力	40	1	1	1	1	1
	1次冷却材圧力	40	1	1	1	1	1
2次冷却材圧力バウナダリ低圧時	2次冷却材圧力	1	1	1	1	1	1
	2次冷却材圧力	20	1	1	1	1	1
3次冷却材圧力バウナダリ低圧時	3次冷却材圧力	40	1	1	1	1	1
	3次冷却材圧力	40	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウナダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		評価
	検出	警報	検出	警報	検出	警報	
1次冷却材圧力バウナダリ低圧時	1次冷却材圧力	40	1	1	1	1	1
	1次冷却材圧力	40	1	1	1	1	1
2次冷却材圧力バウナダリ低圧時	2次冷却材圧力	1	1	1	1	1	1
	2次冷却材圧力	20	1	1	1	1	1
3次冷却材圧力バウナダリ低圧時	3次冷却材圧力	40	1	1	1	1	1
	3次冷却材圧力	40	1	1	1	1	1

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却回路喪失事故が発生している場合（ボルト系機能喪失時の手順等）

項目	監視項目	主要な監視項目			監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却回路喪失事故が発生している場合（ボルト系機能喪失時の手順等）	冷却材圧力	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
	冷却材温度	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
	冷却材流量	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
	冷却材圧力	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
	冷却材温度	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

注：監視項目は、監視項目表を参照してください。

第1表 重大事故等対応に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視項目	主要な監視項目			監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力	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
	冷却材温度	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
	冷却材流量	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
	冷却材圧力	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
	冷却材温度	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

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	監視項目	主要な監視項目			監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力	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
	冷却材温度	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
	冷却材流量	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
	冷却材圧力	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
	冷却材温度	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

注：監視項目は、監視項目表を参照してください。

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
1次冷却材喪失現象が発生している場合(サブポート系機能喪失時の手順等)

項目	注意コメント		監視項目	監視方法	警報発生時の対応	監視のタイミング		評価
	警報発生時の監視	監視の継続				警報発生時の監視	監視の継続	
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視項目	監視の継続	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視方法	警報発生時の対応	監視のタイミング	監視の継続	評価
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視項目	監視の継続	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視方法	警報発生時の対応	監視のタイミング	監視の継続	評価

表1.15-1000-1の付録Aの注

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	注意コメント		監視項目	監視方法	警報発生時の対応	監視のタイミング		評価
	警報発生時の監視	監視の継続				警報発生時の監視	監視の継続	
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視項目	監視の継続	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視方法	警報発生時の対応	監視のタイミング	監視の継続	評価
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視項目	監視の継続	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視方法	警報発生時の対応	監視のタイミング	監視の継続	評価

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	注意コメント		監視項目	監視方法	警報発生時の対応	監視のタイミング		評価
	警報発生時の監視	監視の継続				警報発生時の監視	監視の継続	
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視項目	監視の継続	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視方法	警報発生時の対応	監視のタイミング	監視の継続	評価
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視項目	監視の継続	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視方法	警報発生時の対応	監視のタイミング	監視の継続	評価

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
 1.4 原子炉冷却材圧力パワンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（ボイラート系機能喪失時の手順等）

監視項目	監視パラメータ				監視範囲	監視手段	監視周知	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	名称	単位	監視範囲	監視手段									
1.4.1 原子炉冷却材圧力パワンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（ボイラート系機能喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力	MPa	0.0	0.0	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視
	原子炉冷却材圧力	MPa	0.0	0.0	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視
	原子炉冷却材圧力	MPa	0.0	0.0	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視
	原子炉冷却材圧力	MPa	0.0	0.0	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視

※ 1.4.1.1～1.4.1.4はBWR固有の設備

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力パワンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視パラメータ				監視範囲	監視手段	監視周知	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	名称	単位	監視範囲	監視手段									
1.4.1 原子炉冷却材圧力パワンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力	MPa	0.0	0.0	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視
	原子炉冷却材圧力	MPa	0.0	0.0	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視
	原子炉冷却材圧力	MPa	0.0	0.0	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視
	原子炉冷却材圧力	MPa	0.0	0.0	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力パワンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視パラメータ				監視範囲	監視手段	監視周知	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	名称	単位	監視範囲	監視手段									
1.4 原子炉冷却材圧力パワンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力	MPa	0.0	0.0	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視
	原子炉冷却材圧力	MPa	0.0	0.0	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視
	原子炉冷却材圧力	MPa	0.0	0.0	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視
	原子炉冷却材圧力	MPa	0.0	0.0	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視	監視範囲外の監視

※ 1.4.1.1～1.4.1.4はBWR固有の設備

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合(ヤマト系統復元時の手順等)

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		
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	1次冷却材圧力	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
	1次冷却材流量	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
2次冷却材喪失事故発生時の監視事項	2次冷却材圧力	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
	2次冷却材流量	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

表 1.15-1 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		項目
	監視項目	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次冷却材喪失事故発生時の監視事項	1次冷却材圧力	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
	1次冷却材流量	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
2次冷却材喪失事故発生時の監視事項	2次冷却材圧力	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
	2次冷却材流量	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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		項目
	監視項目	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次冷却材喪失事故発生時の監視事項	1次冷却材圧力	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
	1次冷却材流量	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
2次冷却材喪失事故発生時の監視事項	2次冷却材圧力	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
	2次冷却材流量	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

表 1.15-2 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1 冷却材喪失事故が発生している場合（炉一系系機能喪失時の手順等）

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ	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

※1.4.1.1～1.4.1.10は、女川2号炉の監視事項を参照してください。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	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

泊発電所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	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

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

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

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

1.4 原子炉格納炉圧力バウンスの拒却時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1.4 原子炉格納炉圧力バウンスの拒却時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	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号炉の監視項目は、本表の監視項目とは異なる。

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉格納炉圧力バウンスの拒却時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	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

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉格納炉圧力バウンスの拒却時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（イボート系統喪失時の手順等）

項目	監視システム		監視システム		監視項目	監視システム	監視システム		監視項目	監視システム	
	名称	機能	名称	機能			名称	機能			
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	1	1	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	1	1	0	0	
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	1	1	1	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	1	1	1	0
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	1	1	1	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	1	1	1	0
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	1	1	1	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	1	1	1	0

女川原子力発電所2号炉
 A1. C. B. 監視システム監視事項

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視システム		監視システム		監視項目	監視システム
	名称	機能	名称	機能		
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	1	1	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	1	1	1	0	0
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	1	1	1	0	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	1	1	1	0	0
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	1	1	1	0	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	1	1	1	0	0
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	1	1	1	0	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	1	1	1	0	0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視システム		監視システム		監視項目	監視システム
	名称	機能	名称	機能		
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	1	1	0	0	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	1	1	1	0	0
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	1	1	1	0	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	1	1	1	0	0
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	1	1	1	0	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	1	1	1	0	0
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	1	1	1	0	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	1	1	1	0	0

女川原子力発電所2号炉
 A1. C. B. 監視システム監視事項

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事象が発生している場合（ボート系機盤喪失時の手順等）

監視項目	監視システム		監視システム		監視システム		評価	注
	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム		
1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	1次冷却材圧力	400	0	400	0	400	0	
	1次冷却材流量	400	0	400	0	400	0	
	1次冷却材温度	400	0	400	0	400	0	
	1次冷却材圧力	400	0	400	0	400	0	
2次冷却材喪失事象発生時の監視事項	2次冷却材圧力	200	2	200	2	200	2	
	2次冷却材流量	400	0	400	0	400	0	

監視項目：監視項目
 監視システム：監視システム

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視システム		監視システム		監視システム		評価	注
	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム		
1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	1次冷却材圧力	400	0	400	0	400	0	
	1次冷却材流量	400	0	400	0	400	0	
	1次冷却材温度	400	0	400	0	400	0	
	1次冷却材圧力	400	0	400	0	400	0	
2次冷却材喪失事象発生時の監視事項	2次冷却材圧力	200	2	200	2	200	2	
	2次冷却材流量	400	0	400	0	400	0	

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視システム		監視システム		監視システム		評価	注
	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム		
1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	1次冷却材圧力	400	0	400	0	400	0	
	1次冷却材流量	400	0	400	0	400	0	
	1次冷却材温度	400	0	400	0	400	0	
	1次冷却材圧力	400	0	400	0	400	0	
2次冷却材喪失事象発生時の監視事項	2次冷却材圧力	200	2	200	2	200	2	
	2次冷却材流量	400	0	400	0	400	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

1.4 原子炉冷却材圧バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事象が発生している場合（炉ポート系機能喪失時の手順等）

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	
	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置											監視手段
1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	原子炉冷却材圧バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧バウンダリ低圧時	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	原子炉冷却材圧バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧バウンダリ低圧時	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置

※付録1-15-1参照

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象
	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置										
原子炉冷却材圧バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧バウンダリ低圧時	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	原子炉冷却材圧バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧バウンダリ低圧時	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象
	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置										
原子炉冷却材圧バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧バウンダリ低圧時	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	原子炉冷却材圧バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧バウンダリ低圧時	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停却するための手順等
 1次冷却剤喪失事故が発生している場合（サボ―ト系機能喪失時の手順等）

項目	監視項目				監視項目				監視項目				監視項目	
	名称	単位	監視範囲		名称	単位	監視範囲		名称	単位	監視範囲		名称	単位
			監視範囲	監視範囲			監視範囲	監視範囲			監視範囲	監視範囲		
監視項目	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa
	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa
監視項目	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa
監視項目	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa
監視項目	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa

※「監視項目」欄は、女川2号炉の監視項目と異なるものを示す。

第1表 重大事故等対応に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停却するための手順等

監視項目	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視項目		監視項目	監視項目
					監視範囲	監視範囲		
原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲
原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲
原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲
原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲
原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲
原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲
原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲
原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲
原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲	監視範囲

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を停却するための手順等

項目	監視項目				監視項目				監視項目				監視項目	
	名称	単位	監視範囲		名称	単位	監視範囲		名称	単位	監視範囲		名称	単位
監視範囲			監視範囲	監視範囲			監視範囲	監視範囲			監視範囲			
監視項目	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa
	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa
監視項目	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa
	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa
監視項目	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa
	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa
監視項目	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa
	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa
監視項目	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa
	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa	監視範囲	監視範囲	原子炉冷却材圧力	MPa

※「監視項目」欄は、女川2号炉の監視項目と異なるものを示す。

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウダンリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失現象が発生している場合（中ボート系機能喪失時の手順等）

項目	主系統（ワンデー）			二次系統（ワンデー）			評価
	検出 (OPTRM)	監視 (OPTRM)	警報 (OPTRM)	検出 (OPTRM)	監視 (OPTRM)	警報 (OPTRM)	
1次冷却材喪失現象発生時の監視事項	1次冷却材圧力バウダンリ低圧	20	1	—	—	—	—
	1次冷却材流量低下	—	—	—	—	—	—
	1次冷却材温度低下	—	—	—	—	—	—
	1次冷却材圧力バウダンリ高圧	—	—	—	—	—	—

※ 各システムはワンデー監視体制

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主系統（ワンデー）			二次系統（ワンデー）			評価
	検出 (OPTRM)	監視 (OPTRM)	警報 (OPTRM)	検出 (OPTRM)	監視 (OPTRM)	警報 (OPTRM)	
1.4 原子炉冷却材圧力バウダンリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1次冷却材圧力バウダンリ低圧	20	1	—	—	—	—
	1次冷却材流量低下	—	—	—	—	—	—
	1次冷却材温度低下	—	—	—	—	—	—
	1次冷却材圧力バウダンリ高圧	—	—	—	—	—	—

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主系統（ワンデー）			二次系統（ワンデー）			評価
	検出 (OPTRM)	監視 (OPTRM)	警報 (OPTRM)	検出 (OPTRM)	監視 (OPTRM)	警報 (OPTRM)	
1.4 原子炉冷却材圧力バウダンリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1次冷却材圧力バウダンリ低圧	20	1	—	—	—	—
	1次冷却材流量低下	—	—	—	—	—	—
	1次冷却材温度低下	—	—	—	—	—	—
	1次冷却材圧力バウダンリ高圧	—	—	—	—	—	—

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウナドリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
1.4 冷却材喪失事故が発生している場合 (炉内ポンプ系機能喪失時の手順等)

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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)

大飯発電所 3 / 4 号炉

女川原子力発電所 2 号炉

泊発電所 3 号炉

相違理由

第 1 表 重大事故等対処に係る監視事項
1.4 原子炉冷却材圧力バウナドリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

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

第 1 表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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)

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1.4.1 冷却材喪失事故が発生している場合 (守ボート系機能喪失時の手順等)

監視項目	主要システム		監視システム		備考
	名称	監視項目	監視項目	監視項目	
冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	
	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	
冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	
	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	

※、冷却材圧力バウンダリ監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	主要システム		監視システム		備考
	名称	監視項目	監視項目	監視項目	
冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	
	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	
冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	
	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	主要システム		監視システム		備考
	名称	監視項目	監視項目	監視項目	
冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	
	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	
冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	
	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	

※、冷却材圧力バウンダリ監視

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1.5 冷却材流失現象が発生している場合（炉芯一ト蒸気発生）時の手順等

項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム		備考
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	
監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	423	1	0	—	—	—	—
	冷却材流失現象発生時	401	0	0	—	—	—	—
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	401	1	0	—	—	—	—
	冷却材流失現象発生時	401	0	0	—	—	—	—
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	401	1	0	—	—	—	—

※ 監視システムは、監視システム（監視システム）と監視システム（監視システム）の両方を指す。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	内容	監視システム		監視システム		備考
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	
監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	423	1	0	—	—
	冷却材流失現象発生時	401	0	0	—	—
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	401	1	0	—	—
	冷却材流失現象発生時	401	0	0	—	—
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	401	1	0	—	—

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視システム		監視システム		備考
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	
監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	423	1	0	—	—
	冷却材流失現象発生時	401	0	0	—	—
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	401	1	0	—	—
	冷却材流失現象発生時	401	0	0	—	—
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	401	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）

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事象が発生している場合（サボート系機能喪失時の手順等）

項目	監視メニュー				監視項目	監視メニュー				監視項目
	名称	機能	監視メニュー	監視メニュー		名称	機能	監視メニュー	監視メニュー	
冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視
冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視

注：A、B、C、Dは監視メニューの相違

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視メニュー				監視項目	監視メニュー				監視項目
	名称	機能	監視メニュー	監視メニュー		名称	機能	監視メニュー	監視メニュー	
冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視
冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視メニュー				監視項目	監視メニュー				監視項目
	名称	機能	監視メニュー	監視メニュー		名称	機能	監視メニュー	監視メニュー	
冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視
冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視

注：A、B、C、Dは監視メニューの相違

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1 冷却材損失現象が発生している場合（炉芯→蒸気発生時の手順等）

項目	発電用原子炉				BWR炉心冷却系				BWR炉心冷却系				
	設備	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	監視項目	監視手段	監視装置
冷却材損失現象発生時の監視事項	炉心冷却系圧力	炉心冷却系圧力	炉心冷却系圧力	炉心冷却系圧力	炉心冷却系圧力	炉心冷却系圧力	炉心冷却系圧力	炉心冷却系圧力	炉心冷却系圧力	炉心冷却系圧力	炉心冷却系圧力	炉心冷却系圧力	炉心冷却系圧力
	炉心冷却系水位	炉心冷却系水位	炉心冷却系水位	炉心冷却系水位	炉心冷却系水位	炉心冷却系水位	炉心冷却系水位	炉心冷却系水位	炉心冷却系水位	炉心冷却系水位	炉心冷却系水位	炉心冷却系水位	炉心冷却系水位
	炉心冷却系流量	炉心冷却系流量	炉心冷却系流量	炉心冷却系流量	炉心冷却系流量	炉心冷却系流量	炉心冷却系流量	炉心冷却系流量	炉心冷却系流量	炉心冷却系流量	炉心冷却系流量	炉心冷却系流量	炉心冷却系流量
	炉心冷却系温度	炉心冷却系温度	炉心冷却系温度	炉心冷却系温度	炉心冷却系温度	炉心冷却系温度	炉心冷却系温度	炉心冷却系温度	炉心冷却系温度	炉心冷却系温度	炉心冷却系温度	炉心冷却系温度	炉心冷却系温度

※ 炉心冷却系圧力監視装置は、炉心冷却系圧力監視装置と炉心冷却系圧力監視装置とを併用している。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	内容	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	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段			
冷却材損失現象発生時の監視事項	炉心冷却系圧力	炉心冷却系圧力	炉心冷却系圧力	炉心冷却系圧力	炉心冷却系圧力	炉心冷却系圧力	炉心冷却系圧力	炉心冷却系圧力	炉心冷却系圧力	炉心冷却系圧力
	炉心冷却系水位	炉心冷却系水位	炉心冷却系水位	炉心冷却系水位	炉心冷却系水位	炉心冷却系水位	炉心冷却系水位	炉心冷却系水位	炉心冷却系水位	炉心冷却系水位
	炉心冷却系流量	炉心冷却系流量	炉心冷却系流量	炉心冷却系流量	炉心冷却系流量	炉心冷却系流量	炉心冷却系流量	炉心冷却系流量	炉心冷却系流量	炉心冷却系流量
	炉心冷却系温度	炉心冷却系温度	炉心冷却系温度	炉心冷却系温度	炉心冷却系温度	炉心冷却系温度	炉心冷却系温度	炉心冷却系温度	炉心冷却系温度	炉心冷却系温度

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	内容	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	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段			
冷却材損失現象発生時の監視事項	炉心冷却系圧力	炉心冷却系圧力	炉心冷却系圧力	炉心冷却系圧力	炉心冷却系圧力	炉心冷却系圧力	炉心冷却系圧力	炉心冷却系圧力	炉心冷却系圧力	炉心冷却系圧力
	炉心冷却系水位	炉心冷却系水位	炉心冷却系水位	炉心冷却系水位	炉心冷却系水位	炉心冷却系水位	炉心冷却系水位	炉心冷却系水位	炉心冷却系水位	炉心冷却系水位
	炉心冷却系流量	炉心冷却系流量	炉心冷却系流量	炉心冷却系流量	炉心冷却系流量	炉心冷却系流量	炉心冷却系流量	炉心冷却系流量	炉心冷却系流量	炉心冷却系流量
	炉心冷却系温度	炉心冷却系温度	炉心冷却系温度	炉心冷却系温度	炉心冷却系温度	炉心冷却系温度	炉心冷却系温度	炉心冷却系温度	炉心冷却系温度	炉心冷却系温度

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉

重大事故等対応に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1.4.1 冷却材喪失事故が発生している場合（炉内上部機器喪失時の日積等）

監視項目	監視内容	監視手段			監視頻度	監視責任者	監視位置	監視装置	監視対象
		目視	表示	警報					
炉内上部機器喪失時の監視	炉内上部機器喪失時の監視	表示	表示	表示	1	運転員	監視室	炉内上部機器喪失監視装置	炉内上部機器喪失監視装置
	炉内上部機器喪失時の監視	表示	表示	表示	1	運転員	監視室	炉内上部機器喪失監視装置	炉内上部機器喪失監視装置
炉内上部機器喪失時の監視	炉内上部機器喪失時の監視	表示	表示	表示	1	運転員	監視室	炉内上部機器喪失監視装置	炉内上部機器喪失監視装置
	炉内上部機器喪失時の監視	表示	表示	表示	1	運転員	監視室	炉内上部機器喪失監視装置	炉内上部機器喪失監視装置
炉内上部機器喪失時の監視	炉内上部機器喪失時の監視	表示	表示	表示	1	運転員	監視室	炉内上部機器喪失監視装置	炉内上部機器喪失監視装置
	炉内上部機器喪失時の監視	表示	表示	表示	1	運転員	監視室	炉内上部機器喪失監視装置	炉内上部機器喪失監視装置

※ 1.15-15.15-17の付録参照
 図 1.15-15.15-17の付録参照

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対応に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視内容	監視手段			監視頻度	監視責任者	監視位置	監視装置	監視対象
		目視	表示	警報					
炉内上部機器喪失時の監視	炉内上部機器喪失時の監視	表示	表示	表示	1	運転員	監視室	炉内上部機器喪失監視装置	炉内上部機器喪失監視装置
	炉内上部機器喪失時の監視	表示	表示	表示	1	運転員	監視室	炉内上部機器喪失監視装置	炉内上部機器喪失監視装置
炉内上部機器喪失時の監視	炉内上部機器喪失時の監視	表示	表示	表示	1	運転員	監視室	炉内上部機器喪失監視装置	炉内上部機器喪失監視装置
	炉内上部機器喪失時の監視	表示	表示	表示	1	運転員	監視室	炉内上部機器喪失監視装置	炉内上部機器喪失監視装置
炉内上部機器喪失時の監視	炉内上部機器喪失時の監視	表示	表示	表示	1	運転員	監視室	炉内上部機器喪失監視装置	炉内上部機器喪失監視装置
	炉内上部機器喪失時の監視	表示	表示	表示	1	運転員	監視室	炉内上部機器喪失監視装置	炉内上部機器喪失監視装置

第1表 重大事故等対応に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視内容	監視手段			監視頻度	監視責任者	監視位置	監視装置	監視対象
		目視	表示	警報					
炉内上部機器喪失時の監視	炉内上部機器喪失時の監視	表示	表示	表示	1	運転員	監視室	炉内上部機器喪失監視装置	炉内上部機器喪失監視装置
	炉内上部機器喪失時の監視	表示	表示	表示	1	運転員	監視室	炉内上部機器喪失監視装置	炉内上部機器喪失監視装置
炉内上部機器喪失時の監視	炉内上部機器喪失時の監視	表示	表示	表示	1	運転員	監視室	炉内上部機器喪失監視装置	炉内上部機器喪失監視装置
	炉内上部機器喪失時の監視	表示	表示	表示	1	運転員	監視室	炉内上部機器喪失監視装置	炉内上部機器喪失監視装置
炉内上部機器喪失時の監視	炉内上部機器喪失時の監視	表示	表示	表示	1	運転員	監視室	炉内上部機器喪失監視装置	炉内上部機器喪失監視装置
	炉内上部機器喪失時の監視	表示	表示	表示	1	運転員	監視室	炉内上部機器喪失監視装置	炉内上部機器喪失監視装置

相違理由

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

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

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

1.4 原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
1.4 冷却材喪失事故が発生している場合（ウオーパポン機能喪失時の手順等）

項目	監視対象				監視手段	監視頻度	監視方法				監視対象	監視頻度	監視手段
	項目	監視対象	監視手段				項目	監視対象	監視手段				
			監視手段	監視頻度					監視手段	監視頻度			
原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※ 原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

※ 原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

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
1.4 原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視対象				監視手段	監視頻度	監視方法				監視対象	監視頻度	監視手段
	項目	監視対象	監視手段				項目	監視対象	監視手段				
			監視手段	監視頻度					監視手段	監視頻度			
原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

泊発電所 3号炉

相違理由

第 1 表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視対象				監視手段	監視頻度	監視方法				監視対象	監視頻度	監視手段
	項目	監視対象	監視手段				項目	監視対象	監視手段				
			監視手段	監視頻度					監視手段	監視頻度			
原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※ 原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

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

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サボート系統融滅失時の主観等）

監視項目	監視内容	監視項目への対応				監視項目への対応			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目 1.4.1 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サボート系統融滅失時の主観等）	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

※ 1.4.1.1 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 ※ 1.4.1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視内容	監視項目への対応				監視項目への対応			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目 1.4.1 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サボート系統融滅失時の主観等）	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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視内容	監視項目への対応				監視項目への対応			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目 1.4.1 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サボート系統融滅失時の主観等）	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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）

対応手段	項目	監視のウナマー			主要のウナマー			代替のウナマー			評価	
		名称	設置 0内はPAM	設置理由	名称	設置理由	設置理由	名称	設置理由	設置理由		
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）	1	1	—	—	—	—	—	—	—	
		1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
		1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）	3	0	—	—	—	2	2	0	—	—
		1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）	2	0	—	—	—	2	2	0	—	—

全一すべてのウナマーの計装の合計数
 ME、C、Dは当該ウナマーの計装数

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視のウナマー		主要のウナマー		代替のウナマー		評価
	設置理由	設置理由	設置理由	設置理由	設置理由	設置理由	
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）	1	1	—	—	—	—	—
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）	3	0	—	—	2	2	0
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）	2	0	—	—	2	2	0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視のウナマー		主要のウナマー		代替のウナマー		評価
	設置理由	設置理由	設置理由	設置理由	設置理由	設置理由	
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）	1	1	—	—	—	—	—
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）	3	0	—	—	2	2	0
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サポート系機能喪失時の手順等）	2	0	—	—	2	2	0

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

1.4 原子炉格納材圧カバングラ底圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サボート系機能喪失時の手順等）

大阪発電所3/4号炉

項目	内容	監視用カメラ		監視用モニター		監視用カメラの監視範囲	監視用カメラの監視範囲	監視用カメラの監視範囲	監視用カメラの監視範囲	監視用カメラの監視範囲	監視用カメラの監視範囲	監視用カメラの監視範囲
		監視用カメラ	監視用モニター	監視用カメラ	監視用モニター							
監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用モニター	監視用カメラ	監視用モニター	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉格納材圧カバングラ底圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

女川原子力発電所2号炉

項目	内容	監視用カメラ		監視用モニター		監視用カメラの監視範囲	監視用カメラの監視範囲	監視用カメラの監視範囲	監視用カメラの監視範囲	監視用カメラの監視範囲	監視用カメラの監視範囲	監視用カメラの監視範囲
		監視用カメラ	監視用モニター	監視用カメラ	監視用モニター							
監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用モニター	監視用カメラ	監視用モニター	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉格納材圧カバングラ底圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

泊発電所3号炉

項目	内容	監視用カメラ		監視用モニター		監視用カメラの監視範囲	監視用カメラの監視範囲	監視用カメラの監視範囲	監視用カメラの監視範囲	監視用カメラの監視範囲	監視用カメラの監視範囲	監視用カメラの監視範囲
		監視用カメラ	監視用モニター	監視用カメラ	監視用モニター							
監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用モニター	監視用カメラ	監視用モニター	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
1次冷却材喪失事象が発生している場合 (サポート系機能喪失時の手順等)

項目	監視パラメータ		選出理由	監視パラメータ		名称	監視パラメータ		評価	
	名称	値		SBC装置 入力回路用 電圧監視電圧	名称		値	SBO装置		
								0内:PAM		0内:PAM
代 替 機 組 の 運 行 手 順 等	1. 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	
		監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項

全: すべてのループの計装の監視
A/B/C/D: 各ループの計装

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	項目	監視パラメータ		選出理由	監視パラメータ		名称	監視パラメータ		評価
		名称	値		名称	値		名称	値	
1.4 原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	項目	監視パラメータ		選出理由	監視パラメータ		名称	監視パラメータ		評価
		名称	値		名称	値		名称	値	
1.4 原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	監視項目: 冷却材圧力バワンダリ低圧時における1次冷却材喪失事象発生時の監視事項

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

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

監視項目	監視内容	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-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A-1	監視項目A-1-1	監視項目A-1-2	監視項目A-1-3	監視項目A-1-4	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A-2	監視項目A-2-1	監視項目A-2-2	監視項目A-2-3	監視項目A-2-4	監視項目B-2-1	監視項目B-2-2	監視項目B-2-3	
監視項目A-3	監視項目A-3-1	監視項目A-3-2	監視項目A-3-3	監視項目A-3-4	監視項目B-3-1	監視項目B-3-2	監視項目B-3-3	
監視項目A-4	監視項目A-4-1	監視項目A-4-2	監視項目A-4-3	監視項目A-4-4	監視項目B-4-1	監視項目B-4-2	監視項目B-4-3	
監視項目A-5	監視項目A-5-1	監視項目A-5-2	監視項目A-5-3	監視項目A-5-4	監視項目B-5-1	監視項目B-5-2	監視項目B-5-3	
監視項目A-6	監視項目A-6-1	監視項目A-6-2	監視項目A-6-3	監視項目A-6-4	監視項目B-6-1	監視項目B-6-2	監視項目B-6-3	
監視項目A-7	監視項目A-7-1	監視項目A-7-2	監視項目A-7-3	監視項目A-7-4	監視項目B-7-1	監視項目B-7-2	監視項目B-7-3	
監視項目A-8	監視項目A-8-1	監視項目A-8-2	監視項目A-8-3	監視項目A-8-4	監視項目B-8-1	監視項目B-8-2	監視項目B-8-3	
監視項目A-9	監視項目A-9-1	監視項目A-9-2	監視項目A-9-3	監視項目A-9-4	監視項目B-9-1	監視項目B-9-2	監視項目B-9-3	
監視項目A-10	監視項目A-10-1	監視項目A-10-2	監視項目A-10-3	監視項目A-10-4	監視項目B-10-1	監視項目B-10-2	監視項目B-10-3	

※：BWR固有の設備や対応手段

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

監視項目	監視内容	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-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A-1	監視項目A-1-1	監視項目A-1-2	監視項目A-1-3	監視項目A-1-4	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A-2	監視項目A-2-1	監視項目A-2-2	監視項目A-2-3	監視項目A-2-4	監視項目B-2-1	監視項目B-2-2	監視項目B-2-3	
監視項目A-3	監視項目A-3-1	監視項目A-3-2	監視項目A-3-3	監視項目A-3-4	監視項目B-3-1	監視項目B-3-2	監視項目B-3-3	
監視項目A-4	監視項目A-4-1	監視項目A-4-2	監視項目A-4-3	監視項目A-4-4	監視項目B-4-1	監視項目B-4-2	監視項目B-4-3	
監視項目A-5	監視項目A-5-1	監視項目A-5-2	監視項目A-5-3	監視項目A-5-4	監視項目B-5-1	監視項目B-5-2	監視項目B-5-3	
監視項目A-6	監視項目A-6-1	監視項目A-6-2	監視項目A-6-3	監視項目A-6-4	監視項目B-6-1	監視項目B-6-2	監視項目B-6-3	
監視項目A-7	監視項目A-7-1	監視項目A-7-2	監視項目A-7-3	監視項目A-7-4	監視項目B-7-1	監視項目B-7-2	監視項目B-7-3	
監視項目A-8	監視項目A-8-1	監視項目A-8-2	監視項目A-8-3	監視項目A-8-4	監視項目B-8-1	監視項目B-8-2	監視項目B-8-3	
監視項目A-9	監視項目A-9-1	監視項目A-9-2	監視項目A-9-3	監視項目A-9-4	監視項目B-9-1	監視項目B-9-2	監視項目B-9-3	
監視項目A-10	監視項目A-10-1	監視項目A-10-2	監視項目A-10-3	監視項目A-10-4	監視項目B-10-1	監視項目B-10-2	監視項目B-10-3	

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視内容	監視項目A			監視項目B			監視項目C
		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A-1	監視項目A-1-1	監視項目A-1-2	監視項目A-1-3	監視項目A-1-4	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A-2	監視項目A-2-1	監視項目A-2-2	監視項目A-2-3	監視項目A-2-4	監視項目B-2-1	監視項目B-2-2	監視項目B-2-3	
監視項目A-3	監視項目A-3-1	監視項目A-3-2	監視項目A-3-3	監視項目A-3-4	監視項目B-3-1	監視項目B-3-2	監視項目B-3-3	
監視項目A-4	監視項目A-4-1	監視項目A-4-2	監視項目A-4-3	監視項目A-4-4	監視項目B-4-1	監視項目B-4-2	監視項目B-4-3	
監視項目A-5	監視項目A-5-1	監視項目A-5-2	監視項目A-5-3	監視項目A-5-4	監視項目B-5-1	監視項目B-5-2	監視項目B-5-3	
監視項目A-6	監視項目A-6-1	監視項目A-6-2	監視項目A-6-3	監視項目A-6-4	監視項目B-6-1	監視項目B-6-2	監視項目B-6-3	
監視項目A-7	監視項目A-7-1	監視項目A-7-2	監視項目A-7-3	監視項目A-7-4	監視項目B-7-1	監視項目B-7-2	監視項目B-7-3	
監視項目A-8	監視項目A-8-1	監視項目A-8-2	監視項目A-8-3	監視項目A-8-4	監視項目B-8-1	監視項目B-8-2	監視項目B-8-3	
監視項目A-9	監視項目A-9-1	監視項目A-9-2	監視項目A-9-3	監視項目A-9-4	監視項目B-9-1	監視項目B-9-2	監視項目B-9-3	
監視項目A-10	監視項目A-10-1	監視項目A-10-2	監視項目A-10-3	監視項目A-10-4	監視項目B-10-1	監視項目B-10-2	監視項目B-10-3	

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 溶融プアブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等

項目	監視のウオーチ		監視のウオーチ		監視のウオーチ		監視のウオーチ	監視のウオーチ	評価
	異常値 (0) 異常値 (1)	異常値 (2)	異常値 (3)	異常値 (4)	異常値 (5)	異常値 (6)			
溶融プアブリが溶融燃料池に存在する際の冷却手順等	冷却材圧力	4)	1	1	1	1	1	1	カ-31
	冷却材圧力	4)	1	1	1	1	1	1	カ-36
	冷却材圧力	4)	1	1	1	1	1	1	カ-31
	冷却材圧力	4)	1	1	1	1	1	1	カ-36
	冷却材圧力	4)	1	1	1	1	1	1	カ-31
	冷却材圧力	4)	1	1	1	1	1	1	カ-36

※ すべてグループ別監視の合計数

A, B, C, D: 監視ウオーチの相違数

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)

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視のウオーチ		監視のウオーチ		監視のウオーチ		監視のウオーチ		監視のウオーチ	監視のウオーチ	評価
	異常値 (0) 異常値 (1)	異常値 (2)	異常値 (3)	異常値 (4)	異常値 (5)	異常値 (6)	異常値 (7)	異常値 (8)			
冷却材圧力	冷却材圧力	4)	1	1	1	1	1	1	1	1	カ-31
	冷却材圧力	4)	1	1	1	1	1	1	1	1	カ-36
	冷却材圧力	4)	1	1	1	1	1	1	1	1	カ-31
	冷却材圧力	4)	1	1	1	1	1	1	1	1	カ-36
	冷却材圧力	4)	1	1	1	1	1	1	1	1	カ-31
	冷却材圧力	4)	1	1	1	1	1	1	1	1	カ-36

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視のウオーチ		監視のウオーチ		監視のウオーチ		監視のウオーチ		監視のウオーチ	監視のウオーチ	評価
	異常値 (0) 異常値 (1)	異常値 (2)	異常値 (3)	異常値 (4)	異常値 (5)	異常値 (6)	異常値 (7)	異常値 (8)			
冷却材圧力	冷却材圧力	4)	1	1	1	1	1	1	1	1	カ-31
	冷却材圧力	4)	1	1	1	1	1	1	1	1	カ-36
	冷却材圧力	4)	1	1	1	1	1	1	1	1	カ-31
	冷却材圧力	4)	1	1	1	1	1	1	1	1	カ-36
	冷却材圧力	4)	1	1	1	1	1	1	1	1	カ-31
	冷却材圧力	4)	1	1	1	1	1	1	1	1	カ-36

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

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 溶融デブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等

項目	監視ツグム		監視ツグム		監視ツグム		詳細
	監視名 (監視項目)	監視名 (監視項目)	監視名 (監視項目)	監視名 (監視項目)	監視名 (監視項目)	監視名 (監視項目)	
監視項目	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	監視項目
	溶融デブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等	溶融デブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等	溶融デブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等	溶融デブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等	溶融デブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等	溶融デブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等	監視項目

※：予備の監視ツグムは、監視ツグムに付随する。

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視ツグム		監視ツグム		監視ツグム		詳細
	監視名 (監視項目)	監視名 (監視項目)	監視名 (監視項目)	監視名 (監視項目)	監視名 (監視項目)	監視名 (監視項目)	
監視項目	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	監視項目
	溶融デブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等	溶融デブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等	溶融デブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等	溶融デブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等	溶融デブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等	溶融デブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等	監視項目

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視ツグム		監視ツグム		監視ツグム		詳細
	監視名 (監視項目)	監視名 (監視項目)	監視名 (監視項目)	監視名 (監視項目)	監視名 (監視項目)	監視名 (監視項目)	
監視項目	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	監視項目
	溶融デブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等	溶融デブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等	溶融デブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等	溶融デブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等	溶融デブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等	溶融デブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等	監視項目

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生していない場合（プロントライン系機能喪失時の手順等）

項目	詳細内容	主系統のモニター				付帯システムのモニター				評価					
		計装数 (計装名)	監視 範囲	監視のモニター の種類	監視のモニター の位置	計装数 (計装名)	監視 範囲	監視のモニター の種類	監視のモニター の位置						
		監視項目	監視のモニター の種類	監視のモニター の位置	監視のモニター の種類	監視のモニター の位置	監視項目	監視のモニター の種類	監視のモニター の位置		監視のモニター の種類	監視のモニター の位置			
1次冷却材圧力監視	40	1	0	0	40	1	0	0	1	1	1	1	1	1	
2次冷却材圧力監視	40	1	0	0	40	1	0	0	40	1	0	0	0	0	0
3次冷却材圧力監視	20	2	1	0	20	2	1	0	20	2	1	0	2	2	2
4次冷却材圧力監視	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2	2
5次冷却材圧力監視	20	2	1	0	20	2	1	0	20	2	1	0	2	2	2

全17ページ中の1ページ目(1)の図表

表1. C. D. 監視範囲の目録

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視項目	主系統のモニター				付帯システムのモニター				評価				
		計装数 (計装名)	監視 範囲	監視のモニター の種類	監視のモニター の位置	計装数 (計装名)	監視 範囲	監視のモニター の種類	監視のモニター の位置					
監視項目	1次冷却材圧力監視	40	1	0	0	40	1	0	0	1	1	1	1	1
	2次冷却材圧力監視	40	1	0	0	40	1	0	0	40	1	0	0	0
	3次冷却材圧力監視	20	2	1	0	20	2	1	0	20	2	1	0	2
	4次冷却材圧力監視	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2
	5次冷却材圧力監視	20	2	1	0	20	2	1	0	20	2	1	0	2
	6次冷却材圧力監視	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2
	7次冷却材圧力監視	20	2	1	0	20	2	1	0	20	2	1	0	2
	8次冷却材圧力監視	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2
	9次冷却材圧力監視	20	2	1	0	20	2	1	0	20	2	1	0	2
	10次冷却材圧力監視	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	主系統のモニター				付帯システムのモニター				評価				
		計装数 (計装名)	監視 範囲	監視のモニター の種類	監視のモニター の位置	計装数 (計装名)	監視 範囲	監視のモニター の種類	監視のモニター の位置					
監視項目	1次冷却材圧力監視	40	1	0	0	40	1	0	0	1	1	1	1	1
	2次冷却材圧力監視	40	1	0	0	40	1	0	0	40	1	0	0	0
	3次冷却材圧力監視	20	2	1	0	20	2	1	0	20	2	1	0	2
	4次冷却材圧力監視	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2
	5次冷却材圧力監視	20	2	1	0	20	2	1	0	20	2	1	0	2
	6次冷却材圧力監視	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2
	7次冷却材圧力監視	20	2	1	0	20	2	1	0	20	2	1	0	2
	8次冷却材圧力監視	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2
	9次冷却材圧力監視	20	2	1	0	20	2	1	0	20	2	1	0	2
	10次冷却材圧力監視	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等
1次冷却材喪失事故が発生している場合 (ロッドラテン系保護喪失時の手順等)

大飯発電所3/4号炉

項目	仕様	監視項目		監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段	監視範囲	監視周知
		監視項目	監視手段									
原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合 (ロッドラテン系保護喪失時の手順等)	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段

主としてBWR固有の設備の記載
BWR固有の設備の記載

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

項目	仕様	監視項目		監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段	監視範囲	監視周知
		監視項目	監視手段									
原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合 (ロッドラテン系保護喪失時の手順等)	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	仕様	監視項目		監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段	監視範囲	監視周知
		監視項目	監視手段									
原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合 (ロッドラテン系保護喪失時の手順等)	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段	監視範囲	監視周知	監視手段

主としてBWR固有の設備の記載
BWR固有の設備の記載

相違理由

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事象が発生していない場合 (フロントライン系機能喪失時の手順等)

項目	監視のイメージ				監視のイメージ				評価
	計器名称	監視の範囲 A、D計器用 電圧の範囲 (枚)	監視の範囲 A、D計器用 電圧の範囲 (枚)	監視の範囲 A、D計器用 電圧の範囲 (枚)	計器名称	監視の範囲 A、D計器用 電圧の範囲 (枚)	監視の範囲 A、D計器用 電圧の範囲 (枚)	監視の範囲 A、D計器用 電圧の範囲 (枚)	
1次冷却材喪失事象 (1次冷却材喪失事象発生時の監視)	発電機冷却水電流計	8 (5)	0	—	発電機冷却水電流計 (5)	8 (5)	4 (5)	2 (5), 0	—
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	1	0	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧計 (5)	1	3	0	—
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧計 (5)	3 (5)	3 (5)	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧計 (5)	3 (5)	3 (5)	0	—

注: すべてのループの計器の合計数
 ABL, C, DA: 当該ループの計器数

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

監視項目	監視の範囲 (計器数)		監視の範囲 (計器数)		監視の範囲 (計器数)	監視の範囲 (計器数)	監視の範囲 (計器数)	監視の範囲 (計器数)	監視の範囲 (計器数)
	監視の範囲 (計器数)	監視の範囲 (計器数)	監視の範囲 (計器数)	監視の範囲 (計器数)					
1次冷却材喪失事象 (1次冷却材喪失事象発生時の監視)	8 (5)	0	—	—	8 (5)	4 (5)	2 (5), 0	—	—
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	1	0	—	—	1	3	0	—	—
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	3 (5)	3 (5)	—	—	3 (5)	3 (5)	0	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視の範囲 (計器数)		監視の範囲 (計器数)		監視の範囲 (計器数)	監視の範囲 (計器数)	監視の範囲 (計器数)	監視の範囲 (計器数)	監視の範囲 (計器数)
	監視の範囲 (計器数)	監視の範囲 (計器数)	監視の範囲 (計器数)	監視の範囲 (計器数)					
1次冷却材喪失事象 (1次冷却材喪失事象発生時の監視)	8 (5)	0	—	—	8 (5)	4 (5)	2 (5), 0	—	—
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	1	0	—	—	1	3	0	—	—
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	3 (5)	3 (5)	—	—	3 (5)	3 (5)	0	—	—

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事象が発生していない場合（フロントライン系機能喪失時の手順等）

対応手段	項目	主要パラメータ				1次パラメータ				評価		
		計器名称	計器数 (1炉内はAM)	SIC設置		計器名称	計器数 (1炉内はAM)	SIC設置				
				直後	A、D計採用 電源切替装置			直後	A、D計採用 電源切替装置			
緊急停止後、冷却水循環を停止し、冷却水の供給を再開する手順（緊急放出）	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視事項	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	169	16	(5)	①	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視 (圧力監視)	44	4	(5)	2 (B、C)	クア-54
		1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	46	4	(5)	①	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視 (圧力監視)	44	4	(5)	2 (A、B)	クア-52

注：1～6でのA～Fの計器の合計数
 A、B、C、D：機器メーカーの計器数

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	項目	1次パラメータ				2次パラメータ				評価
		計器名称	計器数 (1炉内はAM)	直後	A、D計採用 電源切替装置	計器名称	計器数 (1炉内はAM)	直後	A、D計採用 電源切替装置	
監視事項 (1炉内)	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	44	4	(5)	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	44	4	(5)	2 (A、B)
	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	44	4	(5)	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	44	4	(5)	2 (A、B)
	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	44	4	(5)	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	44	4	(5)	2 (A、B)
	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	44	4	(5)	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	44	4	(5)	2 (A、B)

泊発電所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	1次パラメータ				2次パラメータ				評価
		計器名称	計器数 (1炉内はAM)	直後	A、D計採用 電源切替装置	計器名称	計器数 (1炉内はAM)	直後	A、D計採用 電源切替装置	
監視事項 (1炉内)	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	44	4	(5)	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	44	4	(5)	2 (A、B)
	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	44	4	(5)	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	44	4	(5)	2 (A、B)
	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	44	4	(5)	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	44	4	(5)	2 (A、B)
	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	44	4	(5)	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視	44	4	(5)	2 (A、B)

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

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事象が発生していない場合（フロントライン系機能喪失時の手順等）

項目	監視パラメータ		主要パラメータ		監視パラメータ 監視パラメータ 監視パラメータ	警報発生 監視パラメータ	警報発生 監視パラメータ	警報発生 監視パラメータ	警報発生 監視パラメータ	警報発生 監視パラメータ	警報発生 監視パラメータ	警報発生 監視パラメータ
	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ								
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ
	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ
	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ

左：予備電源の稼働の条件
 ME、C、D、監視パラメータの監視表

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

項目	監視パラメータ		主要パラメータ		監視パラメータ 監視パラメータ	警報発生 監視パラメータ	警報発生 監視パラメータ	警報発生 監視パラメータ	警報発生 監視パラメータ	警報発生 監視パラメータ	警報発生 監視パラメータ	警報発生 監視パラメータ
	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ								
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ
	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ
	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視パラメータ		主要パラメータ		監視パラメータ 監視パラメータ	警報発生 監視パラメータ	警報発生 監視パラメータ	警報発生 監視パラメータ	警報発生 監視パラメータ	警報発生 監視パラメータ	警報発生 監視パラメータ	警報発生 監視パラメータ
	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ								
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ
	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ
	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ	監視パラメータ

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事象が発生していない場合(フロントライン系機能喪失時の手順等)

項目	三重化システム			二重化システム			監視システム			評価
	監視機能 (1) 圧力監視	監視機能 (2) 流量監視	監視機能 (3) 温度監視	監視機能 (1) 圧力監視	監視機能 (2) 流量監視	監視機能 (3) 温度監視	監視機能 (1) 圧力監視	監視機能 (2) 流量監視	監視機能 (3) 温度監視	
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視	監視機能(1) 圧力監視
監視機能	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視	監視機能(1) 圧力監視
	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視	監視機能(1) 圧力監視
	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視	監視機能(1) 圧力監視
	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視	監視機能(1) 圧力監視

※ 赤文字は女川2号炉の記載と相違あり
 ※ B、C、Dは女川2号炉の記載

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視機能	三重化システム			二重化システム			監視システム	評価
		監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視		
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(1) 圧力監視
	監視機能(2) 流量監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(2) 流量監視
監視機能	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(1) 圧力監視
	監視機能(2) 流量監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(2) 流量監視

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視機能	三重化システム			二重化システム			監視システム	評価
		監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視		
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(1) 圧力監視
	監視機能(2) 流量監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(2) 流量監視
監視機能	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(1) 圧力監視
	監視機能(2) 流量監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(3) 温度監視	監視機能(1) 圧力監視	監視機能(2) 流量監視	監視機能(2) 流量監視

※ 赤文字は女川2号炉の記載と相違あり
 ※ B、C、Dは女川2号炉の記載

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

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

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

1.4 原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却母管喪失事故が発生していない場合（ブローダウン・系統喪失時の手順等）

項目	1次冷却母管				2次冷却母管				3次冷却母管				評価			
	目録表 (1)P101PM	目録表 (2)P101PM	目録表 (3)P101PM	目録表 (4)P101PM	目録表 (1)P101PM	目録表 (2)P101PM	目録表 (3)P101PM	目録表 (4)P101PM	目録表 (1)P101PM	目録表 (2)P101PM	目録表 (3)P101PM	目録表 (4)P101PM				
監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 (1)P101PM	監視項目 (2)P101PM	監視項目 (3)P101PM	監視項目 (4)P101PM	監視項目 (1)P101PM	監視項目 (2)P101PM	監視項目 (3)P101PM	監視項目 (4)P101PM	監視項目 (1)P101PM	監視項目 (2)P101PM	監視項目 (3)P101PM	監視項目 (4)P101PM	監視項目 (1)P101PM	監視項目 (2)P101PM	監視項目 (3)P101PM	監視項目 (4)P101PM
	監視項目 (1)P101PM	監視項目 (2)P101PM	監視項目 (3)P101PM	監視項目 (4)P101PM	監視項目 (1)P101PM	監視項目 (2)P101PM	監視項目 (3)P101PM	監視項目 (4)P101PM	監視項目 (1)P101PM	監視項目 (2)P101PM	監視項目 (3)P101PM	監視項目 (4)P101PM	監視項目 (1)P101PM	監視項目 (2)P101PM	監視項目 (3)P101PM	監視項目 (4)P101PM

全「非」でOKの場合のみ記載
 OK、C、Dは監視レベルの相違

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	1次冷却母管				2次冷却母管				3次冷却母管				評価			
	目録表 (1)P101PM	目録表 (2)P101PM	目録表 (3)P101PM	目録表 (4)P101PM	目録表 (1)P101PM	目録表 (2)P101PM	目録表 (3)P101PM	目録表 (4)P101PM	目録表 (1)P101PM	目録表 (2)P101PM	目録表 (3)P101PM	目録表 (4)P101PM				
監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 (1)P101PM	監視項目 (2)P101PM	監視項目 (3)P101PM	監視項目 (4)P101PM	監視項目 (1)P101PM	監視項目 (2)P101PM	監視項目 (3)P101PM	監視項目 (4)P101PM	監視項目 (1)P101PM	監視項目 (2)P101PM	監視項目 (3)P101PM	監視項目 (4)P101PM	監視項目 (1)P101PM	監視項目 (2)P101PM	監視項目 (3)P101PM	監視項目 (4)P101PM
	監視項目 (1)P101PM	監視項目 (2)P101PM	監視項目 (3)P101PM	監視項目 (4)P101PM	監視項目 (1)P101PM	監視項目 (2)P101PM	監視項目 (3)P101PM	監視項目 (4)P101PM	監視項目 (1)P101PM	監視項目 (2)P101PM	監視項目 (3)P101PM	監視項目 (4)P101PM	監視項目 (1)P101PM	監視項目 (2)P101PM	監視項目 (3)P101PM	監視項目 (4)P101PM

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	1次冷却母管				2次冷却母管				3次冷却母管				評価			
	目録表 (1)P101PM	目録表 (2)P101PM	目録表 (3)P101PM	目録表 (4)P101PM	目録表 (1)P101PM	目録表 (2)P101PM	目録表 (3)P101PM	目録表 (4)P101PM	目録表 (1)P101PM	目録表 (2)P101PM	目録表 (3)P101PM	目録表 (4)P101PM				
監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 (1)P101PM	監視項目 (2)P101PM	監視項目 (3)P101PM	監視項目 (4)P101PM	監視項目 (1)P101PM	監視項目 (2)P101PM	監視項目 (3)P101PM	監視項目 (4)P101PM	監視項目 (1)P101PM	監視項目 (2)P101PM	監視項目 (3)P101PM	監視項目 (4)P101PM	監視項目 (1)P101PM	監視項目 (2)P101PM	監視項目 (3)P101PM	監視項目 (4)P101PM
	監視項目 (1)P101PM	監視項目 (2)P101PM	監視項目 (3)P101PM	監視項目 (4)P101PM	監視項目 (1)P101PM	監視項目 (2)P101PM	監視項目 (3)P101PM	監視項目 (4)P101PM	監視項目 (1)P101PM	監視項目 (2)P101PM	監視項目 (3)P101PM	監視項目 (4)P101PM	監視項目 (1)P101PM	監視項目 (2)P101PM	監視項目 (3)P101PM	監視項目 (4)P101PM

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3／4号炉

Table with 7 columns: 項目, 内容, 監視機器, 警報発生, 監視機器, 警報発生, 監視機器, 警報発生. It details monitoring and alarm procedures for various components like pumps and valves.

重大事故等対処に係る監視事項

- 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
1.4.1 冷却材喪失事故が発生していない場合（フロントライン系機能喪失時の手順等）

女川原子力発電所2号炉

Table with 12 columns: 項目, 内容, 監視機器, 警報発生, 監視機器, 警報発生, 監視機器, 警報発生, 監視機器, 警報発生, 監視機器, 警報発生. It details monitoring and alarm procedures for various components like pumps and valves.

第1章 重大事故等対処に係る監視事項
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等

泊発電所3号炉

Table with 12 columns: 項目, 内容, 監視機器, 警報発生, 監視機器, 警報発生, 監視機器, 警報発生, 監視機器, 警報発生, 監視機器, 警報発生. It details monitoring and alarm procedures for various components like pumps and valves.

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生していない場合（ウオートレベル喪失事故時の対応）

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目
	監視項目	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次冷却材圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1次冷却材流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1次冷却材温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2次冷却材圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2次冷却材流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2次冷却材温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3次冷却材圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3次冷却材流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3次冷却材温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4次冷却材圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4次冷却材流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4次冷却材温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1

図 1.15-1 1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視事項

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
1次冷却材圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1次冷却材流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1次冷却材温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2次冷却材圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2次冷却材流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2次冷却材温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3次冷却材圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3次冷却材流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3次冷却材温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4次冷却材圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4次冷却材流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4次冷却材温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目
	監視項目	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次冷却材圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1次冷却材流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1次冷却材温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2次冷却材圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2次冷却材流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2次冷却材温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3次冷却材圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3次冷却材流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3次冷却材温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4次冷却材圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4次冷却材流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4次冷却材温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に常電用原子炉を冷却するための手順等
1次冷却材喪失事故が発生していない場合 (サボート系統喪失時の対応)

監視項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
2次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
3次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
4次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
5次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
6次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
7次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
8次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
9次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
10次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
11次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
12次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
13次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
14次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
15次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
16次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
17次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
18次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
19次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
20次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40

※ 以下はCOOL-1/2/3の監視項目
※ A.B.L.D. 監視項目の記載

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に常電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
2次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
3次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
4次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
5次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
6次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
7次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
8次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
9次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
10次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
11次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
12次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
13次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
14次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
15次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
16次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
17次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
18次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
19次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
20次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に常電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
2次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
3次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
4次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
5次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
6次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
7次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
8次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
9次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
10次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
11次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
12次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
13次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
14次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
15次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
16次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
17次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
18次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
19次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40
20次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	40	40	40	40	40	40	40	40	40

※ 以下はCOOL-1/2/3の監視項目
※ A.B.L.D. 監視項目の記載

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

1次冷却材喪失事象が発生していない場合 (サボート系機能喪失時の対応)

項目	主系/サブ系		監視/アラーム		項目	代償/リムーブ		詳細
	監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム		監視/アラーム	監視/アラーム	
監視項目 蒸気発生監視設備用 冷却水圧力バウンダリ 低圧時に発生する 1次冷却材喪失事象	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	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：すべてでのループの計装の合計表
 A,B,C,D: 調整ループの計装数

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主系/サブ系		監視/アラーム		項目	代償/リムーブ		詳細
	監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム	監視/アラーム		監視/アラーム	監視/アラーム	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	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）

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（サボート系機能喪失時の対応）

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
	監視対象	監視範囲	監視手段	監視対象	監視範囲	監視手段	監視対象	監視範囲	監視手段	
監視対象	1. 1次冷却材圧力バウンダリ監視時の監視対象	1次冷却材圧力バウンダリ監視時の監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象
	2. 1次冷却材圧力バウンダリ監視時の監視対象	1次冷却材圧力バウンダリ監視時の監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象
	3. 1次冷却材圧力バウンダリ監視時の監視対象	1次冷却材圧力バウンダリ監視時の監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象
	4. 1次冷却材圧力バウンダリ監視時の監視対象	1次冷却材圧力バウンダリ監視時の監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象

※、A、L、D、W、R、C、O、M、の対応状況

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	監視システム			監視システム			監視システム			監視システム
	監視対象	監視範囲	監視手段	監視対象	監視範囲	監視手段	監視対象	監視範囲	監視手段	
監視対象	1. 1次冷却材圧力バウンダリ監視時の監視対象	1次冷却材圧力バウンダリ監視時の監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象
	2. 1次冷却材圧力バウンダリ監視時の監視対象	1次冷却材圧力バウンダリ監視時の監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象
	3. 1次冷却材圧力バウンダリ監視時の監視対象	1次冷却材圧力バウンダリ監視時の監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象
	4. 1次冷却材圧力バウンダリ監視時の監視対象	1次冷却材圧力バウンダリ監視時の監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象

※、A、L、D、W、R、C、O、M、の対応状況

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）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
1次冷却材喪失事故が発生していない場合（サブポート系機能喪失時の対応）

項目	監視ウオッチ				監視ウオッチ				評価
	警報発生 （アラーム）	警報発生 （アラーム）	警報発生 （アラーム）	警報発生 （アラーム）	警報発生 （アラーム）	警報発生 （アラーム）	警報発生 （アラーム）	警報発生 （アラーム）	
監視事項 （注）監視項目は、監視項目表を参照してください。	冷却材圧力監視	2	1	①	—	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視
	冷却材圧力監視	3	2	②	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視
	冷却材圧力監視	3	2	③	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視
	冷却材圧力監視	3	2	④	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視
	冷却材圧力監視	3	2	⑤	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視

※A、C、Dは、監視ウオッチの付録を参照してください。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	監視ウオッチ				監視ウオッチ				評価
	警報発生 （アラーム）	警報発生 （アラーム）	警報発生 （アラーム）	警報発生 （アラーム）	警報発生 （アラーム）	警報発生 （アラーム）	警報発生 （アラーム）	警報発生 （アラーム）	
監視事項 （注）監視項目は、監視項目表を参照してください。	冷却材圧力監視	2	1	①	—	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視
	冷却材圧力監視	3	2	②	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視
	冷却材圧力監視	3	2	③	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視
	冷却材圧力監視	3	2	④	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視
	冷却材圧力監視	3	2	⑤	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事象が発生していない場合（シグナール系機能喪失時の対応）

項目	監視用シグナール				監視用アラーム				監視用アラーム
	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	
監視事項 監視事項	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能
	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能
	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能
	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能
	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能

※A:1分以内の検出、B:1分以内の検出、C:1分以内の検出、D:1分以内の検出

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視用シグナール				監視用アラーム				監視用アラーム
	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	
監視事項 監視事項	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能
	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能
	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能
	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能
	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能	監視機能 (1)監視機能 (2)監視機能

※A:1分以内の検出、B:1分以内の検出、C:1分以内の検出、D:1分以内の検出

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生していない場合（サボート系機能喪失時の対応）

項目	監視用パラメータ		異常用パラメータ		監視用パラメータ		1次冷却材系		評価		
	計装名称 (I/PH/RAI)	監視用パラメータ 監視項目 分極	異常用パラメータ 監視項目 分極	監視用パラメータ 監視項目 分極	計装名称	監視理由	計装名称 (I/PH/RAI)	異常用パラメータ 監視項目 分極			
異常発生時の対応 1次冷却材喪失事故 発生していない場合 のサボート系機能喪失時の対応	1次冷却材喪失監視計	2分	1	—	—	—	1次冷却材喪失監視計	4CD	4	1	—
	1次冷却材喪失監視計	2分	2	0	—	—	1次冷却材喪失監視計	4CD	4	1	—
	1次冷却材喪失監視計	3分	3	0	—	—	1次冷却材喪失監視計	4CD	4	1	—
	1次冷却材喪失監視計	3分	3	0	—	—	1次冷却材喪失監視計	4CD	4	1	—
	1次冷却材喪失監視計	3分	3	0	—	—	1次冷却材喪失監視計	4CD	4	1	—

※1.4.1.1 1次冷却材喪失監視計は、1次冷却材喪失監視計の計装名称を「1次冷却材喪失監視計」とし、監視項目を「1次冷却材喪失監視計」で記載する。

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	監視用パラメータ		異常用パラメータ		監視用パラメータ		1次冷却材系		評価		
	計装名称 (I/PH/RAI)	監視用パラメータ 監視項目 分極	異常用パラメータ 監視項目 分極	監視用パラメータ 監視項目 分極	計装名称	監視理由	計装名称 (I/PH/RAI)	異常用パラメータ 監視項目 分極			
異常発生時の対応 1次冷却材喪失事故 発生していない場合 のサボート系機能喪失時の対応	1次冷却材喪失監視計	2分	1	—	—	—	1次冷却材喪失監視計	4CD	4	1	—
	1次冷却材喪失監視計	2分	2	0	—	—	1次冷却材喪失監視計	4CD	4	1	—
	1次冷却材喪失監視計	3分	3	0	—	—	1次冷却材喪失監視計	4CD	4	1	—
	1次冷却材喪失監視計	3分	3	0	—	—	1次冷却材喪失監視計	4CD	4	1	—
	1次冷却材喪失監視計	3分	3	0	—	—	1次冷却材喪失監視計	4CD	4	1	—

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（アロントイン系の機能喪失時の手順等）

項目	主制御システム				発電用システム				評価
	計装数 (1/100%)	機能 (1/100%)	監視 (1/100%)	監視 (1/100%)	計装数 (1/100%)	機能 (1/100%)	監視 (1/100%)	監視 (1/100%)	
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	40	4	0	0	40	4	0	40
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	40	4	0	0	40	4	0	40
運転停止中における手順等（アロントイン系の機能喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	40	4	0	0	40	4	0	40
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	40	4	0	0	40	4	0	40

※、1/100%の監視は、監視機能の監視

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	主制御システム				発電用システム				評価
	計装数 (1/100%)	機能 (1/100%)	監視 (1/100%)	監視 (1/100%)	計装数 (1/100%)	機能 (1/100%)	監視 (1/100%)	監視 (1/100%)	
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	40	4	0	0	40	4	0	40
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	40	4	0	0	40	4	0	40

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

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）

対応手段	項目	監視のフェーズ			代償のフェーズ			評価
		計装数 (1)IN/DIAM	監視のフェーズ A、Bの計装用 電源の喪失後	監視のフェーズ 分断	計装数 (1)IN/DIAM	監視のフェーズ A、Bの計装用 電源の喪失後	監視のフェーズ 分断	
炉心注水	監視基準	余裕給湯流量計	2	1	①	4	1	ケ-03
		余裕給湯流量計 水注計	2	1	①	4	1	ケ-03
炉心注水	監視基準	余裕給湯流量計	2	0	③	1	1	ケ-03
		余裕給湯流量計 水注計	2	0	③	1	1	ケ-03
炉心注水	監視基準	余裕給湯流量計	4	1	①	2	2	ケ-01
		余裕給湯流量計 水注計	4	1	①	2	2	ケ-01

注：すべてのフェーズの計装の合計数
 AMI、C、DIが当該フェーズの計装数

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のフェーズ	監視のフェーズ			代償のフェーズ			評価
		計装数 (1)IN/DIAM	監視のフェーズ A、Bの計装用 電源の喪失後	監視のフェーズ 分断	計装数 (1)IN/DIAM	監視のフェーズ A、Bの計装用 電源の喪失後	監視のフェーズ 分断	
余裕給湯流量計	余裕給湯流量計	2	1	①	4	1	ケ-03	
	余裕給湯流量計 水注計	2	1	①	4	1	ケ-03	
余裕給湯流量計	余裕給湯流量計	2	0	③	1	1	ケ-03	
	余裕給湯流量計 水注計	2	0	③	1	1	ケ-03	
余裕給湯流量計	余裕給湯流量計	4	1	①	2	2	ケ-01	
	余裕給湯流量計 水注計	4	1	①	2	2	ケ-01	

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

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

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
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転が停止中における手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）

大飯発電所3/4号炉

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視理由	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ
	監視対象	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		
A. 冷却材圧力バウンダリ低圧時に運転が停止中における手順等	冷却材圧力バウンダリ監視	1	0	0		冷却材圧力バウンダリ監視	1	0	0	冷却材圧力バウンダリ監視	1
	冷却材圧力バウンダリ監視	0	0	0		冷却材圧力バウンダリ監視	0	0	0	冷却材圧力バウンダリ監視	0
	冷却材圧力バウンダリ監視	0	0	0		冷却材圧力バウンダリ監視	0	0	0	冷却材圧力バウンダリ監視	0
	冷却材圧力バウンダリ監視	0	0	0		冷却材圧力バウンダリ監視	0	0	0	冷却材圧力バウンダリ監視	0

表1-15-1のAの注記の注記事項
 A. C. D. の注記事項が共通

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視理由	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ
	監視対象	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		
A. 冷却材圧力バウンダリ低圧時に運転が停止中における手順等	冷却材圧力バウンダリ監視	1	0	0		冷却材圧力バウンダリ監視	1	0	0	冷却材圧力バウンダリ監視	1
	冷却材圧力バウンダリ監視	0	0	0		冷却材圧力バウンダリ監視	0	0	0	冷却材圧力バウンダリ監視	0
	冷却材圧力バウンダリ監視	0	0	0		冷却材圧力バウンダリ監視	0	0	0	冷却材圧力バウンダリ監視	0
	冷却材圧力バウンダリ監視	0	0	0		冷却材圧力バウンダリ監視	0	0	0	冷却材圧力バウンダリ監視	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

1.4 原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（フロントワン系の機能喪失時の手順等）

項目	主制御システム		監視システム		監視対象	監視システム（機種）	監視システム		監視対象	監視システム	監視対象
	監視対象（1/10000）	監視対象（1/10000）	監視対象（1/10000）	監視対象（1/10000）			監視対象（1/10000）	監視対象（1/10000）			
監視対象	冷却材圧力降下監視	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷却材圧力降下監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
監視対象	冷却材圧力降下監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷却材圧力降下監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表1.15.15.1-1 発電用原子炉の監視事項

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

1.4 原子炉冷却材圧力降下監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	主制御システム		監視システム		監視対象	監視システム（機種）	監視システム		監視対象	監視システム	監視対象
	監視対象（1/10000）	監視対象（1/10000）	監視対象（1/10000）	監視対象（1/10000）			監視対象（1/10000）	監視対象（1/10000）			
監視対象	冷却材圧力降下監視	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷却材圧力降下監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
監視対象	冷却材圧力降下監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	冷却材圧力降下監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表1.15.15.1-1 発電用原子炉の監視事項

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

1.4 原子炉格納炉圧カバングラビティ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	発生時	停止時	発生時	停止時	発生時	停止時	発生時	停止時	発生時	停止時
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

女川原子力発電所の監視項目
 ABL, CLD, 3階上-101監視器

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	
	発生時	停止時	発生時	停止時	発生時	停止時	発生時	停止時	発生時	停止時
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

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

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

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
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（プロトタイプ系の機軸喪失時の手順等）

項目	項目名 (1) PFD/M	監視用モニター		監視条件	監視用モニター 仕様	監視用モニター 設置位置	評価 標準値(%)
		計装数	監視範囲				
1.4.1 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	4/6	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	4/6	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	5	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	4/3	1	0	0	0	0
1.4.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1	3	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1	3	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1	3	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1	3	0	0	0	0

本表はC/C/C/C-7の運用時の手順等
 AN-C/C/C/C-701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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	項目名 (1) PFD/M	監視用モニター		監視条件	監視用モニター 仕様	監視用モニター 設置位置	評価 標準値(%)
		計装数	監視範囲				
1.4.1 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	4/6	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	4/6	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	5	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	4/3	1	0	0	0	0
1.4.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1	3	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1	3	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1	3	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1	3	0	0	0	0

本表はC/C/C/C-7の運用時の手順等
 AN-C/C/C/C-701計装数

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

1.4 原子炉冷却材圧力ワンゲルが低圧時に電圧原子炉を停止するための手順等
 運転停止中における手順等（ワンゲル系の機能喪失時の手順等）

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違点	備考
	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名			
監視項目	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル		
	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル		
監視項目	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル		
	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル		

注：原子炉冷却材圧力ワンゲルは、原子炉冷却材圧力ワンゲル系の機能喪失時の手順等

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	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違点	備考
	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名			
監視項目	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル		
	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル		
監視項目	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル		
	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル	原子炉冷却材圧力ワンゲル		

注：原子炉冷却材圧力ワンゲルは、原子炉冷却材圧力ワンゲル系の機能喪失時の手順等

1.15 事故時の計装に関する手順等(添付資料)

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

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

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却炉圧力バランが低圧時に発電用原水ポンプを冷却するための手順等
 運転停止中における手順等(フューズ系等の機能喪失時の手順等)

項目	項目名 (PFD/F)	設備のタイプ		監視のタイプ		監視のタイプ 分類	監視のタイプ 分類	監視のタイプ		監視のタイプ 分類
		機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)					
		監視	監視	監視	監視					
機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視	監視	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視
		機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視	監視	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視
		機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視	監視	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視
		機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視	監視	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視
		機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視	監視	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視
機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視	監視	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視
		機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視	監視	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視
		機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視	監視	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視
		機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視	監視	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視
		機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視	監視	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視

※、PFD/Fの監視は、
 A1. C. B. 種別-2の監視表

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

図1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目名	項目名	項目名	監視のタイプ		監視のタイプ 分類	監視のタイプ 分類	監視のタイプ		監視のタイプ 分類
			機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)			機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	
			監視	監視			監視	監視	
機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視	監視	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視
		機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視	監視	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視
		機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視	監視	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視
		機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視	監視	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視
		機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視	監視	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視
機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視	監視	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視
		機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視	監視	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視
		機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視	監視	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視
		機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視	監視	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視
		機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視	監視	機能喪失時 (PFD/F)	機能喪失時 (PFD/F)	監視

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
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
運転停止中における手順等 (フロントライン系の機能喪失時の手順等)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉

項目	主要のシステム			監視システム			代替システム			備考
	監視名称 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視名称 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視名称 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	
化 験 機 組 の 機 能 喪 失 に 対 し て の 手 順 等	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1	1	0	0	0	1	1	0	9-9-1
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1	1	0	0	0	1	1	0	9-9-2
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1	1	0	0	0	1	1	0	9-9-3
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1	1	0	0	0	1	1	0	9-9-4

※ 本ページのグラフの記載は、
A01、C、D、Eの記載を参照

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	主要のシステム			監視システム			代替システム			備考
	監視名称 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視名称 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視名称 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	
化 験 機 組 の 機 能 喪 失 に 対 し て の 手 順 等	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1	1	0	0	0	1	1	0	9-9-1
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1	1	0	0	0	1	1	0	9-9-2
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1	1	0	0	0	1	1	0	9-9-3
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1	1	0	0	0	1	1	0	9-9-4

※ 本ページのグラフの記載は、
A01、C、D、Eの記載を参照

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却炉圧力バウンダリ範囲外低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（フロントライン系の機架表及び映像の手順等）

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	原子炉冷却炉圧力	4.0	1	0	原子炉冷却炉圧力	1	1	1
	原子炉冷却炉圧力	4.0	1	0	原子炉冷却炉圧力	1	1	1
	原子炉冷却炉圧力	4.0	1	0	原子炉冷却炉圧力	1	1	1
	原子炉冷却炉圧力	4.0	1	0	原子炉冷却炉圧力	1	1	1
	原子炉冷却炉圧力	4.0	1	0	原子炉冷却炉圧力	1	1	1
	原子炉冷却炉圧力	4.0	1	0	原子炉冷却炉圧力	1	1	1
	原子炉冷却炉圧力	4.0	1	0	原子炉冷却炉圧力	1	1	1
	原子炉冷却炉圧力	4.0	1	0	原子炉冷却炉圧力	1	1	1
	原子炉冷却炉圧力	4.0	1	0	原子炉冷却炉圧力	1	1	1
	原子炉冷却炉圧力	4.0	1	0	原子炉冷却炉圧力	1	1	1

表 1.15-1 監視項目一覧表

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	原子炉冷却炉圧力	4.0	1	0	原子炉冷却炉圧力	1	1	1
	原子炉冷却炉圧力	4.0	1	0	原子炉冷却炉圧力	1	1	1
	原子炉冷却炉圧力	4.0	1	0	原子炉冷却炉圧力	1	1	1
	原子炉冷却炉圧力	4.0	1	0	原子炉冷却炉圧力	1	1	1
	原子炉冷却炉圧力	4.0	1	0	原子炉冷却炉圧力	1	1	1
	原子炉冷却炉圧力	4.0	1	0	原子炉冷却炉圧力	1	1	1
	原子炉冷却炉圧力	4.0	1	0	原子炉冷却炉圧力	1	1	1
	原子炉冷却炉圧力	4.0	1	0	原子炉冷却炉圧力	1	1	1
	原子炉冷却炉圧力	4.0	1	0	原子炉冷却炉圧力	1	1	1
	原子炉冷却炉圧力	4.0	1	0	原子炉冷却炉圧力	1	1	1

表 1.15-2 監視項目一覧表

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

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

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

1.4 原子炉炉心圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を待却するための手順等
 運転停止中における手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）

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	
炉心圧力バウンダリ低下時の監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視
炉心圧力バウンダリ低下時の監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視
炉心圧力バウンダリ低下時の監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視

原子炉でBWRの炉心圧力監視

表1.15.1-1の監視システム

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		監視システム
	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	
炉心圧力バウンダリ低下時の監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視
炉心圧力バウンダリ低下時の監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視
炉心圧力バウンダリ低下時の監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視	炉心圧力バウンダリ低下監視

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 (運転停止中における手順等(フロントライン系の機能喪失時の手順等))

項目	項目名	緊急フェーズ			正常フェーズ			計装	
		監視項目 (項目名)	監視項目 直接	監視項目 監視装置	監視項目 (項目名)	監視項目 直接	監視項目 監視装置	監視項目 (項目名)	監視項目 監視装置
監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	1	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	1	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	1	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	1	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	1	0	0	0	0	0	0

※1、2、3はフェーズの相違を示す。
 ※4、5はフェーズの相違を示す。

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

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

項目	項目名	緊急フェーズ			正常フェーズ			計装	
		監視項目 (項目名)	監視項目 直接	監視項目 監視装置	監視項目 (項目名)	監視項目 直接	監視項目 監視装置	監視項目 (項目名)	監視項目 監視装置
監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	1	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	1	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	1	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	1	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	1	0	0	0	0	0	0

※1、2、3はフェーズの相違を示す。

※4、5はフェーズの相違を示す。

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
運転停止中における手順等 (プロトタイプ系の機能喪失時の手順等)

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

※ 本表は、監視項目の監視対象となる項目を示している。
※ 本表は、監視項目の監視対象となる項目を示している。

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 重大事故等対応に係る監視事項

項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C	監視項目D	監視項目E		監視項目F	監視項目G	監視項目H	監視項目I	監視項目J	監視項目K	監視項目L	監視項目M	監視項目N	監視項目O		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			監視項目	監視項目											監視項目	監視項目
監視項目A	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目B	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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)

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

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）

対応手段	項目	主要のメンバー				代替のメンバー				評価
		計装系 (1)内はOM	SDO業務 置役	A、D計装用 監視・監視し兼	監視・モニター 置役	計装系 (1)内はOM	SDO業務 置役	A、D計装用 監視・監視し兼	監視・モニター 置役	
代 替 心 配 水	冷却材循環停止水 ポンプによる冷却材 心配水	冷却材循環停止水 ポンプ	4(2)	1	0	—	—	—	—	—
		A系統冷却材ポンプ	0(1)	1	0	—	—	—	—	—

注：予備のメンバーの計装業務
 A(B, C, D) 当該メンバーの計装業務

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	名称	主要のメンバー				代替のメンバー				評価
		計装系 (1)内はOM	SDO業務 置役	A、D計装用 監視・監視し兼	監視・モニター 置役	計装系 (1)内はOM	SDO業務 置役	A、D計装用 監視・監視し兼	監視・モニター 置役	
代 替 心 配 水	冷却材循環停止水 ポンプによる冷却材 心配水	冷却材循環停止水 ポンプ	2	0	0	—	—	—	—	—
		A系統冷却材ポンプ	2	0	0	—	—	—	—	—
代 替 心 配 水	冷却材循環停止水 ポンプによる冷却材 心配水	冷却材循環停止水 ポンプ	4	0	0	—	—	—	—	—
		A系統冷却材ポンプ	3	0	0	—	—	—	—	—
代 替 心 配 水	冷却材循環停止水 ポンプによる冷却材 心配水	冷却材循環停止水 ポンプ	4	0	0	—	—	—	—	—
		A系統冷却材ポンプ	3	0	0	—	—	—	—	—

注：予備のメンバーの計装業務
 A(B, C, D) 当該メンバーの計装業務

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

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（プロントライン系の機能喪失時の手順等）

項目	主要システム		監視システム		監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段									
冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	冷却材圧力	監視	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象
	冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	冷却材圧力	監視	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象
冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	冷却材圧力	監視	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象
	冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	冷却材圧力	監視	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象

※ 女川2号炉との相違点
 ※ 女川2号炉との相違点

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要システム		監視システム		監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段									
冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	冷却材圧力	監視	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象
	冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	冷却材圧力	監視	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象
冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	冷却材圧力	監視	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象
	冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	冷却材圧力	監視	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象

※ 女川2号炉との相違点
 ※ 女川2号炉との相違点

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）

項目	主要のパラメータ			検出のシグナール分類	測定理由	代替のパラメータ			評価	
	計装名称 (1)計装PAM	SDOR数 直数	A.計装利用 機能喪失時			計装名称 (1)計装PAM	計装数	SDOR数 直数		A.計装利用 機能喪失時
冷却材圧力バウンダリ低圧時における監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧計	1	1	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧計	4(2)	4	1	—
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧計(予備)	—	—	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧計(予備)	—	—	—	—
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧計(バックアップ)	—	—	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧計(バックアップ)	—	—	—	—

主としてCのAグループの計装の合計数
 A(B, C, D)はBグループの計装数

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要のパラメータ			検出のシグナール分類	測定理由	代替のパラメータ			評価	
	計装名称 (1)計装PAM	SDOR数 直数	A.計装利用 機能喪失時			計装名称 (1)計装PAM	計装数	SDOR数 直数		A.計装利用 機能喪失時
冷却材圧力バウンダリ低圧時における監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧計	1	1	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧計	4(2)	4	1	—
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧計(予備)	—	—	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧計(予備)	—	—	—	—
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧計(バックアップ)	—	—	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧計(バックアップ)	—	—	—	—

(注) 1. 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧計は、運転中に監視する項目であり、運転停止中は監視しない。2. 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧計(予備)は、運転中に監視する項目であり、運転停止中は監視しない。3. 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧計(バックアップ)は、運転中に監視する項目であり、運転停止中は監視しない。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力(ワンダ)低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等(アラートライン系の機能喪失時の手順等)

項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	監視項目G	監視項目H	監視項目I	監視項目J	監視項目K	監視項目L	監視項目M	監視項目N	監視項目O	監視項目P
	監視項目A1	監視項目A2	監視項目B1	監視項目B2														
監視項目	監視項目A1	監視項目A2	監視項目B1	監視項目B2	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	監視項目G	監視項目H	監視項目I	監視項目J	監視項目K	監視項目L	監視項目M	監視項目N	監視項目O	監視項目P
監視項目	監視項目A1	監視項目A2	監視項目B1	監視項目B2	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	監視項目G	監視項目H	監視項目I	監視項目J	監視項目K	監視項目L	監視項目M	監視項目N	監視項目O	監視項目P

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

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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A		監視項目B		監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	監視項目G	監視項目H	監視項目I	監視項目J	監視項目K	監視項目L	監視項目M	監視項目N	監視項目O	監視項目P
	監視項目A1	監視項目A2	監視項目B1	監視項目B2														
監視項目	監視項目A1	監視項目A2	監視項目B1	監視項目B2	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	監視項目G	監視項目H	監視項目I	監視項目J	監視項目K	監視項目L	監視項目M	監視項目N	監視項目O	監視項目P
監視項目	監視項目A1	監視項目A2	監視項目B1	監視項目B2	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	監視項目G	監視項目H	監視項目I	監視項目J	監視項目K	監視項目L	監視項目M	監視項目N	監視項目O	監視項目P

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンス低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）

対応手段	項目	名称	監視カメラ		監視カメラ 監視理由	監視カメラ		監視カメラ 監視理由	監視カメラ		評価
			監視カメラ 監視理由	監視カメラ 監視理由		監視カメラ 監視理由	監視カメラ 監視理由		監視カメラ 監視理由	監視カメラ 監視理由	
代 形 心 機 技 術	可搬式冷却材圧力バウンス低圧時対応手順	冷却材圧力監視	監視カメラ	監視カメラ	監視理由	監視カメラ	監視理由	監視カメラ	監視理由	監視カメラ	監視理由
		A冷却材圧力監視	1	1	①	監視カメラ	監視理由	監視カメラ	監視理由	監視カメラ	監視理由
		冷却材圧力監視	1	1	①	監視カメラ	監視理由	監視カメラ	監視理由	監視カメラ	監視理由
		冷却材圧力監視	1	1	①	監視カメラ	監視理由	監視カメラ	監視理由	監視カメラ	監視理由
		冷却材圧力監視	1	1	①	監視カメラ	監視理由	監視カメラ	監視理由	監視カメラ	監視理由
		冷却材圧力監視	1	1	①	監視カメラ	監視理由	監視カメラ	監視理由	監視カメラ	監視理由

※. T、C、D、Eは監視カメラの設置位置
 A、B、C、D、Eは監視カメラの設置位置

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンス低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視カメラ 監視理由	監視カメラ 監視理由	監視カメラ 監視理由	監視カメラ 監視理由	監視カメラ 監視理由	監視カメラ 監視理由	監視カメラ 監視理由	監視カメラ		監視カメラ 監視理由
								監視カメラ 監視理由	監視カメラ 監視理由	
冷却材圧力監視	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
冷却材圧力監視	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
冷却材圧力監視	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
冷却材圧力監視	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
冷却材圧力監視	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
冷却材圧力監視	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

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

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ底時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（プロシージャ系の機電系時の手順等）

項目	監視項目		監視項目		監視項目		評価
	監視項目 (1/2)項目	監視項目 (1/2)項目	監視項目 (1/2)項目	監視項目 (1/2)項目	監視項目 (1/2)項目	監視項目 (1/2)項目	
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	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号炉との相違の記載
 表1.15.1(1)の記載

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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		相違理由
	監視項目 (1/2)項目	監視項目 (1/2)項目	監視項目 (1/2)項目	監視項目 (1/2)項目	監視項目 (1/2)項目	監視項目 (1/2)項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	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号炉との相違の記載
 表1.15.1(1)の記載

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

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中にはおける手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	初期警報	警報	初期警報	警報				
監視項目	冷却材圧力バウンダリ低圧	2	1	0	—	冷却材圧力バウンダリ低圧	1	1
	冷却材圧力バウンダリ低圧	2	1	0	—	冷却材圧力バウンダリ低圧	1	1
監視項目	冷却材圧力バウンダリ低圧	2	1	0	—	冷却材圧力バウンダリ低圧	1	1
監視項目	冷却材圧力バウンダリ低圧	2	1	0	—	冷却材圧力バウンダリ低圧	1	1
監視項目	冷却材圧力バウンダリ低圧	2	1	0	—	冷却材圧力バウンダリ低圧	1	1

※「フェーズ」の定義は別添付資料参照
 ※「フェーズ」の定義は別添付資料参照

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	初期警報	警報	初期警報	警報				
監視項目	冷却材圧力バウンダリ低圧	2	1	0	—	冷却材圧力バウンダリ低圧	1	1
	冷却材圧力バウンダリ低圧	2	1	0	—	冷却材圧力バウンダリ低圧	1	1
監視項目	冷却材圧力バウンダリ低圧	2	1	0	—	冷却材圧力バウンダリ低圧	1	1
	冷却材圧力バウンダリ低圧	2	1	0	—	冷却材圧力バウンダリ低圧	1	1
監視項目	冷却材圧力バウンダリ低圧	2	1	0	—	冷却材圧力バウンダリ低圧	1	1
	冷却材圧力バウンダリ低圧	2	1	0	—	冷却材圧力バウンダリ低圧	1	1

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）

実施手段	項目	事後名称 (JPR)がPM	主要のフューズ		監視の理由	目標名称 (JPR)がPM	代用フューズ		詳細
			SISの設置 直後	SISの設置 直後			目標名称 (JPR)がPM	SISの設置 直後	
A1000の冷却システム SIS(緊急停止)の適用 運転停止中の監視 運転停止中の監視	冷却材圧力監視	20	3	1	①	①	4	1	4-55
	原子炉出口温度計	1	0	0	②	②	4	0	4-56
	原子炉出口温度計	40	1	0	①	①	4	0	4-57
	原子炉出口温度計	40	1	0	①	①	4	0	4-58

注：すべて200kVの計装の設計値。
 A10、D1、監視ターゲットの非登録。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	事後名称 (JPR)がPM	主要のフューズ		監視の理由	目標名称 (JPR)がPM	代用フューズ		詳細
		SISの設置 直後	SISの設置 直後			目標名称 (JPR)がPM	SISの設置 直後	
冷却材圧力監視 原子炉出口温度計 原子炉出口温度計 原子炉出口温度計	冷却材圧力監視	20	3	1	①	①	4	1
	原子炉出口温度計	1	0	0	②	②	4	0
	原子炉出口温度計	40	1	0	①	①	4	0
	原子炉出口温度計	40	1	0	①	①	4	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)

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止-中における手順等 (フロントライン系の機能喪失時の手順等)

大阪発電所3/4号炉

項目	主要のフェーズ				監視のフェーズ				評価
	計装機 (計装機PAM)	SIS装置 直後	監視のフェーズ 初期監視	監視のフェーズ 後期	計装機 (計装機PAM)	SIS装置 直後	監視のフェーズ 初期監視	監視のフェーズ 後期	
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 運転停止-中における手順等 (フロントライン系の機能喪失時の手順等)	計装機 (計装機PAM)	2	2	1	0	2	2	2	1
	SIS装置 直後	2	2	1	0	2	2	2	1
	監視のフェーズ 初期監視	2	2	1	0	2	2	2	1
	監視のフェーズ 後期	2	2	1	0	2	2	2	1

※1:フェーズでのフェーズの計装機が非機能
 (MFC、D)に当該当フェーズが非機能

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要のフェーズ				監視のフェーズ				評価
	計装機 (計装機PAM)	SIS装置 直後	監視のフェーズ 初期監視	監視のフェーズ 後期	計装機 (計装機PAM)	SIS装置 直後	監視のフェーズ 初期監視	監視のフェーズ 後期	
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 運転停止-中における手順等 (フロントライン系の機能喪失時の手順等)	計装機 (計装機PAM)	2	2	1	0	2	2	2	1
	SIS装置 直後	2	2	1	0	2	2	2	1
	監視のフェーズ 初期監視	2	2	1	0	2	2	2	1
	監視のフェーズ 後期	2	2	1	0	2	2	2	1

※1:フェーズでのフェーズの計装機が非機能
 (MFC、D)に当該当フェーズが非機能

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）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）

項目	監視カメラA		監視カメラB		監視カメラC		監視カメラD		監視カメラE		評価
	設置数 (1/FPS25M)	監視範囲 (監視範囲)	設置数 (1/FPS25M)	監視範囲 (監視範囲)	設置数 (1/FPS25M)	監視範囲 (監視範囲)	設置数 (1/FPS25M)	監視範囲 (監視範囲)	設置数 (1/FPS25M)	監視範囲 (監視範囲)	
監視カメラA～E 監視カメラA～Eの監視範囲は、監視カメラA～Eの監視範囲に一致する。	1号炉冷却圧力バウンダリ低圧時監視用カメラ	40 (15)	4	0	40	40 (15)	4	0	40	40 (15)	3→5A
	2号炉冷却圧力バウンダリ低圧時監視用カメラ	40	0	0	40	40 (15)	4	0	40	40 (15)	3→5A
	3号炉冷却圧力バウンダリ低圧時監視用カメラ	1	0	4	0	40	4	0	40	4	3→5A
	4号炉冷却圧力バウンダリ低圧時監視用カメラ	20	2	1	0	40	4	1	40	4	3→5A
	5号炉冷却圧力バウンダリ低圧時監視用カメラ	2	2	0	0	40	4	1	40	4	3→5A
監視カメラA～Eの監視範囲は、監視カメラA～Eの監視範囲に一致する。	監視カメラA～E	20	2	1	0	40	4	1	40	4	3→5A

※、ドットマトリックスの監視カメラの設置数、監視範囲は、監視カメラA～Eの監視範囲に一致する。

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	監視カメラA		監視カメラB		監視カメラC		監視カメラD		監視カメラE		評価
	設置数 (1/FPS25M)	監視範囲 (監視範囲)	設置数 (1/FPS25M)	監視範囲 (監視範囲)	設置数 (1/FPS25M)	監視範囲 (監視範囲)	設置数 (1/FPS25M)	監視範囲 (監視範囲)	設置数 (1/FPS25M)	監視範囲 (監視範囲)	
監視カメラA～E 監視カメラA～Eの監視範囲は、監視カメラA～Eの監視範囲に一致する。	1号炉冷却圧力バウンダリ低圧時監視用カメラ	40 (15)	4	0	40	40 (15)	4	0	40	40 (15)	3→5A
	2号炉冷却圧力バウンダリ低圧時監視用カメラ	40	0	0	40	40 (15)	4	0	40	40 (15)	3→5A
	3号炉冷却圧力バウンダリ低圧時監視用カメラ	1	0	4	0	40	4	0	40	4	3→5A
	4号炉冷却圧力バウンダリ低圧時監視用カメラ	20	2	1	0	40	4	1	40	4	3→5A
	5号炉冷却圧力バウンダリ低圧時監視用カメラ	2	2	0	0	40	4	1	40	4	3→5A
監視カメラA～Eの監視範囲は、監視カメラA～Eの監視範囲に一致する。	監視カメラA～E	20	2	1	0	40	4	1	40	4	3→5A

※、ドットマトリックスの監視カメラの設置数、監視範囲は、監視カメラA～Eの監視範囲に一致する。

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウナグリ底証時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（フロントサイン系の機能喪失時の手順等）

項目	実施手順	発電用原子炉		監視用原子炉		計装
		監視用原子炉	発電用原子炉	監視用原子炉	発電用原子炉	
監視事項 （注）監視用原子炉の監視用原子炉の機能喪失時の手順等（注）	4-3-2-1(2) C2E、D1.1の監視機能	1	1	1	1	監視用原子炉の監視用原子炉の監視機能喪失時の監視機能
	冷却材圧力バウナグリ底証時に発電用原子炉を冷却するための手順等	4(4)	4(4)	4(4)	4(4)	監視用原子炉の監視用原子炉の監視機能喪失時の監視機能
	冷却材圧力バウナグリ底証時に発電用原子炉を冷却するための手順等	4(4)	4(4)	4(4)	4(4)	監視用原子炉の監視用原子炉の監視機能喪失時の監視機能
	冷却材圧力バウナグリ底証時に発電用原子炉を冷却するための手順等	4(4)	4(4)	4(4)	4(4)	監視用原子炉の監視用原子炉の監視機能喪失時の監視機能
	冷却材圧力バウナグリ底証時に発電用原子炉を冷却するための手順等	4(4)	4(4)	4(4)	4(4)	監視用原子炉の監視用原子炉の監視機能喪失時の監視機能
	冷却材圧力バウナグリ底証時に発電用原子炉を冷却するための手順等	4(4)	4(4)	4(4)	4(4)	監視用原子炉の監視用原子炉の監視機能喪失時の監視機能

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウナグリ底証時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視用原子炉	発電用原子炉		計装
		監視用原子炉	発電用原子炉	
監視事項 （注）監視用原子炉の監視用原子炉の機能喪失時の手順等（注）	4-3-2-1(2) C2E、D1.1の監視機能	1	1	監視用原子炉の監視用原子炉の監視機能喪失時の監視機能
	冷却材圧力バウナグリ底証時に発電用原子炉を冷却するための手順等	4(4)	4(4)	監視用原子炉の監視用原子炉の監視機能喪失時の監視機能
	冷却材圧力バウナグリ底証時に発電用原子炉を冷却するための手順等	4(4)	4(4)	監視用原子炉の監視用原子炉の監視機能喪失時の監視機能
	冷却材圧力バウナグリ底証時に発電用原子炉を冷却するための手順等	4(4)	4(4)	監視用原子炉の監視用原子炉の監視機能喪失時の監視機能
	冷却材圧力バウナグリ底証時に発電用原子炉を冷却するための手順等	4(4)	4(4)	監視用原子炉の監視用原子炉の監視機能喪失時の監視機能
	冷却材圧力バウナグリ底証時に発電用原子炉を冷却するための手順等	4(4)	4(4)	監視用原子炉の監視用原子炉の監視機能喪失時の監視機能

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）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（プロセッサ系の機速喪失時の手順等）

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の性能	監視装置の性能
		監視手段	監視装置	監視装置	監視装置				
監視項目 監視内容	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置

※1. 監視装置の性能は、監視装置の性能に準じて記載する。

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

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の性能	監視装置の性能
		監視手段	監視装置	監視装置	監視装置				
監視項目 監視内容	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置

※1. 監視装置の性能は、監視装置の性能に準じて記載する。

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
 L4 原子炉冷却材圧力パワングリッド時に発電用原子炉を停止するための手順等
 (運転停止中における手順等(プロトタイプ系の機能喪失時の手順等))

項目	主要のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		評価
	計装名 (1/4桁AM)	道程 A, B, C, D 監視の機能, 具	計装名 (1/4桁AM)	道程 A, B, C, D 監視の機能, 具	計装名 (1/4桁AM)	道程 A, B, C, D 監視の機能, 具	計装名 (1/4桁AM)	道程 A, B, C, D 監視の機能, 具	
監視事項 L4 原子炉冷却材圧力パワングリッド時に発電用原子炉を停止するための手順等 (運転停止中における手順等(プロトタイプ系の機能喪失時の手順等))	監視対象の項目		監視対象の項目		監視対象の項目		監視対象の項目		
	監視対象の項目	4 (B), (C)			4 (B), (C)		4 (B), (C)		
	監視対象の項目	1			1		1		
	監視対象の項目	3 (B)			3 (B)		3 (B)		
	監視対象の項目	2 (D)			2 (D)		2 (D)		

※、A, C, Dはプロトタイプ系の仕様。

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 L4 原子炉冷却材圧力パワングリッド時に発電用原子炉を停止するための手順等

項目	主要のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		評価
	計装名 (1/4桁AM)	道程 A, B, C, D 監視の機能, 具	計装名 (1/4桁AM)	道程 A, B, C, D 監視の機能, 具	計装名 (1/4桁AM)	道程 A, B, C, D 監視の機能, 具	計装名 (1/4桁AM)	道程 A, B, C, D 監視の機能, 具	
監視事項 L4 原子炉冷却材圧力パワングリッド時に発電用原子炉を停止するための手順等 (運転停止中における手順等(プロトタイプ系の機能喪失時の手順等))	監視対象の項目		監視対象の項目		監視対象の項目		監視対象の項目		
	監視対象の項目	4 (B), (C)			4 (B), (C)		4 (B), (C)		
	監視対象の項目	1			1		1		
	監視対象の項目	3 (B)			3 (B)		3 (B)		
	監視対象の項目	2 (D)			2 (D)		2 (D)		

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

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（ワロントライン系の機能喪失時の手順等）

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ （初期）	監視のフェーズ （中期）	監視のフェーズ （後期）	評価
	目標値 （許容範囲）	警報値 （許容範囲）				
監視対象項目 （監視項目）	原子炉冷却材圧力	10.00	9.50	9.00	8.50	2 （B）
	原子炉冷却材圧力	9.50	9.00	8.50	8.00	3 （B）
	原子炉冷却材圧力	9.00	8.50	8.00	7.50	4 （B）
	原子炉冷却材圧力	8.50	8.00	7.50	7.00	5 （B）
	原子炉冷却材圧力	8.00	7.50	7.00	6.50	6 （B）
	原子炉冷却材圧力	7.50	7.00	6.50	6.00	7 （B）
	原子炉冷却材圧力	7.00	6.50	6.00	5.50	8 （B）
	原子炉冷却材圧力	6.50	6.00	5.50	5.00	9 （B）
	原子炉冷却材圧力	6.00	5.50	5.00	4.50	10 （B）
	原子炉冷却材圧力	5.50	5.00	4.50	4.00	11 （B）

※1：予備動作の発生を監視
 ※2：10.00～10.50の範囲

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ （初期）	監視のフェーズ （中期）	監視のフェーズ （後期）	評価
	目標値 （許容範囲）	警報値 （許容範囲）				
監視対象項目 （監視項目）	原子炉冷却材圧力	10.00	9.50	9.00	8.50	2 （B）
	原子炉冷却材圧力	9.50	9.00	8.50	8.00	3 （B）
	原子炉冷却材圧力	9.00	8.50	8.00	7.50	4 （B）
	原子炉冷却材圧力	8.50	8.00	7.50	7.00	5 （B）
	原子炉冷却材圧力	8.00	7.50	7.00	6.50	6 （B）
	原子炉冷却材圧力	7.50	7.00	6.50	6.00	7 （B）
	原子炉冷却材圧力	7.00	6.50	6.00	5.50	8 （B）
	原子炉冷却材圧力	6.50	6.00	5.50	5.00	9 （B）
	原子炉冷却材圧力	6.00	5.50	5.00	4.50	10 （B）
	原子炉冷却材圧力	5.50	5.00	4.50	4.00	11 （B）

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

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を待却するための手順等
 運転停止中における手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）

項目	監視対象	監視手段		監視ポイント	監視時間	監視範囲	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			
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を待却するための手順等	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	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	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

原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を待却するための手順等
 ANS/C.00 監視システム機能表

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	監視対象	監視手段		監視ポイント	監視時間	監視範囲	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			
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を待却するための手順等	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	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	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

原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を待却するための手順等
 ANS/C.00 監視システム機能表

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

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

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

1.4 原子炉冷卻材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を停止するための手順等
 運転停止中における手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）

項目	項目	監視センター		監視センター		監視センター	監視センター	監視センター	監視センター
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※、モニタリングの監視項目は、監視項目に示す通りである。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	項目	監視センター		監視センター		監視センター	監視センター	監視センター	監視センター
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※、モニタリングの監視項目は、監視項目に示す通りである。

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

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手続等（フロントライン系の機能喪失時の手続等）

大飯発電所3/4号炉

項目	監視システム			監視システム			監視システム			
	監視名称 (1)内注品名	監視機能 監視項目・監視範囲 監視項目・監視範囲	監視項目	監視名称 (1)内注品名	監視機能 監視項目・監視範囲 監視項目・監視範囲	監視項目	監視名称 (1)内注品名	監視機能 監視項目・監視範囲 監視項目・監視範囲	監視項目	
監視項目	炉内圧力監視計	2	1	—	—	—	炉内圧力監視計	4	1	—
	炉内圧力監視計	2	1	—	—	—	炉内圧力監視計	4	1	—
	炉内圧力監視計	2	1	—	—	—	炉内圧力監視計	4	1	—
	炉内圧力監視計	2	1	—	—	—	炉内圧力監視計	4	1	—

※下記はBWR固有の設備の記載
 A/B/C/D/EはBWR固有の設備

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視システム			監視システム			監視システム			
	監視名称 (1)内注品名	監視機能 監視項目・監視範囲 監視項目・監視範囲	監視項目	監視名称 (1)内注品名	監視機能 監視項目・監視範囲 監視項目・監視範囲	監視項目	監視名称 (1)内注品名	監視機能 監視項目・監視範囲 監視項目・監視範囲	監視項目	
監視項目	炉内圧力監視計	2 (B)	1 (A,C)	—	—	—	炉内圧力監視計	4 (B)	1 (A,C)	—
	炉内圧力監視計	2 (B)	1 (A,C)	—	—	—	炉内圧力監視計	4 (B)	1 (A,C)	—
	炉内圧力監視計	2 (B)	1 (A,C)	—	—	—	炉内圧力監視計	4 (B)	1 (A,C)	—
	炉内圧力監視計	2 (B)	1 (A,C)	—	—	—	炉内圧力監視計	4 (B)	1 (A,C)	—

※下記はBWR固有の設備の記載
 A/B/C/D/EはBWR固有の設備

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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

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

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力カバンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等 (アロントライン系の機能喪失時の手順等)

対応手段	項目	監視のウオーム			監視のウオーム			監視のウオーム			評価	
		計装数 (1炉当たり)	監視のウオーム 入出力計測 機能の備わった 直読	監視のウオーム 分類	機能喪失 理由	計装数 (1炉当たり)	監視のウオーム 入出力計測 機能の備わった 直読	監視のウオーム 分類	機能喪失 理由	計装数 (1炉当たり)		監視のウオーム 入出力計測 機能の備わった 直読
緊急発電機 起動 2次冷却 水の アイド ル 運転 停止	監視 基準 値	1	0	—	—	4(4)	4(4)	—	4(4)	4(4)	0	—
		4(4)	4(4)	—	—	4(4)	4(4)	—	4(4)	4(4)	4(4)	—
		4(4)	4(4)	—	—	4(4)	4(4)	—	4(4)	4(4)	4(4)	—

※B、C、Dは当該ループの計装の台数
 A、B、C、Dは当該ループの計装数

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	計装数 (1炉当たり)	監視のウオーム		監視のウオーム 分類	機能喪失 理由	計装数 (1炉当たり)	監視のウオーム		監視のウオーム 分類	機能喪失 理由	評価
		監視のウオーム 入出力計測 機能の備わった 直読	監視のウオーム 分類				監視のウオーム 入出力計測 機能の備わった 直読	監視のウオーム 分類			
監視 基準 値	1	0	—	—	—	4(4)	4(4)	—	4(4)	4(4)	0
	4(4)	4(4)	—	—	—	4(4)	4(4)	—	4(4)	4(4)	—
	4(4)	4(4)	—	—	—	4(4)	4(4)	—	4(4)	4(4)	—

※B、C、Dは当該ループの計装の台数
 A、B、C、Dは当該ループの計装数

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）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力(カウリング)低下時に発電機断電を命ずるための手順等
 運転停止中に於ける手順等(付ボルト系設備側の手順等)

項目	監視項目	監視システム		監視項目	監視システム	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム
		監視項目	監視システム								
代 表 的 事 象 の 一 覧 表 (注1)	原子炉冷却材圧力(カウリング)低下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力(カウリング)低下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力(カウリング)低下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力(カウリング)低下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力(カウリング)低下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力(カウリング)低下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注1：この表は、この項目の監視項目を監視するシステムを指す。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	監視システム		監視項目	監視システム	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム
		監視項目	監視システム								
代 表 的 事 象 の 一 覧 表 (注1)	原子炉冷却材圧力(カウリング)低下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力(カウリング)低下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力(カウリング)低下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力(カウリング)低下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力(カウリング)低下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力(カウリング)低下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注1：この表は、この項目の監視項目を監視するシステムを指す。

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）

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉格納炉材圧力カウンタ低下時に緊急用原子炉名を消すための手順等
 運転停止中に於ける手順等（中ボート系統側の手順等）

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

※ 女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目を参照してください。

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉格納炉材圧力カウンタ低下時に緊急用原子炉名を消すための手順等

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

※ 女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目を参照してください。

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
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
運転停止中における手順等 (サブポート系故障時の手順等)

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	手動監視 (1) 平均値AM	直視 (2)	監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ				
待機 運転停止中における 監視事項	監視名称 1. 冷却材圧力バウンダリ監視 監視計(圧力)	60	1	1	監視名称 1. 冷却材圧力バウンダリ監視 監視計(圧力)	60	1	1	監視名称 1. 冷却材圧力バウンダリ監視 監視計(圧力)	60
	監視名称 2. 冷却材圧力バウンダリ監視 監視計(圧力)	1	0	0	監視名称 2. 冷却材圧力バウンダリ監視 監視計(圧力)	1	0	0	監視名称 2. 冷却材圧力バウンダリ監視 監視計(圧力)	1
	監視名称 3. 冷却材圧力バウンダリ監視 監視計(圧力)	60	1	1	監視名称 3. 冷却材圧力バウンダリ監視 監視計(圧力)	60	1	1	監視名称 3. 冷却材圧力バウンダリ監視 監視計(圧力)	60
	監視名称 4. 冷却材圧力バウンダリ監視 監視計(圧力)	20	4	1	監視名称 4. 冷却材圧力バウンダリ監視 監視計(圧力)	20	4	1	監視名称 4. 冷却材圧力バウンダリ監視 監視計(圧力)	20
合計		20	2	1		20	2	1		20

全ページでのページの前後の計装
A. 監視のフェーズ

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	手動監視 (1) 平均値AM	直視 (2)	監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ	監視のフェーズ 監視のフェーズ				
待機 運転停止中における 監視事項	監視名称 1. 冷却材圧力バウンダリ監視 監視計(圧力)	60	1	1	監視名称 1. 冷却材圧力バウンダリ監視 監視計(圧力)	60	1	1	監視名称 1. 冷却材圧力バウンダリ監視 監視計(圧力)	60
	監視名称 2. 冷却材圧力バウンダリ監視 監視計(圧力)	1	0	0	監視名称 2. 冷却材圧力バウンダリ監視 監視計(圧力)	1	0	0	監視名称 2. 冷却材圧力バウンダリ監視 監視計(圧力)	1
	監視名称 3. 冷却材圧力バウンダリ監視 監視計(圧力)	60	1	1	監視名称 3. 冷却材圧力バウンダリ監視 監視計(圧力)	60	1	1	監視名称 3. 冷却材圧力バウンダリ監視 監視計(圧力)	60
	監視名称 4. 冷却材圧力バウンダリ監視 監視計(圧力)	20	4	1	監視名称 4. 冷却材圧力バウンダリ監視 監視計(圧力)	20	4	1	監視名称 4. 冷却材圧力バウンダリ監視 監視計(圧力)	20
合計		20	2	1		20	2	1		20

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

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時に発電用原子炉を停却するための手順等
 運転停止中における手順等（ボルト系統時の手順等）

項目	主要システム		監視システム		監視項目	主要システム		監視システム		評価
	設備名 (POTENAM)	設備 数	監視項目 (監視項目名)	監視項目 数		設備名 (POTENAM)	設備 数	監視項目 (監視項目名)	監視項目 数	
監視対象 監視項目名は付録 2に示す	冷却材圧力監視 監視項目名	4	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	4	0	0	0-01
	冷却材圧力監視 監視項目名	4	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	4	0	0	0-02
	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	0-03
	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	0-04
	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	0-05
	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	0-06
	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	0-07
	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	0-08
	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	0-09
	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	0-10

注：A、B、Cは、監視システムの構成

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	主要システム		監視システム		監視項目	主要システム		監視システム		評価
	設備名 (POTENAM)	設備 数	監視項目 (監視項目名)	監視項目 数		設備名 (POTENAM)	設備 数	監視項目 (監視項目名)	監視項目 数	
監視対象 監視項目名は付録 2に示す	冷却材圧力監視 監視項目名	4	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	4	0	0	0-01
	冷却材圧力監視 監視項目名	4	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	4	0	0	0-02
	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	0-03
	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	0-04
	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	0-05
	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	0-06
	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	0-07
	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	0-08
	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	0-09
	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	—	冷却材圧力監視 監視項目名	1	0	0	0-10

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

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

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
 1.4 原子炉高圧材圧力ハウンダリング時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（注）※（注）※：系統設備の手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検	
	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守
監視項目	高圧材圧力ハウンダリング	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検
	高圧材圧力ハウンダリング	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
監視項目	高圧材圧力ハウンダリング	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検
	高圧材圧力ハウンダリング	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検

※（注）※：系統設備の手順等

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
 1.4 原子炉高圧材圧力ハウンダリング時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守
監視項目	高圧材圧力ハウンダリング	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検
	高圧材圧力ハウンダリング	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
監視項目	高圧材圧力ハウンダリング	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検
	高圧材圧力ハウンダリング	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	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検

※（注）※：系統設備の手順等

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)

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等 (サブポート系故障時の手順等)

対応手段	項目	監視のウオッチャー			発生理由	代替のウオッチャー			評価			
		計器名称	目録表 (1)内はPAM	SBC形番		監視のウオッチャー	計器名称	目録表AM (1)内はPAM		SBC形番		
代 理 心 注 水	冷却材循環停止圧力 低下時のV型弁 の閉鎖	加圧器本位計	3(2)	4	1	①	—	—	—			
		原子炉冷却材循環停止 低水位警報本位計 (CST)	3	3	0	②	原子炉冷却材循環停止圧力の監視装置 及び原子炉冷却材循環停止低水位警報本位計 の異常問題	原子炉冷却材循環停止 低水位警報本位計 (CST)	2	2	0	—
		原子炉冷却材循環停止 高水位警報本位計 (CST)	2	2	0	②	低水位の監視装置及び高水位 警報本位計の異常問題	高水位警報本位計 (CST)	2	2	0	—

左：サブポートの閉鎖の計装の合計数
 AM, C, D: 監視レーブの計装数

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	監視のウオッチャー		代替のウオッチャー		発生理由	監視のウオッチャー		代替のウオッチャー		相違理由
	計器名称	目録表 (1)内はPAM	計器名称	目録表AM (1)内はPAM		計器名称	目録表AM (1)内はPAM	計器名称	目録表AM (1)内はPAM	
加圧器本位計	3(2)	4	1	①	—	—	—	—	—	—
原子炉冷却材循環停止低水位警報本位計 (CST)	3	3	0	②	原子炉冷却材循環停止圧力の監視装置及び原子炉冷却材循環停止低水位警報本位計の異常問題	原子炉冷却材循環停止低水位警報本位計 (CST)	2	2	0	—
原子炉冷却材循環停止高水位警報本位計 (CST)	2	2	0	②	低水位の監視装置及び高水位警報本位計の異常問題	高水位警報本位計 (CST)	2	2	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)

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等 (サボート系統同時の手順等)

項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目					
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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 1.15-1 女川2号炉の監視項目

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目					
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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 女川2号炉の監視項目

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

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

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

1.4 原子炉格納材圧カバウングリ底圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（冷却システム系統別の手順等）

項目	注1:冷却システム		注2:冷却システム		注3:冷却システム		注4:冷却システム	注5:冷却システム	注6:冷却システム	注7:冷却システム
	注1:冷却システム	注2:冷却システム	注3:冷却システム	注4:冷却システム	注5:冷却システム	注6:冷却システム				
注1:冷却システム	注2:冷却システム	注3:冷却システム	注4:冷却システム	注5:冷却システム	注6:冷却システム	注7:冷却システム	注8:冷却システム	注9:冷却システム	注10:冷却システム	注11:冷却システム
注12:冷却システム	注13:冷却システム	注14:冷却システム	注15:冷却システム	注16:冷却システム	注17:冷却システム	注18:冷却システム	注19:冷却システム	注20:冷却システム	注21:冷却システム	注22:冷却システム

注1:冷却システム

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉格納材圧カバウングリ底圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	注1:冷却システム		注2:冷却システム		注3:冷却システム		注4:冷却システム	注5:冷却システム	注6:冷却システム	注7:冷却システム
	注1:冷却システム	注2:冷却システム	注3:冷却システム	注4:冷却システム	注5:冷却システム	注6:冷却システム				
注1:冷却システム	注2:冷却システム	注3:冷却システム	注4:冷却システム	注5:冷却システム	注6:冷却システム	注7:冷却システム	注8:冷却システム	注9:冷却システム	注10:冷却システム	注11:冷却システム
注12:冷却システム	注13:冷却システム	注14:冷却システム	注15:冷却システム	注16:冷却システム	注17:冷却システム	注18:冷却システム	注19:冷却システム	注20:冷却システム	注21:冷却システム	注22:冷却システム

注1:冷却システム

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉壳燃料圧カハウンダリ低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等
 運転停止中における手順等（ウボークス系統故障時の手順等）

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

注：ウボークス系統の監視項目
 ABE、C、H 監視フェーズの記載

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

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

重大事故等対応に係る監視事項

1.3 原子炉省却材圧力/窓ワンドリ漏圧時に発電用原子炉を省却するための手順等
 運転停止中における手順等（サボート系統故障時の手順等）

項目	監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ
	監視対象	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視対象	監視カメラ						
省却材圧力/窓ワンドリ漏圧時に発電用原子炉を省却するための手順等	省却材圧力/窓ワンドリ漏圧時に発電用原子炉を省却するための手順等	監視用カメラ	省却材圧力/窓ワンドリ漏圧時に発電用原子炉を省却するための手順等	監視用カメラ	省却材圧力/窓ワンドリ漏圧時に発電用原子炉を省却するための手順等	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ
省却材圧力/窓ワンドリ漏圧時に発電用原子炉を省却するための手順等	省却材圧力/窓ワンドリ漏圧時に発電用原子炉を省却するための手順等	監視用カメラ	省却材圧力/窓ワンドリ漏圧時に発電用原子炉を省却するための手順等	監視用カメラ	省却材圧力/窓ワンドリ漏圧時に発電用原子炉を省却するための手順等	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ

注：サボートカメラの設置位置
 90°、180°、270°の向き

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉省却材圧力/窓ワンドリ漏圧時に発電用原子炉を省却するための手順等
 運転停止中における手順等（サボート系統故障時の手順等）

項目	監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ
	監視対象	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視対象	監視カメラ						
省却材圧力/窓ワンドリ漏圧時に発電用原子炉を省却するための手順等	省却材圧力/窓ワンドリ漏圧時に発電用原子炉を省却するための手順等	監視用カメラ	省却材圧力/窓ワンドリ漏圧時に発電用原子炉を省却するための手順等	監視用カメラ	省却材圧力/窓ワンドリ漏圧時に発電用原子炉を省却するための手順等	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ
省却材圧力/窓ワンドリ漏圧時に発電用原子炉を省却するための手順等	省却材圧力/窓ワンドリ漏圧時に発電用原子炉を省却するための手順等	監視用カメラ	省却材圧力/窓ワンドリ漏圧時に発電用原子炉を省却するための手順等	監視用カメラ	省却材圧力/窓ワンドリ漏圧時に発電用原子炉を省却するための手順等	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ

注：サボートカメラの設置位置
 90°、180°、270°の向き

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

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力パワングラフ記号に電圧用原子炉を停炉するための手順等
 運転停止中における手順等（サボート系故障時の手順等）

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違
	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	
監視事項 （原子炉冷却材圧力パワングラフ記号に電圧用原子炉を停炉するための手順等）	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	

※、サボート系故障時の手順等
 参照：CLO、M&Pの手順書

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力パワングラフ記号に電圧用原子炉を停炉するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違
	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	
監視事項 （原子炉冷却材圧力パワングラフ記号に電圧用原子炉を停炉するための手順等）	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	

※、サボート系故障時の手順等
 参照：CLO、M&Pの手順書

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

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

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

1.4 原子炉冷却材圧力パワングリッド低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（ボルト系故障時の手順等）

項目	監視項目		監視手段		監視手段		監視手段		監視手段		
	監視項目	監視手段	監視項目	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	原子炉冷却材圧力パワングリッド低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等	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	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

※、モニタリング設備の設置
 ANS、BWR固有の監視事項

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

1.4 原子炉冷却材圧力パワングリッド低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視項目		監視手段		監視手段		監視手段		監視手段		
	監視項目	監視手段	監視項目	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	原子炉冷却材圧力パワングリッド低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等	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	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

※、モニタリング設備の設置
 ANS、BWR固有の監視事項

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等（運転停止中における手順等（停炉→高放即時の手順等））

項目	監視事項		監視手段		監視手段		監視手段		監視手段		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		
監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	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	監視項目	監視項目	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	監視手段	監視手段	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	監視手段	監視手段	備考

※「監視手段」欄は、監視手段の種類を示す。

※「備考」欄は、監視手段の相違を示す。

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

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

項目	監視事項		監視手段		監視手段		監視手段		監視手段		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		
監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	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	監視項目	監視項目	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	監視手段	監視手段	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	監視手段	監視手段	備考

※「監視手段」欄は、監視手段の種類を示す。

※「備考」欄は、監視手段の相違を示す。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ破圧時に電離原子炉を停炉するための手順等
 運転停止中における手順等（付シート並列図時の手順等）

項目	対象名 （炉内設備）	監視項目		監視手段	監視位置	監視時間	監視装置	監視機能	監視対象	監視機能	監視時間	監視装置	監視機能	監視時間	監視装置	
		監視項目	監視手段													
監視事項	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視
		冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視

※ 本ページの記載内容は、女川原子力発電所2号炉の運転停止中における監視事項に関するものである。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ破圧時に電離原子炉を停炉するための手順等

項目	対象名 （炉内設備）	監視項目		監視手段	監視位置	監視時間	監視装置	監視機能	監視対象	監視機能	監視時間	監視装置	監視機能	監視時間	監視装置	
		監視項目	監視手段													
監視事項	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視
		冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視

※ 本ページの記載内容は、女川原子力発電所2号炉の運転停止中における監視事項に関するものである。

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等 (サポート系故障時の手順等)

項目	監視のフェーズ		通報のフェーズ		対応のフェーズ		備考
	計装名称	計装数 (単位はAM)	計装名称	計装数 (単位はAM)	計装名称	計装数 (単位はAM)	
運転停止 (BWR固有) 時 運転停止 (BWR固有) 時 運転停止 (BWR固有) 時 運転停止 (BWR固有) 時 運転停止 (BWR固有) 時	炉心出口温度計	1	0	0	0	0	確定ケース
	炉心出口温度計 炉心出口温度計 炉心出口温度計 炉心出口温度計 炉心出口温度計	200	2	1	0	0	確定ケース

注：すべて0はフェーズの作業の計装数
 AMは、1B 監視フェーズの計装数

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のフェーズ		通報のフェーズ		対応のフェーズ		備考
	計装名称	計装数 (単位はAM)	計装名称	計装数 (単位はAM)	計装名称	計装数 (単位はAM)	
運転停止 (BWR固有) 時 運転停止 (BWR固有) 時 運転停止 (BWR固有) 時 運転停止 (BWR固有) 時 運転停止 (BWR固有) 時	炉心出口温度計	1	0	0	0	0	確定ケース
	炉心出口温度計 炉心出口温度計 炉心出口温度計 炉心出口温度計 炉心出口温度計	200	2	1	0	0	確定ケース

注：すべて0はフェーズの作業の計装数
 AMは、1B 監視フェーズの計装数

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）

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉格納箱圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（サポータ系設備時の手順等）

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

注：「監視項目」は、監視項目を指す。

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 重大事故等対応に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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.A 原子炉冷却材圧力バンプが低下時に発電用原子炉を停止するための手順等
 運転停止中における手順等（予備一時系故障時の手順等）

記号	項目	対象設備 (注1)(注2)	監視用電源		監視用電源		監視用電源		項目
			監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備			
A	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備
B	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備
C	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備

注1：予備一時系故障時の手順等
 注2：予備一時系故障時の手順等

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

記号	項目	対象設備 (注1)(注2)	監視用電源		監視用電源		監視用電源		項目
			監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備			
A	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備
B	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備
C	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備	監視用電源 設備

注1：予備一時系故障時の手順等
 注2：予備一時系故障時の手順等

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力/ワンダリ低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等
 運転停止中における手順等（中一十系事故時の手順等）

項目	内容	監視項目			監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期
		監視項目	監視項目	監視項目										
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所
		監視項目	監視項目	監視項目	監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所

表1.15.1 監視項目に関する事項

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	内容	監視項目			監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期
		監視項目	監視項目	監視項目										
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等
 運転停止中における手順書（序章—事故時の手順等）

決定事項	項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ
		発生時 (1) 発生時	発生時 (2) 発生時	発生時 (1) 発生時	発生時 (2) 発生時	発生時 (1) 発生時	発生時 (2) 発生時		
監視事項 監視事項 監視事項	原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	2	3	3	3	3	3	3	3
	原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	5	5	5	5	5	5
	原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	5	5	5	5	5	5
	原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	5	5	5	5	5	5
	原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	5	5	5	5	5	5
	原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	5	5	5	5	5	5
	原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	5	5	5	5	5	5

女川2号炉との相違点

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のフェーズ	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ
		発生時 (1) 発生時	発生時 (2) 発生時	発生時 (1) 発生時	発生時 (2) 発生時	発生時 (1) 発生時	発生時 (2) 発生時		
原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	2	3	3	3	3	3	3	3	3
原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	5	5	5	5	5	5	5
原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	5	5	5	5	5	5	5
原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	5	5	5	5	5	5	5
原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	5	5	5	5	5	5	5
原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	5	5	5	5	5	5	5
原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	5	5	5	5	5	5	5

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉常時運転圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等
 運転停止中における手順等（ボルト系故障時の手順等）

項目	監視システム		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	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	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	監視対象	監視手段	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	監視対象	監視手段	監視手段

※ 監視システムは、監視対象の監視手段を指す。

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

1.4 原子炉常時運転圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等

項目	監視システム		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	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	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	監視対象	監視手段	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	監視対象	監視手段	監視手段

※ 監視システムは、監視対象の監視手段を指す。

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
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等
 運転停止中ににおける手順等（サブ・トポシット時の手順等）

炉心状態	項目	監視用原子炉		監視用原子炉		監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉
		監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉							
監視用原子炉 監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉
	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉

※1. 監視用原子炉の監視項目は、監視用原子炉の監視項目と一致する。

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

炉心状態	項目	監視用原子炉		監視用原子炉		監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉
		監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉							
監視用原子炉 監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉
	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低田時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（サボート系統稼働時の手順等）

項目	項目名 (1) 項目名	監視用システム		監視用システム (2) 項目名	監視用システム (3) 項目名	監視用システム (4) 項目名	監視用システム (5) 項目名	監視用システム (6) 項目名	監視用システム (7) 項目名	監視用システム (8) 項目名	監視用システム (9) 項目名	監視用システム (10) 項目名
		監視用システム (1) 項目名	監視用システム (2) 項目名									
監視事項 （注）監視事項の発生は、監視用システムが正常に動作していることを前提とする。	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム
	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム
	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム
	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム
	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム
	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム
	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム
	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム
	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム
	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム

監視用システム
 A、C、H、監視用システムの監視

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	項目名 (1) 項目名	監視用システム		監視用システム (2) 項目名	監視用システム (3) 項目名	監視用システム (4) 項目名	監視用システム (5) 項目名	監視用システム (6) 項目名	監視用システム (7) 項目名	監視用システム (8) 項目名	監視用システム (9) 項目名	監視用システム (10) 項目名
		監視用システム (1) 項目名	監視用システム (2) 項目名									
監視事項 （注）監視事項の発生は、監視用システムが正常に動作していることを前提とする。	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム
	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム
	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム
	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム
	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム
	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム
	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム
	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム
	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム
	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム

監視用システム
 A、C、H、監視用システムの監視

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

1.4 原子炉冷却材圧力（ワン）の低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（炉内一系故障時の手順等）

項目	監視項目A				監視項目B				監視項目C				評価
	目録番号 (付録A)	目録番号 (付録B)	目録番号 (付録C)	目録番号 (付録D)	目録番号 (付録A)	目録番号 (付録B)	目録番号 (付録C)	目録番号 (付録D)	目録番号 (付録A)	目録番号 (付録B)	目録番号 (付録C)	目録番号 (付録D)	
監視事項	冷却材圧力低下	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
	冷却材圧力低下	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
	冷却材圧力低下	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
	冷却材圧力低下	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1

注：付録A～Dは別添資料を参照。
 注：付録A～Dは別添資料を参照。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力（ワン）の低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視項目A				監視項目B				監視項目C				評価
	目録番号 (付録A)	目録番号 (付録B)	目録番号 (付録C)	目録番号 (付録D)	目録番号 (付録A)	目録番号 (付録B)	目録番号 (付録C)	目録番号 (付録D)	目録番号 (付録A)	目録番号 (付録B)	目録番号 (付録C)	目録番号 (付録D)	
監視事項	冷却材圧力低下	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
	冷却材圧力低下	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
	冷却材圧力低下	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
	冷却材圧力低下	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1

注：付録A～Dは別添資料を参照。
 注：付録A～Dは別添資料を参照。

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)

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等 (サポート系故障時の手順等)

対応手段	項目	主要のオペレータ				監督のオペレータ				評価	
		人数 (名)	人数 (名)	人数 (名)	人数 (名)	人数 (名)	人数 (名)	人数 (名)	人数 (名)		
緊急時 運転停止 中の サポート 系 故障 時の 対応 手順	監視対象 (炉内PAM)	4(1)	0	-	-	4(1)	0	-	4(1)	4 (全)	-
	監視対象 (炉内PAM)	4(1)	1 (全)	-	-	4(1)	1 (全)	-	4(1)	4 (全)	-
	監視対象 (炉内PAM)	4(1)	6	-	-	4(1)	6	-	4(1)	4 (全)	-

先手でのループの計装の合計数
 AM, C, Dが各グループの計装数

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要のオペレータ				監督のオペレータ				評価
	人数 (名)	人数 (名)	人数 (名)	人数 (名)	人数 (名)	人数 (名)	人数 (名)	人数 (名)	
監視対象 (炉内PAM)	4(1)	0	-	-	4(1)	0	-	4(1)	4 (全)
監視対象 (炉内PAM)	4(1)	1 (全)	-	-	4(1)	1 (全)	-	4(1)	4 (全)
監視対象 (炉内PAM)	4(1)	6	-	-	4(1)	6	-	4(1)	4 (全)

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

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

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.A 原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等
 運転停止中における手順等（係数管理室内の作業員を派遣させる手順等）

項目	監視項目		監視手段		監視時間	監視場所	監視装置		監視機能	監視対象	監視単位	監視回数	監視結果	監視履歴
	監視項目	監視手段	監視装置	監視手段										
監視対象となる機器・設備の名称	原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視場所	監視装置	監視手段	監視機能	監視対象	監視単位	監視回数	監視結果	監視履歴
	原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視場所	監視装置	監視手段	監視機能	監視対象	監視単位	監視回数	監視結果	監視履歴
	原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視場所	監視装置	監視手段	監視機能	監視対象	監視単位	監視回数	監視結果	監視履歴
	原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視場所	監視装置	監視手段	監視機能	監視対象	監視単位	監視回数	監視結果	監視履歴
	原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視場所	監視装置	監視手段	監視機能	監視対象	監視単位	監視回数	監視結果	監視履歴
	原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視場所	監視装置	監視手段	監視機能	監視対象	監視単位	監視回数	監視結果	監視履歴
	原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視場所	監視装置	監視手段	監視機能	監視対象	監視単位	監視回数	監視結果	監視履歴
	原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視場所	監視装置	監視手段	監視機能	監視対象	監視単位	監視回数	監視結果	監視履歴
	原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視場所	監視装置	監視手段	監視機能	監視対象	監視単位	監視回数	監視結果	監視履歴
	原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視場所	監視装置	監視手段	監視機能	監視対象	監視単位	監視回数	監視結果	監視履歴
原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視場所	監視装置	監視手段	監視機能	監視対象	監視単位	監視回数	監視結果	監視履歴	

※：監視項目は、監視装置の仕様により異なる場合があります。

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	監視項目		監視手段		監視時間	監視場所	監視装置		監視機能	監視対象	監視単位	監視回数	監視結果	監視履歴
	監視項目	監視手段	監視装置	監視手段										
監視対象となる機器・設備の名称	原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視場所	監視装置	監視手段	監視機能	監視対象	監視単位	監視回数	監視結果	監視履歴
	原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視場所	監視装置	監視手段	監視機能	監視対象	監視単位	監視回数	監視結果	監視履歴
	原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視場所	監視装置	監視手段	監視機能	監視対象	監視単位	監視回数	監視結果	監視履歴
	原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視場所	監視装置	監視手段	監視機能	監視対象	監視単位	監視回数	監視結果	監視履歴
	原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視場所	監視装置	監視手段	監視機能	監視対象	監視単位	監視回数	監視結果	監視履歴
	原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視場所	監視装置	監視手段	監視機能	監視対象	監視単位	監視回数	監視結果	監視履歴
	原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視場所	監視装置	監視手段	監視機能	監視対象	監視単位	監視回数	監視結果	監視履歴
	原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視場所	監視装置	監視手段	監視機能	監視対象	監視単位	監視回数	監視結果	監視履歴
	原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視場所	監視装置	監視手段	監視機能	監視対象	監視単位	監視回数	監視結果	監視履歴
	原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視場所	監視装置	監視手段	監視機能	監視対象	監視単位	監視回数	監視結果	監視履歴
原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視場所	監視装置	監視手段	監視機能	監視対象	監視単位	監視回数	監視結果	監視履歴	

※：監視項目は、監視装置の仕様により異なる場合があります。

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)

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等 (格納容器内の作業員を退避させる手順等)

監視対象	項目	監視内容		監視手段		監視装置		監視装置		監視装置		評価	
		対象内容	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置				
監視対象	監視対象	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	○	
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	○
原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	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	○		

監視カメラの設置位置

監視カメラの設置位置

監視カメラの設置位置

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

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

監視対象	項目	監視内容		監視手段		監視装置		監視装置		監視装置		評価	
		対象内容	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置				
監視対象	監視対象	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	○	
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	○
原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時	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	○		

監視カメラの設置位置

監視カメラの設置位置

監視カメラの設置位置

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

1.4. 原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時に発電用原子炉を冷却するための手順等
運転停止中における手順等 (格納容器内の作業員を退避させる手順等)

項目	主要パラメータ			監視パラメータ			代替パラメータ			評価
	計器数 (計装/FAM)	SIF設置 箇所 面数	SIF設置 箇所 電圧/電流	計器数 (計装/FAM)	監視パラメータ 分種	源起理由	計器名称	計器数 (計装/FAM)	SIF設置 箇所 面数	
格納容器内の作業員を退避させる手順	冷却材圧力監視計	20	1	—	—	—	冷却材圧力監視計	20	4	1
	原子炉格納容器圧力監視計 (ACRT)	3	0	—	—	—	原子炉格納容器圧力監視計 (ACRT)	4	4	4
	原子炉格納容器圧力監視計 (ACRT)	2	0	—	—	—	原子炉格納容器圧力監視計 (ACRT)	3	3	3

以下すべてのループの設置の設計値
MFC、DCS監視ループの設置

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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			評価
	計器数 (計装/FAM)	SIF設置 箇所 面数	SIF設置 箇所 電圧/電流	計器数 (計装/FAM)	監視パラメータ 分種	源起理由	計器名称	計器数 (計装/FAM)	SIF設置 箇所 面数	
格納容器内の作業員を退避させる手順	冷却材圧力監視計	20	1	—	—	—	冷却材圧力監視計	20	4	1
	原子炉格納容器圧力監視計 (ACRT)	3	0	—	—	—	原子炉格納容器圧力監視計 (ACRT)	4	4	4
	原子炉格納容器圧力監視計 (ACRT)	2	0	—	—	—	原子炉格納容器圧力監視計 (ACRT)	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)

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																					
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉開始操作のシフト範囲に発電用原子炉を格納するための手順等</p> <p>表 1.15-31 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の名称</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>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> </tr> <tr> <td>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> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外監視</td> <td>炉外温度</td> <td>炉外温度</td> <td>炉外温度</td> <td>炉外温度</td> <td>炉外温度</td> <td>炉外温度</td> <td>炉外温度</td> <td>炉外温度</td> <td>炉外温度</td> <td>炉外温度</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>炉外圧力</td> <td>炉外圧力</td> <td>炉外圧力</td> <td>炉外圧力</td> <td>炉外圧力</td> <td>炉外圧力</td> <td>炉外圧力</td> <td>炉外圧力</td> <td>炉外圧力</td> </tr> <tr> <td>炉外水位</td> <td>炉外水位</td> <td>炉外水位</td> <td>炉外水位</td> <td>炉外水位</td> <td>炉外水位</td> <td>炉外水位</td> <td>炉外水位</td> <td>炉外水位</td> <td>炉外水位</td> </tr> <tr> <td>炉外流量</td> <td>炉外流量</td> <td>炉外流量</td> <td>炉外流量</td> <td>炉外流量</td> <td>炉外流量</td> <td>炉外流量</td> <td>炉外流量</td> <td>炉外流量</td> <td>炉外流量</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の名称		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	炉内監視	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	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	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	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	炉外監視	炉外温度	炉外温度	炉外温度	炉外温度	炉外温度	炉外温度	炉外温度	炉外温度	炉外温度	炉外温度	炉外圧力	炉外圧力	炉外圧力	炉外圧力	炉外圧力	炉外圧力	炉外圧力	炉外圧力	炉外圧力	炉外圧力	炉外水位	炉外水位	炉外水位	炉外水位	炉外水位	炉外水位	炉外水位	炉外水位	炉外水位	炉外水位	炉外流量	炉外流量	炉外流量	炉外流量	炉外流量	炉外流量	炉外流量	炉外流量	炉外流量	炉外流量
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の名称		備考																																																																																												
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																															
炉内監視	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度																																																																																														
	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																																																																																														
	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	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																																																																																														
炉外監視	炉外温度	炉外温度	炉外温度	炉外温度	炉外温度	炉外温度	炉外温度	炉外温度	炉外温度	炉外温度																																																																																														
	炉外圧力	炉外圧力	炉外圧力	炉外圧力	炉外圧力	炉外圧力	炉外圧力	炉外圧力	炉外圧力	炉外圧力																																																																																														
	炉外水位	炉外水位	炉外水位	炉外水位	炉外水位	炉外水位	炉外水位	炉外水位	炉外水位	炉外水位																																																																																														
	炉外流量	炉外流量	炉外流量	炉外流量	炉外流量	炉外流量	炉外流量	炉外流量	炉外流量	炉外流量																																																																																														

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等</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>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td></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></td> </tr> <tr> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">1.4.1 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1.4.1.1 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視事項 1.4.1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視手段 1.4.1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視装置 1.4.1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視対象</p>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		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	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力		原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象		
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視対象		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	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力																																																																		
		原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力																																																																		
監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																		
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																		
監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	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																																																										
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1. 原子炉の低減時(圧力バウンダリ)監視時に発電用原子炉を監視するための各種等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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	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	
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																																										

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																	
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉冷却材圧力/ワンダリ監視時に監視用字表示を併用するための手順等</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">監視用字表示</th> <th colspan="2">ワンダリ監視</th> <th colspan="2">併用</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>表示</th> <th>監視</th> <th>表示</th> <th>監視</th> <th>表示</th> <th>監視</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視用字表示</td> <td>原子炉冷却材圧力/ワンダリ監視時に監視用字表示を併用するための手順等</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力/ワンダリ監視時に監視用字表示を併用するための手順等</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">併用</td> <td>原子炉冷却材圧力/ワンダリ監視時に監視用字表示を併用するための手順等</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力/ワンダリ監視時に監視用字表示を併用するための手順等</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注：○は、監視用字表示とワンダリ監視を併用する。△は、監視用字表示とワンダリ監視を併用しない。○は、監視用字表示とワンダリ監視を併用するが、監視用字表示は監視用字表示として監視する。△は、監視用字表示とワンダリ監視を併用するが、監視用字表示は監視用字表示として監視しない。</p>	項目	内容	監視用字表示		ワンダリ監視		併用		備考	表示	監視	表示	監視	表示	監視	監視用字表示	原子炉冷却材圧力/ワンダリ監視時に監視用字表示を併用するための手順等	○	○	○	○	○	○		原子炉冷却材圧力/ワンダリ監視時に監視用字表示を併用するための手順等	○	○	○	○	○	○		併用	原子炉冷却材圧力/ワンダリ監視時に監視用字表示を併用するための手順等	○	○	○	○	○	○		原子炉冷却材圧力/ワンダリ監視時に監視用字表示を併用するための手順等	○	○	○	○	○	○		
項目	内容	監視用字表示			ワンダリ監視		併用		備考																																											
		表示	監視	表示	監視	表示	監視																																													
監視用字表示	原子炉冷却材圧力/ワンダリ監視時に監視用字表示を併用するための手順等	○	○	○	○	○	○																																													
	原子炉冷却材圧力/ワンダリ監視時に監視用字表示を併用するための手順等	○	○	○	○	○	○																																													
併用	原子炉冷却材圧力/ワンダリ監視時に監視用字表示を併用するための手順等	○	○	○	○	○	○																																													
	原子炉冷却材圧力/ワンダリ監視時に監視用字表示を併用するための手順等	○	○	○	○	○	○																																													

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																					
<p>第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉の運転員がパロノミアシシステムに警報原字が出力するたための措置</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">監視装置の名称</th> <th colspan="2">監視装置の型式</th> <th colspan="2">監視装置の仕様</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th colspan="2">監視装置の設置時期</th> <th 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>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の名称		監視装置の型式		監視装置の仕様		監視装置の設置場所		監視装置の設置時期		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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		監視装置の名称		監視装置の型式		監視装置の仕様		監視装置の設置場所		監視装置の設置時期		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況																																																																		
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																			
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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 style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項 上4 原子炉常時稼働中の監視項目を抽出するための手順書</p> <div style="border: 2px solid yellow; padding: 10px;"> <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="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> </tr> <tr> <th>監視項目 (1) 監視項目</th> <th>監視項目 (2) 監視項目</th> <th>監視項目 (1) 監視項目</th> <th>監視項目 (2) 監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目 (3) 監視項目</td> <td>監視項目 (3) 監視項目</td> <td>監視項目 (3) 監視項目</td> <td>監視項目 (3) 監視項目</td> <td>監視項目 (3) 監視項目</td> <td>監視項目 (3) 監視項目</td> <td>監視項目 (3) 監視項目</td> <td>監視項目 (3) 監視項目</td> <td>監視項目 (3) 監視項目</td> <td>監視項目 (3) 監視項目</td> <td>監視項目 (3) 監視項目</td> <td>監視項目 (3) 監視項目</td> <td>監視項目 (3) 監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目 (4) 監視項目</td> <td>監視項目 (4) 監視項目</td> <td>監視項目 (4) 監視項目</td> <td>監視項目 (4) 監視項目</td> <td>監視項目 (4) 監視項目</td> <td>監視項目 (4) 監視項目</td> <td>監視項目 (4) 監視項目</td> <td>監視項目 (4) 監視項目</td> <td>監視項目 (4) 監視項目</td> <td>監視項目 (4) 監視項目</td> <td>監視項目 (4) 監視項目</td> <td>監視項目 (4) 監視項目</td> <td>監視項目 (4) 監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> <td>監視項目 (1) 監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> <td>監視項目 (2) 監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目 (3) 監視項目</td> <td>監視項目 (3) 監視項目</td> <td>監視項目 (3) 監視項目</td> <td>監視項目 (3) 監視項目</td> <td>監視項目 (3) 監視項目</td> <td>監視項目 (3) 監視項目</td> <td>監視項目 (3) 監視項目</td> <td>監視項目 (3) 監視項目</td> <td>監視項目 (3) 監視項目</td> <td>監視項目 (3) 監視項目</td> <td>監視項目 (3) 監視項目</td> <td>監視項目 (3) 監視項目</td> <td>監視項目 (3) 監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目 (4) 監視項目</td> <td>監視項目 (4) 監視項目</td> <td>監視項目 (4) 監視項目</td> <td>監視項目 (4) 監視項目</td> <td>監視項目 (4) 監視項目</td> <td>監視項目 (4) 監視項目</td> <td>監視項目 (4) 監視項目</td> <td>監視項目 (4) 監視項目</td> <td>監視項目 (4) 監視項目</td> <td>監視項目 (4) 監視項目</td> <td>監視項目 (4) 監視項目</td> <td>監視項目 (4) 監視項目</td> <td>監視項目 (4) 監視項目</td> </tr> </tbody> </table> </div>	項目	監視項目	監視項目 (1) 監視項目		監視項目 (2) 監視項目		監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (5) 監視項目	監視項目 (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 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 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 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 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 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 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 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 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 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	
項目	監視項目	監視項目 (1) 監視項目			監視項目 (2) 監視項目		監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目									監視項目 (5) 監視項目	監視項目 (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 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目																																																																																																																										
監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目																																																																																																																		
	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 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 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 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 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目																																																																																																																		
監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目																																																																																																																		
	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (2) 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 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (3) 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 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目																																																																																																																		

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																															
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉常運転時における監視項目に発電用原子炉を共通するものに関する事項</p>																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の概要</th> <th colspan="2">監視項目の位置</th> <th colspan="2">監視項目の検出</th> <th colspan="2">監視項目の検出</th> <th colspan="2">監視項目の検出</th> <th colspan="2">監視項目の検出</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉常運転時</td> <td>原子炉常運転時監視項目</td> <td>原子炉常運転時監視項目</td> <td>原子炉常運転時監視項目</td> <td>原子炉常運転時監視項目</td> <td>原子炉常運転時監視項目</td> <td>原子炉常運転時監視項目</td> <td>原子炉常運転時監視項目</td> <td>原子炉常運転時監視項目</td> <td>原子炉常運転時監視項目</td> <td>原子炉常運転時監視項目</td> <td>原子炉常運転時監視項目</td> <td>原子炉常運転時監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉常運転時監視項目</td> <td>原子炉常運転時監視項目</td> <td>原子炉常運転時監視項目</td> <td>原子炉常運転時監視項目</td> <td>原子炉常運転時監視項目</td> <td>原子炉常運転時監視項目</td> <td>原子炉常運転時監視項目</td> <td>原子炉常運転時監視項目</td> <td>原子炉常運転時監視項目</td> <td>原子炉常運転時監視項目</td> <td>原子炉常運転時監視項目</td> <td>原子炉常運転時監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉停止時</td> <td>原子炉停止時監視項目</td> <td>原子炉停止時監視項目</td> <td>原子炉停止時監視項目</td> <td>原子炉停止時監視項目</td> <td>原子炉停止時監視項目</td> <td>原子炉停止時監視項目</td> <td>原子炉停止時監視項目</td> <td>原子炉停止時監視項目</td> <td>原子炉停止時監視項目</td> <td>原子炉停止時監視項目</td> <td>原子炉停止時監視項目</td> <td>原子炉停止時監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停止時監視項目</td> <td>原子炉停止時監視項目</td> <td>原子炉停止時監視項目</td> <td>原子炉停止時監視項目</td> <td>原子炉停止時監視項目</td> <td>原子炉停止時監視項目</td> <td>原子炉停止時監視項目</td> <td>原子炉停止時監視項目</td> <td>原子炉停止時監視項目</td> <td>原子炉停止時監視項目</td> <td>原子炉停止時監視項目</td> <td>原子炉停止時監視項目</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視項目の概要		監視項目の位置		監視項目の検出		監視項目の検出		監視項目の検出		監視項目の検出		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	原子炉常運転時	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目		原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目		原子炉停止時	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目		原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	
監視項目	監視項目の概要		監視項目の位置		監視項目の検出		監視項目の検出		監視項目の検出		監視項目の検出		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																																																																							
原子炉常運転時	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目																																																																						
	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目	原子炉常運転時監視項目																																																																						
原子炉停止時	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目																																																																						
	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目	原子炉停止時監視項目																																																																						

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>1.4 原子炉制御棒圧力コロンダリ圧力計異常に発電用蒸気圧を合算するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">異常発生時の対応</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">異常発生時の対応</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">異常発生時の対応</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">異常発生時の対応</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">異常発生時の対応</td> <td>原子炉制御棒圧力コロンダリ圧力計異常</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.1)</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.1)</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.1)</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.1)</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.1)</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.1)</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.1)</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.1)</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.1)</td> </tr> <tr> <td>原子炉制御棒圧力コロンダリ圧力計異常</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.2)</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.2)</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.2)</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.2)</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.2)</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.2)</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.2)</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.2)</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.2)</td> </tr> <tr> <td>原子炉制御棒圧力コロンダリ圧力計異常</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.3)</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.3)</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.3)</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.3)</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.3)</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.3)</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.3)</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.3)</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.3)</td> </tr> <tr> <td>原子炉制御棒圧力コロンダリ圧力計異常</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.4)</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.4)</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.4)</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.4)</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.4)</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.4)</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.4)</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.4)</td> <td>監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.4)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		異常発生時の対応		監視項目	異常発生時の対応	監視項目	異常発生時の対応	監視項目	異常発生時の対応	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	異常発生時の対応	原子炉制御棒圧力コロンダリ圧力計異常	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.1)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.1)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.1)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.1)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.1)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.1)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.1)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.1)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.1)	原子炉制御棒圧力コロンダリ圧力計異常	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.2)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.2)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.2)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.2)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.2)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.2)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.2)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.2)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.2)	原子炉制御棒圧力コロンダリ圧力計異常	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.3)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.3)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.3)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.3)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.3)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.3)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.3)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.3)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.3)	原子炉制御棒圧力コロンダリ圧力計異常	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.4)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.4)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.4)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.4)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.4)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.4)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.4)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.4)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.4)	
項目	監視項目			異常発生時の対応		監視項目	異常発生時の対応							監視項目	異常発生時の対応	監視項目	異常発生時の対応																																														
	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																																																					
異常発生時の対応	原子炉制御棒圧力コロンダリ圧力計異常	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.1)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.1)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.1)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.1)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.1)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.1)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.1)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.1)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.1)																																																					
	原子炉制御棒圧力コロンダリ圧力計異常	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.2)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.2)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.2)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.2)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.2)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.2)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.2)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.2)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.2)																																																					
	原子炉制御棒圧力コロンダリ圧力計異常	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.3)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.3)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.3)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.3)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.3)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.3)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.3)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.3)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.3)																																																					
	原子炉制御棒圧力コロンダリ圧力計異常	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.4)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.4)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.4)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.4)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.4)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.4)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.4)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.4)	監視項目: 異常発生時の対応 (1.4.4)																																																					

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																												
<p>1.4 原子炉設備材圧バランダリ監視時に警報出陣手印を点灯するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th rowspan="2">設備</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <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>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</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</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</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</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <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>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</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</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</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</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <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>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</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</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</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</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	項目名	設備	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目
項目	項目名	設備	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置		備考																																																																																																		
			監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																							
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目																																																																																																				
			監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目																																																																																																				
			監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目																																																																																																				
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目																																																																																																				
			監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目																																																																																																				
			監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目																																																																																																				
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目																																																																																																				
			監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目																																																																																																				
			監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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

表 1.15-1 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視項目の定義				監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視	監視項目の監視
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目										
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉制御棒能力ウィンドウ監視時に発電機原炉圧を監視するための手順等

表1-1: 重要度から順に監視するべき監視項目 (BWR固有設備を除く)

表1-2: BWR固有設備

項目	詳細	重要度から順に監視するべき監視項目					BWR固有設備		
		監視項目	重要度 1 (A)		重要度 2 (B)		重要度 3 (C)	重要度 4 (D)	重要度 5 (E)
			監視項目	重要度	監視項目	重要度			
炉心温度	炉心温度 (1)	炉心温度 (1)	1 (A)	2 (B)	3 (C)	4 (D)	5 (E)		
		炉心温度 (1)	1 (A)	2 (B)	3 (C)	4 (D)	5 (E)		
炉心出力	炉心出力 (2)	炉心出力 (2)	1 (A)	2 (B)	3 (C)	4 (D)	5 (E)		
		炉心出力 (2)	1 (A)	2 (B)	3 (C)	4 (D)	5 (E)		
炉心圧力	炉心圧力 (3)	炉心圧力 (3)	1 (A)	2 (B)	3 (C)	4 (D)	5 (E)		
		炉心圧力 (3)	1 (A)	2 (B)	3 (C)	4 (D)	5 (E)		
炉心水位	炉心水位 (4)	炉心水位 (4)	1 (A)	2 (B)	3 (C)	4 (D)	5 (E)		
		炉心水位 (4)	1 (A)	2 (B)	3 (C)	4 (D)	5 (E)		
炉心流量	炉心流量 (5)	炉心流量 (5)	1 (A)	2 (B)	3 (C)	4 (D)	5 (E)		
		炉心流量 (5)	1 (A)	2 (B)	3 (C)	4 (D)	5 (E)		

注1: 重要度から順に監視するべき監視項目 (BWR固有設備を除く)

注2: BWR固有設備

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 style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉冷却圧力/システム圧監視に電圧降下等による欠陥を防止するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>原子炉冷却圧力監視</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> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>システム圧監視</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> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却圧力監視</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> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>システム圧監視</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> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>備考</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>備考</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	原子炉冷却圧力監視	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	備考	システム圧監視	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	備考	原子炉冷却圧力監視	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	備考	システム圧監視	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	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	備考	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	備考	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		備考																																																												
		項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																														
監視項目	原子炉冷却圧力監視	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	備考																																																													
	システム圧監視	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	備考																																																													
	原子炉冷却圧力監視	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	備考																																																													
	システム圧監視	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	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	備考																																																													
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">3.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等</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1 (100%)</th> <th colspan="2">監視項目2 (100%)</th> <th colspan="2">監視項目3 (100%)</th> <th colspan="2">監視項目4 (100%)</th> <th colspan="2">監視項目5 (100%)</th> <th colspan="2">監視項目6 (100%)</th> <th colspan="2">監視項目7 (100%)</th> <th colspan="2">監視項目8 (100%)</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>冷却材圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>冷却材流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>冷却材温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>冷却材圧力変動率</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注：0は監視項目に該当する項目がないことを示す。</p>	項目	監視項目	監視項目1 (100%)		監視項目2 (100%)		監視項目3 (100%)		監視項目4 (100%)		監視項目5 (100%)		監視項目6 (100%)		監視項目7 (100%)		監視項目8 (100%)		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	冷却材圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	冷却材流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	冷却材温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	冷却材圧力変動率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
項目	監視項目	監視項目1 (100%)			監視項目2 (100%)		監視項目3 (100%)		監視項目4 (100%)		監視項目5 (100%)		監視項目6 (100%)		監視項目7 (100%)		監視項目8 (100%)																																																																																													
		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	冷却材圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																												
	冷却材流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																												
	冷却材温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																												
	冷却材圧力変動率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																												

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を起動するための手順等

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
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
監視項目	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を起動するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
備考事項												

※ 1. 監視項目は、監視項目の欄に記載されている項目に該当する項目を指す。

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)

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																									
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉の負荷増大に伴う炉心温度上昇に起因する燃料棒の劣化防止</p>																																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">単位</th> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="2">異常発生時の監視</th> <th rowspan="2">異常発生時の対応</th> <th rowspan="2">監視項目の重要性</th> <th rowspan="2">監視項目の優先順位</th> <th rowspan="2">監視項目の検出手段</th> <th rowspan="2">監視項目の検出精度</th> <th rowspan="2">監視項目の検出時間</th> <th rowspan="2">監視項目の検出範囲</th> <th rowspan="2">監視項目の検出条件</th> <th rowspan="2">監視項目の検出手段</th> <th rowspan="2">監視項目の検出精度</th> <th rowspan="2">監視項目の検出時間</th> <th rowspan="2">監視項目の検出範囲</th> <th rowspan="2">監視項目の検出条件</th> <th rowspan="2">監視項目の検出手段</th> <th rowspan="2">監視項目の検出精度</th> <th rowspan="2">監視項目の検出時間</th> <th rowspan="2">監視項目の検出範囲</th> <th rowspan="2">監視項目の検出条件</th> </tr> <tr> <th>異常発生時の監視</th> <th>異常発生時の対応</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">燃料棒の劣化防止</td> <td rowspan="2">%</td> <td rowspan="2">燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> </tr> <tr> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料棒の劣化防止</td> <td rowspan="2">%</td> <td rowspan="2">燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> </tr> <tr> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> <td>燃料棒温度</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	単位	種別	異常発生時の監視		異常発生時の対応	監視項目の重要性	監視項目の優先順位	監視項目の検出手段	監視項目の検出精度	監視項目の検出時間	監視項目の検出範囲	監視項目の検出条件	監視項目の検出手段	監視項目の検出精度	監視項目の検出時間	監視項目の検出範囲	監視項目の検出条件	監視項目の検出手段	監視項目の検出精度	監視項目の検出時間	監視項目の検出範囲	監視項目の検出条件	異常発生時の監視	異常発生時の対応	燃料棒の劣化防止	%	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒の劣化防止	%	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度
監視項目	単位	種別	異常発生時の監視				異常発生時の対応	監視項目の重要性																			監視項目の優先順位	監視項目の検出手段				監視項目の検出精度	監視項目の検出時間	監視項目の検出範囲	監視項目の検出条件	監視項目の検出手段	監視項目の検出精度	監視項目の検出時間	監視項目の検出範囲	監視項目の検出条件	監視項目の検出手段	監視項目の検出精度	監視項目の検出時間	監視項目の検出範囲	監視項目の検出条件																																																																															
			異常発生時の監視	異常発生時の対応																																																																																																																								
燃料棒の劣化防止	%	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度																																																																																																				
			燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度																																																																																																			
燃料棒の劣化防止	%	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度																																																																																																				
			燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度	燃料棒温度																																																																																																			

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																													
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1. 原子炉冷却材圧力コントロールシステム監視項目を命題するための字順等</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1 (監視項目1)</th> <th colspan="2">監視項目2 (監視項目2)</th> <th colspan="2">監視項目3 (監視項目3)</th> <th colspan="2">監視項目4 (監視項目4)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.1.1 冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td rowspan="2">冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> </tr> <tr> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.1.2 冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td rowspan="2">冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> </tr> <tr> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> <td>冷却材圧力コントロールシステム監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視項目1 (監視項目1)		監視項目2 (監視項目2)		監視項目3 (監視項目3)		監視項目4 (監視項目4)		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	1.1.1 冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	1.1.2 冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	
項目	監視項目	監視項目1 (監視項目1)			監視項目2 (監視項目2)		監視項目3 (監視項目3)		監視項目4 (監視項目4)		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																																																							
1.1.1 冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目																																																						
		冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目																																																					
1.1.2 冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目																																																						
		冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目	冷却材圧力コントロールシステム監視項目																																																					

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;">1.4 原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td>MPa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td>MPa</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置</td> <td rowspan="2">原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td></td> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td></td> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td></td> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td></td> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td></td> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td></td> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td></td> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td></td> <td>原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		備考	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	監視項目	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	MPa		原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	MPa		監視装置	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等		原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等		原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等		原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等		原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等			原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等		原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等		原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等		原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等		原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等			
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		備考																																																													
		項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位																																																															
監視項目	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	MPa																																																															
		原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	MPa																																																															
監視装置	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等	原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等		原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等		原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等		原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等		原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等																																																																
		原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等		原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等		原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等		原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等		原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視時に発電原字圧を常時監視するための手順等																																																																

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

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

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																
		<p>第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉7号炉呼出するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉7号炉呼出するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉7号炉呼出するための手順等</td> <td>圧力</td> <td>MPa</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉7号炉呼出するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉7号炉呼出するための手順等</td> <td>圧力</td> <td>MPa</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉7号炉呼出するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉7号炉呼出するための手順等</td> <td>圧力</td> <td>MPa</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉7号炉呼出するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉7号炉呼出するための手順等</td> <td>圧力</td> <td>MPa</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		備考	項目	単位	項目	項目	項目	項目	監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉7号炉呼出するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉7号炉呼出するための手順等	圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉7号炉呼出するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉7号炉呼出するための手順等	圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉7号炉呼出するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉7号炉呼出するための手順等	圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉7号炉呼出するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉7号炉呼出するための手順等	圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		備考																																										
		項目	単位	項目	項目	項目	項目																																												
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉7号炉呼出するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉7号炉呼出するための手順等	圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																											
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉7号炉呼出するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉7号炉呼出するための手順等	圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																											
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉7号炉呼出するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉7号炉呼出するための手順等	圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																											
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉7号炉呼出するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉7号炉呼出するための手順等	圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																											

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

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																														
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <caption>表 1 重大事故等対処に係る監視事項</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">異常発生時の監視</th> <th colspan="2">異常発生時の対応</th> <th colspan="2">異常発生時の報告</th> <th colspan="2">異常発生時の記録</th> <th colspan="2">異常発生時の評価</th> <th colspan="2">異常発生時の改善</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>異常検知</td> <td>異常発生時の監視</td> <td>異常発生時の監視</td> <td>異常発生時の監視</td> <td>異常発生時の監視</td> <td>異常発生時の監視</td> <td>異常発生時の監視</td> <td>異常発生時の監視</td> <td>異常発生時の監視</td> <td>異常発生時の監視</td> <td>異常発生時の監視</td> <td>異常発生時の監視</td> <td>異常発生時の監視</td> <td>異常発生時の監視</td> </tr> <tr> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> </tr> <tr> <td>異常発生時の報告</td> <td>異常発生時の報告</td> <td>異常発生時の報告</td> <td>異常発生時の報告</td> <td>異常発生時の報告</td> <td>異常発生時の報告</td> <td>異常発生時の報告</td> <td>異常発生時の報告</td> <td>異常発生時の報告</td> <td>異常発生時の報告</td> <td>異常発生時の報告</td> <td>異常発生時の報告</td> <td>異常発生時の報告</td> <td>異常発生時の報告</td> </tr> <tr> <td>異常発生時の記録</td> <td>異常発生時の記録</td> <td>異常発生時の記録</td> <td>異常発生時の記録</td> <td>異常発生時の記録</td> <td>異常発生時の記録</td> <td>異常発生時の記録</td> <td>異常発生時の記録</td> <td>異常発生時の記録</td> <td>異常発生時の記録</td> <td>異常発生時の記録</td> <td>異常発生時の記録</td> <td>異常発生時の記録</td> <td>異常発生時の記録</td> </tr> <tr> <td>異常発生時の評価</td> <td>異常発生時の評価</td> <td>異常発生時の評価</td> <td>異常発生時の評価</td> <td>異常発生時の評価</td> <td>異常発生時の評価</td> <td>異常発生時の評価</td> <td>異常発生時の評価</td> <td>異常発生時の評価</td> <td>異常発生時の評価</td> <td>異常発生時の評価</td> <td>異常発生時の評価</td> <td>異常発生時の評価</td> <td>異常発生時の評価</td> </tr> <tr> <td>異常発生時の改善</td> <td>異常発生時の改善</td> <td>異常発生時の改善</td> <td>異常発生時の改善</td> <td>異常発生時の改善</td> <td>異常発生時の改善</td> <td>異常発生時の改善</td> <td>異常発生時の改善</td> <td>異常発生時の改善</td> <td>異常発生時の改善</td> <td>異常発生時の改善</td> <td>異常発生時の改善</td> <td>異常発生時の改善</td> <td>異常発生時の改善</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1. 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。</p> <p>注2. 赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)。</p> <p>注3. 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)。</p> <p>注4. 緑字：記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)。</p>	項目	内容	異常発生時の監視		異常発生時の対応		異常発生時の報告		異常発生時の記録		異常発生時の評価		異常発生時の改善		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	異常検知	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の報告	異常発生時の報告	異常発生時の報告	異常発生時の報告	異常発生時の報告	異常発生時の報告	異常発生時の報告	異常発生時の報告	異常発生時の報告	異常発生時の報告	異常発生時の報告	異常発生時の報告	異常発生時の報告	異常発生時の報告	異常発生時の記録	異常発生時の記録	異常発生時の記録	異常発生時の記録	異常発生時の記録	異常発生時の記録	異常発生時の記録	異常発生時の記録	異常発生時の記録	異常発生時の記録	異常発生時の記録	異常発生時の記録	異常発生時の記録	異常発生時の記録	異常発生時の評価	異常発生時の評価	異常発生時の評価	異常発生時の評価	異常発生時の評価	異常発生時の評価	異常発生時の評価	異常発生時の評価	異常発生時の評価	異常発生時の評価	異常発生時の評価	異常発生時の評価	異常発生時の評価	異常発生時の評価	異常発生時の改善	異常発生時の改善	異常発生時の改善	異常発生時の改善	異常発生時の改善	異常発生時の改善	異常発生時の改善	異常発生時の改善	異常発生時の改善	異常発生時の改善	異常発生時の改善	異常発生時の改善	異常発生時の改善	異常発生時の改善	
項目	内容	異常発生時の監視			異常発生時の対応		異常発生時の報告		異常発生時の記録		異常発生時の評価		異常発生時の改善																																																																																																				
		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																																																																																																				
異常検知	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視																																																																																																				
異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応																																																																																																				
異常発生時の報告	異常発生時の報告	異常発生時の報告	異常発生時の報告	異常発生時の報告	異常発生時の報告	異常発生時の報告	異常発生時の報告	異常発生時の報告	異常発生時の報告	異常発生時の報告	異常発生時の報告	異常発生時の報告	異常発生時の報告																																																																																																				
異常発生時の記録	異常発生時の記録	異常発生時の記録	異常発生時の記録	異常発生時の記録	異常発生時の記録	異常発生時の記録	異常発生時の記録	異常発生時の記録	異常発生時の記録	異常発生時の記録	異常発生時の記録	異常発生時の記録	異常発生時の記録																																																																																																				
異常発生時の評価	異常発生時の評価	異常発生時の評価	異常発生時の評価	異常発生時の評価	異常発生時の評価	異常発生時の評価	異常発生時の評価	異常発生時の評価	異常発生時の評価	異常発生時の評価	異常発生時の評価	異常発生時の評価	異常発生時の評価																																																																																																				
異常発生時の改善	異常発生時の改善	異常発生時の改善	異常発生時の改善	異常発生時の改善	異常発生時の改善	異常発生時の改善	異常発生時の改善	異常発生時の改善	異常発生時の改善	異常発生時の改善	異常発生時の改善	異常発生時の改善	異常発生時の改善																																																																																																				

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所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

表 1-1 重大事故等対応に係る監視事項

項目	監視内容	監視手段		監視範囲		監視要領	監視要領	監視要領		監視要領
		監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲					
監視項目	監視内容	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領
監視項目	監視内容	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領
監視項目	監視内容	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領
監視項目	監視内容	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領

表 1-2 重大事故等対応に係る監視事項

項目	監視内容	監視手段		監視範囲		監視要領	監視要領	監視要領		監視要領
		監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲					
監視項目	監視内容	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領
監視項目	監視内容	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領
監視項目	監視内容	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	
---------------	--

女川原子力発電所 2号炉	
--------------	--

泊発電所 3号炉	
----------	--

相違理由	
------	--

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

表 1.15.1 (注) 1) 女川2号炉と共通する項目は「○」、女川2号炉特有の項目は「△」、泊3号炉特有の項目は「□」で示す。

項目	内容	監視項目		監視手段		監視対象		監視装置		監視機能		備考
		監視項目	監視手段	監視対象	監視装置	監視機能	監視機能					
炉内温度	炉内温度(炉心)監視	炉内温度(炉心)監視	炉内温度(炉心)監視	炉内温度(炉心)監視	炉内温度(炉心)監視	炉内温度(炉心)監視	炉内温度(炉心)監視	炉内温度(炉心)監視	炉内温度(炉心)監視	炉内温度(炉心)監視	炉内温度(炉心)監視	炉内温度(炉心)監視
		炉内温度(炉心)監視	炉内温度(炉心)監視	炉内温度(炉心)監視	炉内温度(炉心)監視	炉内温度(炉心)監視	炉内温度(炉心)監視	炉内温度(炉心)監視	炉内温度(炉心)監視	炉内温度(炉心)監視	炉内温度(炉心)監視	炉内温度(炉心)監視
炉内圧力	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視
		炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視
炉内水位	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視
		炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視
炉内流量	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	炉内流量監視
炉内電位	炉内電位監視	炉内電位監視	炉内電位監視	炉内電位監視	炉内電位監視	炉内電位監視	炉内電位監視	炉内電位監視	炉内電位監視	炉内電位監視	炉内電位監視	炉内電位監視
		炉内電位監視	炉内電位監視	炉内電位監視	炉内電位監視	炉内電位監視	炉内電位監視	炉内電位監視	炉内電位監視	炉内電位監視	炉内電位監視	炉内電位監視
炉内電流	炉内電流監視	炉内電流監視	炉内電流監視	炉内電流監視	炉内電流監視	炉内電流監視	炉内電流監視	炉内電流監視	炉内電流監視	炉内電流監視	炉内電流監視	炉内電流監視
		炉内電流監視	炉内電流監視	炉内電流監視	炉内電流監視	炉内電流監視	炉内電流監視	炉内電流監視	炉内電流監視	炉内電流監視	炉内電流監視	炉内電流監視
炉内電圧	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	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	炉内電圧監視
炉内電阻	炉内電阻監視	炉内電阻監視	炉内電阻監視	炉内電阻監視	炉内電阻監視	炉内電阻監視	炉内電阻監視	炉内電阻監視	炉内電阻監視	炉内電阻監視	炉内電阻監視	炉内電阻監視
		炉内電阻監視	炉内電阻監視	炉内電阻監視	炉内電阻監視	炉内電阻監視	炉内電阻監視	炉内電阻監視	炉内電阻監視	炉内電阻監視	炉内電阻監視	炉内電阻監視
炉内電感	炉内電感監視	炉内電感監視	炉内電感監視	炉内電感監視	炉内電感監視	炉内電感監視	炉内電感監視	炉内電感監視	炉内電感監視	炉内電感監視	炉内電感監視	炉内電感監視
		炉内電感監視	炉内電感監視	炉内電感監視	炉内電感監視	炉内電感監視	炉内電感監視	炉内電感監視	炉内電感監視	炉内電感監視	炉内電感監視	炉内電感監視
炉内電容	炉内電容監視	炉内電容監視	炉内電容監視	炉内電容監視	炉内電容監視	炉内電容監視	炉内電容監視	炉内電容監視	炉内電容監視	炉内電容監視	炉内電容監視	炉内電容監視
		炉内電容監視	炉内電容監視	炉内電容監視	炉内電容監視	炉内電容監視	炉内電容監視	炉内電容監視	炉内電容監視	炉内電容監視	炉内電容監視	炉内電容監視

注：炉内電流、炉内電圧、炉内電阻、炉内電感、炉内電容は、監視対象とならない。

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	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 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉冷却材圧力低下に伴う圧力低下時に発電機原子炉を停炉するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</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">監視装置の設置位置</th> <th colspan="2">監視装置の設置位置</th> <th colspan="2">監視装置の設置位置</th> </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="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力低下</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置</td> <td rowspan="2">監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</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> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の設置場所</td> <td rowspan="2">監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置場所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の設置位置</td> <td rowspan="2">監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の設置位置</td> <td rowspan="2">監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視装置の設置位置</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置位置		監視装置の設置位置		監視装置の設置位置		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	監視項目	原子炉冷却材圧力低下	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	
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		監視装置の設置位置		監視装置の設置位置		監視装置の設置位置																																																																																																																																																																																												
		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	監視項目	原子炉冷却材圧力低下	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																												
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																												
監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																																																																																																													
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																																																																																																													
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																													
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																													
監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所																																																																																																																																																																																													
		監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所	監視装置の設置場所																																																																																																																																																																																													
監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置																																																																																																																																																																																													
		監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置																																																																																																																																																																																													
監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置																																																																																																																																																																																													
		監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置	監視装置の設置位置																																																																																																																																																																																													

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																		
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉冷却圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> </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>1.4.1</td> <td>原子炉冷却圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.4.1	原子炉冷却圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	
項目	内容	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																	
		監視項目	監視項目	監視項目			監視項目	監視項目	監視項目																												
1.4.1	原子炉冷却圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	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)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																					
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉冷却剤(カハウンダ)配管時に発電用原子炉名を指示するための監視事項</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">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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	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	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																		

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																					
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻時に発電炉子が危険化するための計装等</p>																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">警報項目</th> <th colspan="2">停止項目</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">1.4.1 原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視</td> <td>原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> <tr> <td>原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> <tr> <td>原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> <tr> <td>原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">警報項目</td> <td rowspan="4">1.4.2 原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視</td> <td>原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> <tr> <td>原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> <tr> <td>原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> <tr> <td>原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">停止項目</td> <td rowspan="4">1.4.3 原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視</td> <td>原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> <tr> <td>原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> <tr> <td>原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> <tr> <td>原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		警報項目		停止項目		備考	項目	単位	項目	単位	項目	単位	監視項目	1.4.1 原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視	原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	警報項目	1.4.2 原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視	原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	停止項目	1.4.3 原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視	原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa
項目	内容	監視項目				警報項目		停止項目		備考																																																																																																														
		項目	単位	項目	単位	項目	単位																																																																																																																	
監視項目	1.4.1 原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視	原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa																																																																																																															
		原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa																																																																																																															
		原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa																																																																																																															
		原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa																																																																																																															
警報項目	1.4.2 原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視	原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa																																																																																																															
		原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa																																																																																																															
		原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa																																																																																																															
		原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa																																																																																																															
停止項目	1.4.3 原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視	原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa																																																																																																															
		原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa																																																																																																															
		原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa																																																																																																															
		原子炉停炉時圧力バウンダリ破綻監視	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa																																																																																																															

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バランダンタリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視フェーズAの監視項目				監視フェーズBの監視項目				相違理由
	計装名称 (1/10分)	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)	計装名称 (1/10分)	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)	
原子炉冷却材圧力バランダンタリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バランダンタリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バランダンタリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バランダンタリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バランダンタリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バランダンタリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バランダンタリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バランダンタリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バランダンタリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バランダンタリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等
	原子炉冷却材圧力バランダンタリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バランダンタリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バランダンタリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バランダンタリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バランダンタリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バランダンタリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バランダンタリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バランダンタリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バランダンタリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等

注：フェーズAの監視項目は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																	
		<div><p>1.4 原子炉常時稼働化がパワージェン時に発電用原子炉を添補するための手順等</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">項目名</th><th colspan="3">監視用電源系 (T/PWT) 監視項目</th><th colspan="3">監視用電源系 (V/F) 監視項目</th><th rowspan="2">監視用電源系 (V/F) 監視項目</th><th rowspan="2">監視用電源系 (V/F) 監視項目</th><th rowspan="2">監視用電源系 (V/F) 監視項目</th><th rowspan="2">監視用電源系 (V/F) 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 rowspan="2">監視</td><td>監視用電源系 (T/PWT) 監視項目</td><td>監視項目</td><td>監視項目</td><td>監視項目</td><td>監視項目</td><td>監視項目</td><td>監視項目</td><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>監視用電源系 (V/F) 監視項目</td><td>監視項目</td><td>監視項目</td><td>監視項目</td><td>監視項目</td><td>監視項目</td><td>監視項目</td><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</td><td>監視用電源系 (V/F) 監視項目</td><td>監視項目</td><td>監視項目</td><td>監視項目</td><td>監視項目</td><td>監視項目</td><td>監視項目</td><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>監視用電源系 (V/F) 監視項目</td><td>監視項目</td><td>監視項目</td><td>監視項目</td><td>監視項目</td><td>監視項目</td><td>監視項目</td><td>監視項目</td><td>監視項目</td><td>監視項目</td><td>監視項目</td></tr></tbody></table></div>	項目	項目名	監視用電源系 (T/PWT) 監視項目			監視用電源系 (V/F) 監視項目			監視用電源系 (V/F) 監視項目	監視用電源系 (V/F) 監視項目	監視用電源系 (V/F) 監視項目	監視用電源系 (V/F) 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視	監視用電源系 (T/PWT) 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視用電源系 (V/F) 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視	監視用電源系 (V/F) 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視用電源系 (V/F) 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	項目名	監視用電源系 (T/PWT) 監視項目			監視用電源系 (V/F) 監視項目			監視用電源系 (V/F) 監視項目	監視用電源系 (V/F) 監視項目	監視用電源系 (V/F) 監視項目					監視用電源系 (V/F) 監視項目																																																					
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				監視項目																																																									
監視	監視用電源系 (T/PWT) 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																									
	監視用電源系 (V/F) 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																									
監視	監視用電源系 (V/F) 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																									
	監視用電源系 (V/F) 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																									

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																											
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉の起動時圧力ポンプの監視時に発電機用原子炉を監視するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の仕様</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視手段</td> <td rowspan="4">監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視装置</td> <td rowspan="4">監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視装置の仕様</td> <td rowspan="4">監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> </tr> <tr> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> </tr> <tr> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> </tr> <tr> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の仕様</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の仕様		備考	項目	単位	項目	単位	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	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置の仕様	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	監視装置の仕様	監視装置の仕様
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の仕様		備考																																																																																																																																																																		
		項目	単位	項目	単位	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																																																																																																																																																																				
監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																																																																																				
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																																																																																				
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																																																																																				
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																																																																																				
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																				
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																				
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																				
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																				
監視装置の仕様	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	監視装置の仕様	監視装置の仕様																																																																																																																																																																				

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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 原子力発電所2号炉の監視事項</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">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>項目番号</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子力発電所2号炉の監視事項</td> <td rowspan="2">(1) 原子力発電所2号炉の監視事項</td> <td>原子力発電所2号炉の監視事項</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子力発電所2号炉の監視事項</td> </tr> <tr> <td>原子力発電所2号炉の監視事項</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>原子力発電所2号炉の監視事項</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子力発電所2号炉の監視事項</td> <td rowspan="2">(2) 原子力発電所2号炉の監視事項</td> <td>原子力発電所2号炉の監視事項</td> <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>原子力発電所2号炉の監視事項</td> </tr> <tr> <td>原子力発電所2号炉の監視事項</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>原子力発電所2号炉の監視事項</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子力発電所2号炉の監視事項</td> <td rowspan="2">(3) 原子力発電所2号炉の監視事項</td> <td>原子力発電所2号炉の監視事項</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>原子力発電所2号炉の監視事項</td> </tr> <tr> <td>原子力発電所2号炉の監視事項</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>原子力発電所2号炉の監視事項</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子力発電所2号炉の監視事項</td> <td rowspan="2">(4) 原子力発電所2号炉の監視事項</td> <td>原子力発電所2号炉の監視事項</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>原子力発電所2号炉の監視事項</td> </tr> <tr> <td>原子力発電所2号炉の監視事項</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>原子力発電所2号炉の監視事項</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子力発電所2号炉の監視事項</td> <td rowspan="2">(5) 原子力発電所2号炉の監視事項</td> <td>原子力発電所2号炉の監視事項</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>原子力発電所2号炉の監視事項</td> </tr> <tr> <td>原子力発電所2号炉の監視事項</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>原子力発電所2号炉の監視事項</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子力発電所2号炉の監視事項</td> <td rowspan="2">(6) 原子力発電所2号炉の監視事項</td> <td>原子力発電所2号炉の監視事項</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>原子力発電所2号炉の監視事項</td> </tr> <tr> <td>原子力発電所2号炉の監視事項</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>原子力発電所2号炉の監視事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>表 1.15-2 原子力発電所3号炉の監視事項</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">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>項目番号</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子力発電所3号炉の監視事項</td> <td rowspan="2">(1) 原子力発電所3号炉の監視事項</td> <td>原子力発電所3号炉の監視事項</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子力発電所3号炉の監視事項</td> </tr> <tr> <td>原子力発電所3号炉の監視事項</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>原子力発電所3号炉の監視事項</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子力発電所3号炉の監視事項</td> <td rowspan="2">(2) 原子力発電所3号炉の監視事項</td> <td>原子力発電所3号炉の監視事項</td> <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>原子力発電所3号炉の監視事項</td> </tr> <tr> <td>原子力発電所3号炉の監視事項</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>原子力発電所3号炉の監視事項</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子力発電所3号炉の監視事項</td> <td rowspan="2">(3) 原子力発電所3号炉の監視事項</td> <td>原子力発電所3号炉の監視事項</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>原子力発電所3号炉の監視事項</td> </tr> <tr> <td>原子力発電所3号炉の監視事項</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>原子力発電所3号炉の監視事項</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子力発電所3号炉の監視事項</td> <td rowspan="2">(4) 原子力発電所3号炉の監視事項</td> <td>原子力発電所3号炉の監視事項</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>原子力発電所3号炉の監視事項</td> </tr> <tr> <td>原子力発電所3号炉の監視事項</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>原子力発電所3号炉の監視事項</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子力発電所3号炉の監視事項</td> <td rowspan="2">(5) 原子力発電所3号炉の監視事項</td> <td>原子力発電所3号炉の監視事項</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>原子力発電所3号炉の監視事項</td> </tr> <tr> <td>原子力発電所3号炉の監視事項</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>原子力発電所3号炉の監視事項</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子力発電所3号炉の監視事項</td> <td rowspan="2">(6) 原子力発電所3号炉の監視事項</td> <td>原子力発電所3号炉の監視事項</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>原子力発電所3号炉の監視事項</td> </tr> <tr> <td>原子力発電所3号炉の監視事項</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>原子力発電所3号炉の監視事項</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	項目名	項目番号	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	原子力発電所2号炉の監視事項	(1) 原子力発電所2号炉の監視事項	原子力発電所2号炉の監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子力発電所2号炉の監視事項	原子力発電所2号炉の監視事項	2	2	2	2	2	2	2	2	2	原子力発電所2号炉の監視事項	原子力発電所2号炉の監視事項	(2) 原子力発電所2号炉の監視事項	原子力発電所2号炉の監視事項	3	3	3	3	3	3	3	3	3	原子力発電所2号炉の監視事項	原子力発電所2号炉の監視事項	4	4	4	4	4	4	4	4	4	原子力発電所2号炉の監視事項	原子力発電所2号炉の監視事項	(3) 原子力発電所2号炉の監視事項	原子力発電所2号炉の監視事項	5	5	5	5	5	5	5	5	5	原子力発電所2号炉の監視事項	原子力発電所2号炉の監視事項	6	6	6	6	6	6	6	6	6	原子力発電所2号炉の監視事項	原子力発電所2号炉の監視事項	(4) 原子力発電所2号炉の監視事項	原子力発電所2号炉の監視事項	7	7	7	7	7	7	7	7	7	原子力発電所2号炉の監視事項	原子力発電所2号炉の監視事項	8	8	8	8	8	8	8	8	8	原子力発電所2号炉の監視事項	原子力発電所2号炉の監視事項	(5) 原子力発電所2号炉の監視事項	原子力発電所2号炉の監視事項	9	9	9	9	9	9	9	9	9	原子力発電所2号炉の監視事項	原子力発電所2号炉の監視事項	10	10	10	10	10	10	10	10	10	原子力発電所2号炉の監視事項	原子力発電所2号炉の監視事項	(6) 原子力発電所2号炉の監視事項	原子力発電所2号炉の監視事項	11	11	11	11	11	11	11	11	11	原子力発電所2号炉の監視事項	原子力発電所2号炉の監視事項	12	12	12	12	12	12	12	12	12	原子力発電所2号炉の監視事項	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		備考	項目名	項目番号	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	原子力発電所3号炉の監視事項	(1) 原子力発電所3号炉の監視事項	原子力発電所3号炉の監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子力発電所3号炉の監視事項	原子力発電所3号炉の監視事項	2	2	2	2	2	2	2	2	2	原子力発電所3号炉の監視事項	原子力発電所3号炉の監視事項	(2) 原子力発電所3号炉の監視事項	原子力発電所3号炉の監視事項	3	3	3	3	3	3	3	3	3	原子力発電所3号炉の監視事項	原子力発電所3号炉の監視事項	4	4	4	4	4	4	4	4	4	原子力発電所3号炉の監視事項	原子力発電所3号炉の監視事項	(3) 原子力発電所3号炉の監視事項	原子力発電所3号炉の監視事項	5	5	5	5	5	5	5	5	5	原子力発電所3号炉の監視事項	原子力発電所3号炉の監視事項	6	6	6	6	6	6	6	6	6	原子力発電所3号炉の監視事項	原子力発電所3号炉の監視事項	(4) 原子力発電所3号炉の監視事項	原子力発電所3号炉の監視事項	7	7	7	7	7	7	7	7	7	原子力発電所3号炉の監視事項	原子力発電所3号炉の監視事項	8	8	8	8	8	8	8	8	8	原子力発電所3号炉の監視事項	原子力発電所3号炉の監視事項	(5) 原子力発電所3号炉の監視事項	原子力発電所3号炉の監視事項	9	9	9	9	9	9	9	9	9	原子力発電所3号炉の監視事項	原子力発電所3号炉の監視事項	10	10	10	10	10	10	10	10	10	原子力発電所3号炉の監視事項	原子力発電所3号炉の監視事項	(6) 原子力発電所3号炉の監視事項	原子力発電所3号炉の監視事項	11	11	11	11	11	11	11	11	11	原子力発電所3号炉の監視事項	原子力発電所3号炉の監視事項	12	12	12	12	12	12	12	12	12	原子力発電所3号炉の監視事項	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		項目名	項目番号	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
原子力発電所2号炉の監視事項	(1) 原子力発電所2号炉の監視事項	原子力発電所2号炉の監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子力発電所2号炉の監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		原子力発電所2号炉の監視事項	2	2	2	2	2	2	2	2	2	原子力発電所2号炉の監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子力発電所2号炉の監視事項	(2) 原子力発電所2号炉の監視事項	原子力発電所2号炉の監視事項	3	3	3	3	3	3	3	3	3	原子力発電所2号炉の監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		原子力発電所2号炉の監視事項	4	4	4	4	4	4	4	4	4	原子力発電所2号炉の監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子力発電所2号炉の監視事項	(3) 原子力発電所2号炉の監視事項	原子力発電所2号炉の監視事項	5	5	5	5	5	5	5	5	5	原子力発電所2号炉の監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		原子力発電所2号炉の監視事項	6	6	6	6	6	6	6	6	6	原子力発電所2号炉の監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子力発電所2号炉の監視事項	(4) 原子力発電所2号炉の監視事項	原子力発電所2号炉の監視事項	7	7	7	7	7	7	7	7	7	原子力発電所2号炉の監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		原子力発電所2号炉の監視事項	8	8	8	8	8	8	8	8	8	原子力発電所2号炉の監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子力発電所2号炉の監視事項	(5) 原子力発電所2号炉の監視事項	原子力発電所2号炉の監視事項	9	9	9	9	9	9	9	9	9	原子力発電所2号炉の監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		原子力発電所2号炉の監視事項	10	10	10	10	10	10	10	10	10	原子力発電所2号炉の監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子力発電所2号炉の監視事項	(6) 原子力発電所2号炉の監視事項	原子力発電所2号炉の監視事項	11	11	11	11	11	11	11	11	11	原子力発電所2号炉の監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		原子力発電所2号炉の監視事項	12	12	12	12	12	12	12	12	12	原子力発電所2号炉の監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		項目名	項目番号	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
原子力発電所3号炉の監視事項	(1) 原子力発電所3号炉の監視事項	原子力発電所3号炉の監視事項	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子力発電所3号炉の監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		原子力発電所3号炉の監視事項	2	2	2	2	2	2	2	2	2	原子力発電所3号炉の監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子力発電所3号炉の監視事項	(2) 原子力発電所3号炉の監視事項	原子力発電所3号炉の監視事項	3	3	3	3	3	3	3	3	3	原子力発電所3号炉の監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		原子力発電所3号炉の監視事項	4	4	4	4	4	4	4	4	4	原子力発電所3号炉の監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子力発電所3号炉の監視事項	(3) 原子力発電所3号炉の監視事項	原子力発電所3号炉の監視事項	5	5	5	5	5	5	5	5	5	原子力発電所3号炉の監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		原子力発電所3号炉の監視事項	6	6	6	6	6	6	6	6	6	原子力発電所3号炉の監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子力発電所3号炉の監視事項	(4) 原子力発電所3号炉の監視事項	原子力発電所3号炉の監視事項	7	7	7	7	7	7	7	7	7	原子力発電所3号炉の監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		原子力発電所3号炉の監視事項	8	8	8	8	8	8	8	8	8	原子力発電所3号炉の監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子力発電所3号炉の監視事項	(5) 原子力発電所3号炉の監視事項	原子力発電所3号炉の監視事項	9	9	9	9	9	9	9	9	9	原子力発電所3号炉の監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		原子力発電所3号炉の監視事項	10	10	10	10	10	10	10	10	10	原子力発電所3号炉の監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
原子力発電所3号炉の監視事項	(6) 原子力発電所3号炉の監視事項	原子力発電所3号炉の監視事項	11	11	11	11	11	11	11	11	11	原子力発電所3号炉の監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		原子力発電所3号炉の監視事項	12	12	12	12	12	12	12	12	12	原子力発電所3号炉の監視事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																
		<div style="border: 2px solid yellow; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</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">監視装置の取替</th> <th colspan="2">監視装置の廃止</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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> </div>	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		監視装置の取替		監視装置の廃止		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検		監視装置の修理		監視装置の取替		監視装置の廃止																																														
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																														
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																														

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長 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉の燃料圧力バランサリ配圧時に発電用原子炉を急停するための手順等</p> <p>表 1.4-1 発電用原子炉の燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</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">監視項目の監視手段</th> <th colspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td rowspan="2">燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> </tr> <tr> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> <td>燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視対象	監視項目の監視手段		監視項目の監視手段		監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	
監視項目	監視対象	監視項目の監視手段			監視項目の監視手段		監視項目の監視手段	監視項目の監視手段														監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段			監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段																														
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																											
燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項																																													
		燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項	燃料圧力バランサリ配圧時の監視事項																																													

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																									
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却回路圧力パワウンダリ監視時に発電機断り指令発出するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視条件</th> <th colspan="2">監視動作</th> <th colspan="2">監視結果</th> </tr> <tr> <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>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</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>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">冷却水循環ポンプの運転監視</td> <td>冷却水循環ポンプの運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> </tr> <tr> <td>冷却水循環ポンプの運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> </tr> <tr> <td>冷却水循環ポンプの運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">冷却水循環ポンプの運転監視</td> <td>冷却水循環ポンプの運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> </tr> <tr> <td>冷却水循環ポンプの運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> </tr> <tr> <td>冷却水循環ポンプの運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">冷却水循環ポンプの運転監視</td> <td>冷却水循環ポンプの運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> </tr> <tr> <td>冷却水循環ポンプの運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> </tr> <tr> <td>冷却水循環ポンプの運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> <td>運転監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		監視条件		監視動作		監視結果		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	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	冷却水循環ポンプの運転監視	冷却水循環ポンプの運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	冷却水循環ポンプの運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	冷却水循環ポンプの運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	監視項目	冷却水循環ポンプの運転監視	冷却水循環ポンプの運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	冷却水循環ポンプの運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	冷却水循環ポンプの運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	監視項目	冷却水循環ポンプの運転監視	冷却水循環ポンプの運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	冷却水循環ポンプの運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	冷却水循環ポンプの運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		監視条件		監視動作		監視結果																																																																																																																																																																																											
		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	監視手段	監視装置	監視機能																																																																																																																																																																																											
監視項目	冷却水循環ポンプの運転監視	冷却水循環ポンプの運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視																																																																																																																																																																																										
		冷却水循環ポンプの運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視																																																																																																																																																																																									
		冷却水循環ポンプの運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視																																																																																																																																																																																									
監視項目	冷却水循環ポンプの運転監視	冷却水循環ポンプの運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視																																																																																																																																																																																									
		冷却水循環ポンプの運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視																																																																																																																																																																																									
		冷却水循環ポンプの運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視																																																																																																																																																																																									
監視項目	冷却水循環ポンプの運転監視	冷却水循環ポンプの運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視																																																																																																																																																																																									
		冷却水循環ポンプの運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視																																																																																																																																																																																									
		冷却水循環ポンプの運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視	運転監視																																																																																																																																																																																									

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																															
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材圧力パワングラフ監視時に発電用原子炉を冷却するための主循環等</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">監視機能</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>監視機能</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力</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>備考</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力</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>備考</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力</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>備考</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力</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>備考</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力</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>備考</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力</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>備考</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		備考	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	原子炉冷却材圧力	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	備考	原子炉冷却材圧力	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	備考	原子炉冷却材圧力	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	備考	監視項目	原子炉冷却材圧力	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	備考	原子炉冷却材圧力	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	備考	原子炉冷却材圧力	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	備考	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		備考																																																																																					
		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	原子炉冷却材圧力	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	備考																																																																																						
	原子炉冷却材圧力	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	備考																																																																																						
	原子炉冷却材圧力	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	備考																																																																																						
監視項目	原子炉冷却材圧力	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	備考																																																																																						
	原子炉冷却材圧力	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	備考																																																																																						
	原子炉冷却材圧力	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	備考																																																																																						

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																															
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材圧力パンプが原因となる炉内水位低下による監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">冷却材圧力パンプの運転状態</td> <td>運転状態</td> <td>運転状態</td> <td>運転状態</td> <td>運転状態</td> <td>運転状態</td> <td>運転状態</td> <td>運転状態</td> <td>運転状態</td> <td>運転状態</td> <td>運転状態</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転状態</td> <td>運転状態</td> <td>運転状態</td> <td>運転状態</td> <td>運転状態</td> <td>運転状態</td> <td>運転状態</td> <td>運転状態</td> <td>運転状態</td> <td>運転状態</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td rowspan="2">運転状態監視</td> <td>運転状態監視</td> <td>運転状態監視</td> <td>運転状態監視</td> <td>運転状態監視</td> <td>運転状態監視</td> <td>運転状態監視</td> <td>運転状態監視</td> <td>運転状態監視</td> <td>運転状態監視</td> <td>運転状態監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転状態監視</td> <td>運転状態監視</td> <td>運転状態監視</td> <td>運転状態監視</td> <td>運転状態監視</td> <td>運転状態監視</td> <td>運転状態監視</td> <td>運転状態監視</td> <td>運転状態監視</td> <td>運転状態監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置</td> <td rowspan="2">運転状態監視装置</td> <td>運転状態監視装置</td> <td>運転状態監視装置</td> <td>運転状態監視装置</td> <td>運転状態監視装置</td> <td>運転状態監視装置</td> <td>運転状態監視装置</td> <td>運転状態監視装置</td> <td>運転状態監視装置</td> <td>運転状態監視装置</td> <td>運転状態監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転状態監視装置</td> <td>運転状態監視装置</td> <td>運転状態監視装置</td> <td>運転状態監視装置</td> <td>運転状態監視装置</td> <td>運転状態監視装置</td> <td>運転状態監視装置</td> <td>運転状態監視装置</td> <td>運転状態監視装置</td> <td>運転状態監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視機能</td> <td rowspan="2">運転状態監視機能</td> <td>運転状態監視機能</td> <td>運転状態監視機能</td> <td>運転状態監視機能</td> <td>運転状態監視機能</td> <td>運転状態監視機能</td> <td>運転状態監視機能</td> <td>運転状態監視機能</td> <td>運転状態監視機能</td> <td>運転状態監視機能</td> <td>運転状態監視機能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転状態監視機能</td> <td>運転状態監視機能</td> <td>運転状態監視機能</td> <td>運転状態監視機能</td> <td>運転状態監視機能</td> <td>運転状態監視機能</td> <td>運転状態監視機能</td> <td>運転状態監視機能</td> <td>運転状態監視機能</td> <td>運転状態監視機能</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視対象</td> <td rowspan="2">冷却材圧力パンプ</td> <td>冷却材圧力パンプ</td> <td>冷却材圧力パンプ</td> <td>冷却材圧力パンプ</td> <td>冷却材圧力パンプ</td> <td>冷却材圧力パンプ</td> <td>冷却材圧力パンプ</td> <td>冷却材圧力パンプ</td> <td>冷却材圧力パンプ</td> <td>冷却材圧力パンプ</td> <td>冷却材圧力パンプ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却材圧力パンプ</td> <td>冷却材圧力パンプ</td> <td>冷却材圧力パンプ</td> <td>冷却材圧力パンプ</td> <td>冷却材圧力パンプ</td> <td>冷却材圧力パンプ</td> <td>冷却材圧力パンプ</td> <td>冷却材圧力パンプ</td> <td>冷却材圧力パンプ</td> <td>冷却材圧力パンプ</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	冷却材圧力パンプの運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態		運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態		監視手段	運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視		運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視		監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置		運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置		監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能		運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能		監視対象	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ		冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		備考																																																																																																																																				
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																							
監視項目	冷却材圧力パンプの運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態																																																																																																																																							
		運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態																																																																																																																																							
監視手段	運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視																																																																																																																																							
		運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視	運転状態監視																																																																																																																																							
監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置																																																																																																																																							
		運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置	運転状態監視装置																																																																																																																																							
監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能																																																																																																																																							
		運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能	運転状態監視機能																																																																																																																																							
監視対象	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ																																																																																																																																							
		冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ	冷却材圧力パンプ																																																																																																																																							

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)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																						
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1. 8. 原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を抑制するための手順書</p> <p>表 1. 8. 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">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="10">監視項目</td> <td>原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を抑制するための手順書</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を抑制するための手順書	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																		
監視項目	原子炉出力調整にワンダリ監視時に異常原子炉出力を抑制するための手順書	監視項目	監視項目	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																																																																																																															

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																										
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉監視責任者がシステム起動時に監視項目が正常なことを確認するまでの手順等</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 colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>原子炉監視責任者がシステム起動時に監視項目が正常なことを確認するまでの手順等</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> <!-- Additional rows would follow the same pattern, capturing the visual content of the table --> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1	原子炉監視責任者がシステム起動時に監視項目が正常なことを確認するまでの手順等	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																										
1	原子炉監視責任者がシステム起動時に監視項目が正常なことを確認するまでの手順等	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																																												
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉格納炉内バウナダリ発生時に発電機原子炉を冷却するための手順</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項</td> <td>原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項</td> <td>原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項</td> <td>原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項</td> <td>原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項</td> <td>原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項</td> <td>原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項</td> <td>原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項</td> <td>原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項</td> <td>原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項</td> <td>原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項</td> <td>原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項</td> <td>原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項</td> <td>原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項</td> <td>原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項</td> <td>原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項</td> <td>原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項</td> <td>原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項</td> <td>原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項</td> <td>原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項</td> <td>原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項</td> <td>原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項
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	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																						
原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項																																				
	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項	原子炉格納炉内バウナダリ発生時の監視事項																																				

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																											
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉冷却材圧力(ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</p>																																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>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> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">冷却材圧力監視</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> </tr> <tr> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)</td> <td>MPa</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	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa
項目	監視項目		監視項目		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	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位																																																																																														
冷却材圧力監視	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa																																																																																												
	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa																																																																																												
冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa																																																																																												
	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa	冷却材圧力監視 (ワンダリ監視時に発電用原子炉安全母管からの手動等)	MPa																																																																																												

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																		
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等</p>																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 1.4.1 発電用原子炉常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等 1.4.2 発電用原子炉常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等 1.4.3 発電用原子炉常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等 1.4.4 発電用原子炉常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等 </td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				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	1.4.1 発電用原子炉常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等 1.4.2 発電用原子炉常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等 1.4.3 発電用原子炉常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等 1.4.4 発電用原子炉常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等	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		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																																																												
1.4.1 発電用原子炉常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等 1.4.2 発電用原子炉常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等 1.4.3 発電用原子炉常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等 1.4.4 発電用原子炉常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等	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																																																											

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
<p>1.4 原子炉冷却制御能力アップに伴う監視時に発電機出力が急激に低下するたための手順等</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 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> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 監視項目は、女川2号炉の監視項目を参照してください。</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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																									

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																									
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉格納材圧力バウンダリ低下時に発電機周子回転停止するための手続等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">監視対象</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>格納材圧力</td> <td>格納材圧力</td> <td>格納材圧力</td> <td>格納材圧力</td> <td>格納材圧力</td> <td>格納材圧力</td> <td>格納材圧力</td> <td>格納材圧力</td> <td>格納材圧力</td> <td>格納材圧力</td> <td>格納材圧力</td> </tr> <tr> <td>格納材圧力低下</td> <td>格納材圧力低下</td> <td>格納材圧力低下</td> <td>格納材圧力低下</td> <td>格納材圧力低下</td> <td>格納材圧力低下</td> <td>格納材圧力低下</td> <td>格納材圧力低下</td> <td>格納材圧力低下</td> <td>格納材圧力低下</td> <td>格納材圧力低下</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </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> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> <td>監視機能</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> </tr> <tr> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視機能		監視対象																																																																																																																																	
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																	
監視項目	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力	格納材圧力																																																																																																																																	
	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下	格納材圧力低下																																																																																																																																	
監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																																																	
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																																																	
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																	
	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																	
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																																																																																																																																	
監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象																																																																																																																																	
	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	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																																																																	
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.4 炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">既在機</th> <th colspan="2">新機</th> <th colspan="2">既在機</th> <th colspan="2">新機</th> <th colspan="2">既在機</th> <th colspan="2">新機</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="3">炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td>炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	既在機		新機		既在機		新機		既在機		新機		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等		炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等		炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	
項目	既在機		新機		既在機		新機		既在機		新機		備考																																																							
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																									
炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等																																																								
	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等																																																								
	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等	炉子炉芯密封圧カバウンダリ既在時に発電用炉子炉芯冷却するための手順等																																																								

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																	
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</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 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>項目名</th> <th>単位</th> <th>項目名</th> <th>単位</th> <th>項目名</th> <th>単位</th> <th>項目名</th> <th>単位</th> <th>項目名</th> <th>単位</th> <th>項目名</th> <th>単位</th> <th>項目名</th> <th>単位</th> <th>項目名</th> <th>単位</th> <th>項目名</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</td> <td>冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</td> <td>MPa</td> <td>冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</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		項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	監視項目	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																	
		項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位																																																																																	
監視項目	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等																																																																																
		冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等																																																																																
		冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等	MPa	冷却水圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等																																																																																

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		<p>第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>1.1.1 原子炉冷却圧力降下防止に重要箇所が追加されるための構築物</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th colspan="2">監視装置の設置時期</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内</td> <td>炉内圧力 (1号機)</td> <td>圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (2号機)</td> <td>圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外</td> <td>炉外圧力 (1号機)</td> <td>圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外圧力 (2号機)</td> <td>圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内</td> <td>炉内温度 (1号機)</td> <td>温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (2号機)</td> <td>温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外</td> <td>炉外温度 (1号機)</td> <td>温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外温度 (2号機)</td> <td>温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内</td> <td>炉内水位 (1号機)</td> <td>水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (2号機)</td> <td>水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外</td> <td>炉外水位 (1号機)</td> <td>水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外水位 (2号機)</td> <td>水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内</td> <td>炉内流量 (1号機)</td> <td>流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (2号機)</td> <td>流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外</td> <td>炉外流量 (1号機)</td> <td>流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外流量 (2号機)</td> <td>流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内</td> <td>炉内電圧 (1号機)</td> <td>電圧</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電圧 (2号機)</td> <td>電圧</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外</td> <td>炉外電圧 (1号機)</td> <td>電圧</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外電圧 (2号機)</td> <td>電圧</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内</td> <td>炉内電流 (1号機)</td> <td>電流</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内電流 (2号機)</td> <td>電流</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外</td> <td>炉外電流 (1号機)</td> <td>電流</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外電流 (2号機)</td> <td>電流</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置時期		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内	炉内圧力 (1号機)	圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計		炉内圧力 (2号機)	圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計		炉外	炉外圧力 (1号機)	圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計		炉外圧力 (2号機)	圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計		炉内	炉内温度 (1号機)	温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計		炉内温度 (2号機)	温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計		炉外	炉外温度 (1号機)	温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計		炉外温度 (2号機)	温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計		炉内	炉内水位 (1号機)	水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計		炉内水位 (2号機)	水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計		炉外	炉外水位 (1号機)	水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計		炉外水位 (2号機)	水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計		炉内	炉内流量 (1号機)	流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計		炉内流量 (2号機)	流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計		炉外	炉外流量 (1号機)	流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計		炉外流量 (2号機)	流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計		炉内	炉内電圧 (1号機)	電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計		炉内電圧 (2号機)	電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計		炉外	炉外電圧 (1号機)	電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計		炉外電圧 (2号機)	電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計		炉内	炉内電流 (1号機)	電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計		炉内電流 (2号機)	電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計		炉外	炉外電流 (1号機)	電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計		炉外電流 (2号機)	電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計		
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置時期		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
炉内	炉内圧力 (1号機)	圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	炉内圧力 (2号機)	圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉外	炉外圧力 (1号機)	圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	炉外圧力 (2号機)	圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内	炉内温度 (1号機)	温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	炉内温度 (2号機)	温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉外	炉外温度 (1号機)	温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	炉外温度 (2号機)	温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内	炉内水位 (1号機)	水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	炉内水位 (2号機)	水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉外	炉外水位 (1号機)	水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	炉外水位 (2号機)	水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内	炉内流量 (1号機)	流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	炉内流量 (2号機)	流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉外	炉外流量 (1号機)	流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	炉外流量 (2号機)	流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内	炉内電圧 (1号機)	電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	炉内電圧 (2号機)	電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉外	炉外電圧 (1号機)	電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	炉外電圧 (2号機)	電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉内	炉内電流 (1号機)	電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	炉内電流 (2号機)	電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
炉外	炉外電流 (1号機)	電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	炉外電流 (2号機)	電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																							
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉の排気圧力パロメータ低圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等</p>																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</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">監視条件</th> <th colspan="2">監視動作</th> <th colspan="2">監視結果</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>監視機能</th> <th>監視対象</th> <th>監視条件</th> <th>監視動作</th> <th>監視結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">監視手段</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>監視対象</td> <td>監視条件</td> <td>監視動作</td> <td>監視結果</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>監視対象</td> <td>監視条件</td> <td>監視動作</td> <td>監視結果</td> <td rowspan="3">備考</td> </tr> <tr> <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>監視対象</td> <td>監視条件</td> <td>監視動作</td> <td>監視結果</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>監視対象</td> <td>監視条件</td> <td>監視動作</td> <td>監視結果</td> </tr> <tr> <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>監視対象</td> <td>監視条件</td> <td>監視動作</td> <td>監視結果</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>監視対象</td> <td>監視条件</td> <td>監視動作</td> <td>監視結果</td> </tr> <tr> <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>監視対象</td> <td>監視条件</td> <td>監視動作</td> <td>監視結果</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>監視対象</td> <td>監視条件</td> <td>監視動作</td> <td>監視結果</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>監視対象</td> <td>監視条件</td> <td>監視動作</td> <td>監視結果</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		監視条件		監視動作		監視結果		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	備考
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		監視条件		監視動作		監視結果		備考																																																																																						
		監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果																																																																																																	
監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	備考																																																																																								
		監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果																																																																																									
		監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果																																																																																									
監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視条件	監視動作	監視結果	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)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																	
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉の運転圧力変動がクラゲリング状態に警報用原子炉を命ずるための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">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="2">1.4.1</td> <td rowspan="2">原子炉の運転圧力変動がクラゲリング状態に警報用原子炉を命ずるための手順等</td> <td>原子炉の運転圧力変動がクラゲリング状態に警報用原子炉を命ずるための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </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	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	1.4.1	原子炉の運転圧力変動がクラゲリング状態に警報用原子炉を命ずるための手順等	原子炉の運転圧力変動がクラゲリング状態に警報用原子炉を命ずるための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
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																																								
1.4.1	原子炉の運転圧力変動がクラゲリング状態に警報用原子炉を命ずるための手順等	原子炉の運転圧力変動がクラゲリング状態に警報用原子炉を命ずるための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																								
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																								

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

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

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所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

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	項目名	監視項目に該当する項目		監視項目に該当する項目		監視項目に該当する項目	監視項目に該当する項目	監視項目に該当する項目	監視項目に該当する項目	監視項目に該当する項目	監視項目に該当する項目	監視項目に該当する項目	監視項目に該当する項目	監視項目に該当する項目	監視項目に該当する項目	監視項目に該当する項目	監視項目に該当する項目	
		項目	項目	項目	項目													
異常検出	炉内温度上昇警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内温度異常警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
異常検出	炉内温度異常警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内温度異常警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
異常検出	炉内温度異常警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内温度異常警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
異常検出	炉内温度異常警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内温度異常警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
異常検出	炉内温度異常警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内温度異常警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
異常検出	炉内温度異常警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内温度異常警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
異常検出	炉内温度異常警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内温度異常警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																										
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉冷却材圧力がポンプ停止時に発電機原子炉を冷却するための仕組み</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="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> <td>監視項目</td> <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> </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> </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	
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																																																														

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																										
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1 原子炉冷却回路の圧力降下を監視し、必要に応じて減圧手段を講ずるための手順書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">冷却回路の圧力降下</td> <td>圧力</td> <td>監視</td> <td>圧力</td> <td>監視</td> <td>圧力</td> <td>監視</td> <td>圧力</td> <td>監視</td> <td>圧力</td> <td>監視</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>圧力降下率</td> <td>監視</td> <td>圧力降下率</td> <td>監視</td> <td>圧力降下率</td> <td>監視</td> <td>圧力降下率</td> <td>監視</td> <td>圧力降下率</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td rowspan="2">監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置</td> <td rowspan="2">監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td rowspan="2">-</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> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の性能</td> <td rowspan="2">監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の信頼性</td> <td rowspan="2">監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の信頼性</td> </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	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	冷却回路の圧力降下	圧力	監視	圧力	監視	圧力	監視	圧力	監視	圧力	監視	-	圧力降下率	監視	圧力降下率	監視	圧力降下率	監視	圧力降下率	監視	圧力降下率	監視	監視手段	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	-	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	-	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	-	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	-	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		備考																																																																																																																															
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																		
監視項目	冷却回路の圧力降下	圧力	監視	圧力	監視	圧力	監視	圧力	監視	圧力	監視	-																																																																																																																																	
		圧力降下率	監視	圧力降下率	監視	圧力降下率	監視	圧力降下率	監視	圧力降下率	監視																																																																																																																																		
監視手段	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	-																																																																																																																																	
		監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																																																																																																		
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	-																																																																																																																																	
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																		
監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	-																																																																																																																																	
		監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能																																																																																																																																		
監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	-																																																																																																																																	
		監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性	監視装置の信頼性																																																																																																																																		

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																					
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉電源喪失時における監視項目の相違</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">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">監視項目</td> <td>原子炉電源喪失時における監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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	原子炉電源喪失時における監視項目	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	
項目	監視項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																	
監視項目	原子炉電源喪失時における監視項目	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																																																														

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉命題材任カウンタダリ監視時に警報用原子印を発出するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">警報用原子印の発出</th> <th colspan="2">警報用原子印の停止</th> <th colspan="2">警報用原子印の再発出</th> <th colspan="2">警報用原子印の再停止</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>停止</th> <th>発生</th> <th>停止</th> <th>発生</th> <th>停止</th> <th>発生</th> <th>停止</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">警報</td> <td>警報用原子印の発出 (1.4.1)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警報用原子印の停止 (1.4.2)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">警報</td> <td>警報用原子印の再発出 (1.4.3)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警報用原子印の再停止 (1.4.4)</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">警報</td> <td>警報用原子印の再発出 (1.4.5)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警報用原子印の再停止 (1.4.6)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">警報</td> <td>警報用原子印の再発出 (1.4.7)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警報用原子印の再停止 (1.4.8)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">警報</td> <td>警報用原子印の再発出 (1.4.9)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警報用原子印の再停止 (1.4.10)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">警報</td> <td>警報用原子印の再発出 (1.4.11)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警報用原子印の再停止 (1.4.12)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">警報</td> <td>警報用原子印の再発出 (1.4.13)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警報用原子印の再停止 (1.4.14)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">警報</td> <td>警報用原子印の再発出 (1.4.15)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警報用原子印の再停止 (1.4.16)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">警報</td> <td>警報用原子印の再発出 (1.4.17)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警報用原子印の再停止 (1.4.18)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">警報</td> <td>警報用原子印の再発出 (1.4.19)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警報用原子印の再停止 (1.4.20)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">警報</td> <td>警報用原子印の再発出 (1.4.21)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警報用原子印の再停止 (1.4.22)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">警報</td> <td>警報用原子印の再発出 (1.4.23)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警報用原子印の再停止 (1.4.24)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">警報</td> <td>警報用原子印の再発出 (1.4.25)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警報用原子印の再停止 (1.4.26)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">警報</td> <td>警報用原子印の再発出 (1.4.27)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警報用原子印の再停止 (1.4.28)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">警報</td> <td>警報用原子印の再発出 (1.4.29)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警報用原子印の再停止 (1.4.30)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">警報</td> <td>警報用原子印の再発出 (1.4.31)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警報用原子印の再停止 (1.4.32)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	警報用原子印の発出		警報用原子印の停止		警報用原子印の再発出		警報用原子印の再停止		備考	発生	停止	発生	停止	発生	停止	発生	停止	警報	警報用原子印の発出 (1.4.1)	3	3	3	3	3	3	3	3		警報用原子印の停止 (1.4.2)	3	3	3	3	3	3	3	3		警報	警報用原子印の再発出 (1.4.3)	4	4	4	4	4	4	4	4		警報用原子印の再停止 (1.4.4)	7	7	7	7	7	7	7	7		警報	警報用原子印の再発出 (1.4.5)	3	3	3	3	3	3	3	3		警報用原子印の再停止 (1.4.6)	3	3	3	3	3	3	3	3		警報	警報用原子印の再発出 (1.4.7)	3	3	3	3	3	3	3	3		警報用原子印の再停止 (1.4.8)	3	3	3	3	3	3	3	3		警報	警報用原子印の再発出 (1.4.9)	3	3	3	3	3	3	3	3		警報用原子印の再停止 (1.4.10)	3	3	3	3	3	3	3	3		警報	警報用原子印の再発出 (1.4.11)	3	3	3	3	3	3	3	3		警報用原子印の再停止 (1.4.12)	3	3	3	3	3	3	3	3		警報	警報用原子印の再発出 (1.4.13)	3	3	3	3	3	3	3	3		警報用原子印の再停止 (1.4.14)	3	3	3	3	3	3	3	3		警報	警報用原子印の再発出 (1.4.15)	3	3	3	3	3	3	3	3		警報用原子印の再停止 (1.4.16)	3	3	3	3	3	3	3	3		警報	警報用原子印の再発出 (1.4.17)	3	3	3	3	3	3	3	3		警報用原子印の再停止 (1.4.18)	3	3	3	3	3	3	3	3		警報	警報用原子印の再発出 (1.4.19)	3	3	3	3	3	3	3	3		警報用原子印の再停止 (1.4.20)	3	3	3	3	3	3	3	3		警報	警報用原子印の再発出 (1.4.21)	3	3	3	3	3	3	3	3		警報用原子印の再停止 (1.4.22)	3	3	3	3	3	3	3	3		警報	警報用原子印の再発出 (1.4.23)	3	3	3	3	3	3	3	3		警報用原子印の再停止 (1.4.24)	3	3	3	3	3	3	3	3		警報	警報用原子印の再発出 (1.4.25)	3	3	3	3	3	3	3	3		警報用原子印の再停止 (1.4.26)	3	3	3	3	3	3	3	3		警報	警報用原子印の再発出 (1.4.27)	3	3	3	3	3	3	3	3		警報用原子印の再停止 (1.4.28)	3	3	3	3	3	3	3	3		警報	警報用原子印の再発出 (1.4.29)	3	3	3	3	3	3	3	3		警報用原子印の再停止 (1.4.30)	3	3	3	3	3	3	3	3		警報	警報用原子印の再発出 (1.4.31)	3	3	3	3	3	3	3	3		警報用原子印の再停止 (1.4.32)	3	3	3	3	3	3	3	3		
項目	内容	警報用原子印の発出			警報用原子印の停止		警報用原子印の再発出		警報用原子印の再停止		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		発生	停止	発生	停止	発生	停止	発生	停止																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
警報	警報用原子印の発出 (1.4.1)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	警報用原子印の停止 (1.4.2)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
警報	警報用原子印の再発出 (1.4.3)	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	警報用原子印の再停止 (1.4.4)	7	7	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
警報	警報用原子印の再発出 (1.4.5)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	警報用原子印の再停止 (1.4.6)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
警報	警報用原子印の再発出 (1.4.7)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	警報用原子印の再停止 (1.4.8)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
警報	警報用原子印の再発出 (1.4.9)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	警報用原子印の再停止 (1.4.10)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
警報	警報用原子印の再発出 (1.4.11)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	警報用原子印の再停止 (1.4.12)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
警報	警報用原子印の再発出 (1.4.13)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	警報用原子印の再停止 (1.4.14)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
警報	警報用原子印の再発出 (1.4.15)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	警報用原子印の再停止 (1.4.16)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
警報	警報用原子印の再発出 (1.4.17)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	警報用原子印の再停止 (1.4.18)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
警報	警報用原子印の再発出 (1.4.19)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	警報用原子印の再停止 (1.4.20)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
警報	警報用原子印の再発出 (1.4.21)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	警報用原子印の再停止 (1.4.22)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
警報	警報用原子印の再発出 (1.4.23)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	警報用原子印の再停止 (1.4.24)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
警報	警報用原子印の再発出 (1.4.25)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	警報用原子印の再停止 (1.4.26)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
警報	警報用原子印の再発出 (1.4.27)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	警報用原子印の再停止 (1.4.28)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
警報	警報用原子印の再発出 (1.4.29)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	警報用原子印の再停止 (1.4.30)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
警報	警報用原子印の再発出 (1.4.31)	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	警報用原子印の再停止 (1.4.32)	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)

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																																
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉令細則付カバロウランダムリビリティ監視に発電機原子炉を制御するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">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 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>監視条件</th> <th>監視条件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>発電機出力</td> <td>発電機出力</td> <td>発電機出力</td> <td>発電機出力</td> <td>発電機出力</td> <td>発電機出力</td> <td>発電機出力</td> <td>発電機出力</td> <td>発電機出力</td> <td>発電機出力</td> <td>発電機出力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電機出力</td> <td>発電機出力</td> <td>発電機出力</td> <td>発電機出力</td> <td>発電機出力</td> <td>発電機出力</td> <td>発電機出力</td> <td>発電機出力</td> <td>発電機出力</td> <td>発電機出力</td> <td>発電機出力</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td>監視対象</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">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></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></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		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視条件	監視項目	発電機出力	発電機出力	発電機出力	発電機出力	発電機出力	発電機出力	発電機出力	発電機出力	発電機出力	発電機出力	発電機出力		発電機出力	発電機出力	発電機出力	発電機出力	発電機出力	発電機出力	発電機出力	発電機出力	発電機出力	発電機出力	発電機出力		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象		監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象		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	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件		
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視対象		監視条件		備考																																																																																																																																						
		監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視条件																																																																																																																																												
監視項目	発電機出力	発電機出力	発電機出力	発電機出力	発電機出力	発電機出力	発電機出力	発電機出力	発電機出力	発電機出力	発電機出力																																																																																																																																								
	発電機出力	発電機出力	発電機出力	発電機出力	発電機出力	発電機出力	発電機出力	発電機出力	発電機出力	発電機出力	発電機出力																																																																																																																																								
監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																																																								
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																																																								
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																								
	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																								
監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象																																																																																																																																								
	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象																																																																																																																																								
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	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件	監視条件																																																																																																																																								

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																														
		<p style="text-align: center;">第1次 重大事故等対処に係る監視事項</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">監視項目の監視手段</th> <th colspan="2">監視項目の監視手段</th> <th colspan="2">監視項目の監視手段</th> <th colspan="2">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="3">監視項目</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視項目の監視手段		監視項目の監視手段		監視項目の監視手段		監視項目の監視手段		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	監視項目	炉内温度 (炉内温度計)	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内圧力 (炉内圧力計)	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内水位 (炉内水位計)	1	1	1	1	1	1	1	1		監視項目	炉内圧力 (炉内圧力計)	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内温度 (炉内温度計)	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内水位 (炉内水位計)	1	1	1	1	1	1	1	1		監視項目	炉内圧力 (炉内圧力計)	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内温度 (炉内温度計)	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内水位 (炉内水位計)	1	1	1	1	1	1	1	1		
項目	監視項目	監視項目の監視手段			監視項目の監視手段		監視項目の監視手段		監視項目の監視手段		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																																																																																																										
監視項目	炉内温度 (炉内温度計)	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																								
	炉内圧力 (炉内圧力計)	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																								
	炉内水位 (炉内水位計)	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																								
監視項目	炉内圧力 (炉内圧力計)	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																								
	炉内温度 (炉内温度計)	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																								
	炉内水位 (炉内水位計)	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																								
監視項目	炉内圧力 (炉内圧力計)	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																								
	炉内温度 (炉内温度計)	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																								
	炉内水位 (炉内水位計)	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																								

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																											
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉冷却材圧力/ワンダリ監視時に発電機原子炉を監視するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視手段</th> <th colspan="3">監視装置</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力/ワンダリ監視時に発電機原子炉を監視するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目			監視手段			監視装置			備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	原子炉冷却材圧力/ワンダリ監視時に発電機原子炉を監視するための手順等	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	備考	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	備考	
項目	内容	監視項目			監視手段			監視装置			備考																																			
		監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置																																				
監視項目	原子炉冷却材圧力/ワンダリ監視時に発電機原子炉を監視するための手順等	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	備考																																			
	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	備考																																				

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																										
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉の稼働中にパワーアップ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視システム監視項目</th> <th colspan="2">監視システム監視項目</th> <th colspan="2">監視システム監視項目</th> <th colspan="2">監視システム監視項目</th> <th colspan="2">監視システム監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>原子炉出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> </tr> <tr> <td>原子炉温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> </tr> <tr> <td>原子炉水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>原子炉出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>原子炉温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>原子炉圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>原子炉水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視システム監視項目		監視システム監視項目		監視システム監視項目		監視システム監視項目		監視システム監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	原子炉温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	原子炉圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	原子炉水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	監視項目	原子炉出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	監視項目	原子炉温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	監視項目	原子炉圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	監視項目	原子炉水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位
項目	内容	監視システム監視項目				監視システム監視項目		監視システム監視項目		監視システム監視項目		監視システム監視項目		備考																																																																																																															
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																				
監視項目	原子炉出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力																																																																																																																	
	原子炉温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度																																																																																																																	
	原子炉圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力																																																																																																																	
	原子炉水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位																																																																																																																	
監視項目	原子炉出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力																																																																																																																	
監視項目	原子炉温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度																																																																																																																	
監視項目	原子炉圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力																																																																																																																	
監視項目	原子炉水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位																																																																																																																	

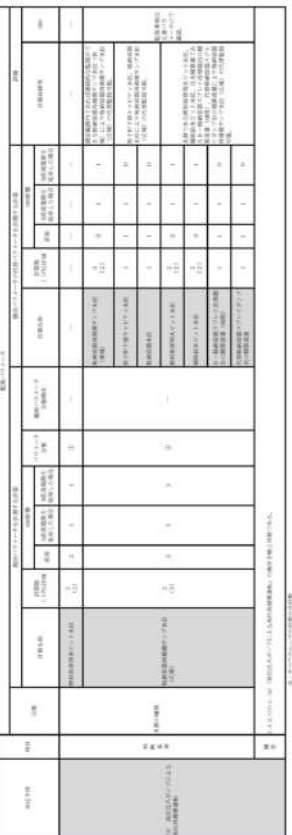
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																														
		<p 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1-1 炉内圧力制御装置</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>計装</th> <th>検出</th> <th>項目</th> <th>計装</th> <th>検出</th> <th>項目</th> <th>計装</th> <th>検出</th> <th>項目</th> <th>計装</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内圧力制御装置</td> <td rowspan="2">炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.1</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> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1.1</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> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内圧力制御装置</td> <td rowspan="2">炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.1</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> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1.1</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> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内圧力制御装置</td> <td rowspan="2">炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.1</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> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1.1</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> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目			監視項目			監視項目			監視項目			備考	項目	計装	検出	項目	計装	検出	項目	計装	検出	項目	計装	検出	炉内圧力制御装置	炉内圧力	炉内圧力	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内圧力	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内圧力制御装置	炉内圧力	炉内圧力	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内圧力	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内圧力制御装置	炉内圧力	炉内圧力	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内圧力	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
項目	監視項目			監視項目			監視項目			監視項目			備考																																																																																																				
	項目	計装	検出	項目	計装	検出	項目	計装	検出	項目	計装	検出																																																																																																					
炉内圧力制御装置	炉内圧力	炉内圧力	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																			
		炉内圧力	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																			
炉内圧力制御装置	炉内圧力	炉内圧力	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																			
		炉内圧力	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																			
炉内圧力制御装置	炉内圧力	炉内圧力	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																			
		炉内圧力	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																			

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1-4 原子炉監視責任者(アンダ)監視時に発電機停止命令発令するための手順等</p>  <p style="font-size: small;">注 1. 本表は、各原子力発電所における重大事故等発生時の監視事項を記載している。本表の内容は、各原子力発電所の監視要領等に準拠している。注 2. 本表は、各原子力発電所の監視要領等に準拠している。注 3. 本表は、各原子力発電所の監視要領等に準拠している。</p>	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
		<div style="border: 2px solid yellow; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">上4 原子炉の燃料圧力(パンク)低下時に発電用炉心が冷却するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="4">燃料圧力(パンク)低下時の監視事項</th> <th colspan="4">燃料圧力(パンク)低下時の対応手段</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視範囲</th> <th>監視時間</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視範囲</th> <th>監視時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">燃料圧力(パンク)低下</td> <td>燃料圧力(パンク)</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> <td rowspan="2">燃料圧力(パンク)低下時は、燃料圧力計の指示を確認し、燃料圧力(パンク)低下の原因を調査し、燃料圧力(パンク)を回復させる。燃料圧力(パンク)が回復しない場合は、燃料圧力(パンク)低下の原因を調査し、燃料圧力(パンク)を回復させる。燃料圧力(パンク)が回復しない場合は、燃料圧力(パンク)低下の原因を調査し、燃料圧力(パンク)を回復させる。</td> </tr> <tr> <td>燃料圧力(パンク)低下</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料圧力(パンク)低下</td> <td>燃料圧力(パンク)</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> <td rowspan="2">燃料圧力(パンク)低下時は、燃料圧力計の指示を確認し、燃料圧力(パンク)低下の原因を調査し、燃料圧力(パンク)を回復させる。燃料圧力(パンク)が回復しない場合は、燃料圧力(パンク)低下の原因を調査し、燃料圧力(パンク)を回復させる。燃料圧力(パンク)が回復しない場合は、燃料圧力(パンク)低下の原因を調査し、燃料圧力(パンク)を回復させる。</td> </tr> <tr> <td>燃料圧力(パンク)低下</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料圧力(パンク)低下</td> <td>燃料圧力(パンク)</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> <td rowspan="2">燃料圧力(パンク)低下時は、燃料圧力計の指示を確認し、燃料圧力(パンク)低下の原因を調査し、燃料圧力(パンク)を回復させる。燃料圧力(パンク)が回復しない場合は、燃料圧力(パンク)低下の原因を調査し、燃料圧力(パンク)を回復させる。燃料圧力(パンク)が回復しない場合は、燃料圧力(パンク)低下の原因を調査し、燃料圧力(パンク)を回復させる。</td> </tr> <tr> <td>燃料圧力(パンク)低下</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> <td>燃料圧力計</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; text-align: right;">注：BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容は、灰色で表示している。</p> </div>	項目	燃料圧力(パンク)低下時の監視事項				燃料圧力(パンク)低下時の対応手段				備考	監視項目	監視手段	監視範囲	監視時間	監視項目	監視手段	監視範囲	監視時間	燃料圧力(パンク)低下	燃料圧力(パンク)	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力(パンク)低下時は、燃料圧力計の指示を確認し、燃料圧力(パンク)低下の原因を調査し、燃料圧力(パンク)を回復させる。燃料圧力(パンク)が回復しない場合は、燃料圧力(パンク)低下の原因を調査し、燃料圧力(パンク)を回復させる。燃料圧力(パンク)が回復しない場合は、燃料圧力(パンク)低下の原因を調査し、燃料圧力(パンク)を回復させる。	燃料圧力(パンク)低下	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力(パンク)低下	燃料圧力(パンク)	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力(パンク)低下時は、燃料圧力計の指示を確認し、燃料圧力(パンク)低下の原因を調査し、燃料圧力(パンク)を回復させる。燃料圧力(パンク)が回復しない場合は、燃料圧力(パンク)低下の原因を調査し、燃料圧力(パンク)を回復させる。燃料圧力(パンク)が回復しない場合は、燃料圧力(パンク)低下の原因を調査し、燃料圧力(パンク)を回復させる。	燃料圧力(パンク)低下	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力(パンク)低下	燃料圧力(パンク)	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力(パンク)低下時は、燃料圧力計の指示を確認し、燃料圧力(パンク)低下の原因を調査し、燃料圧力(パンク)を回復させる。燃料圧力(パンク)が回復しない場合は、燃料圧力(パンク)低下の原因を調査し、燃料圧力(パンク)を回復させる。燃料圧力(パンク)が回復しない場合は、燃料圧力(パンク)低下の原因を調査し、燃料圧力(パンク)を回復させる。	燃料圧力(パンク)低下	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	
項目	燃料圧力(パンク)低下時の監視事項				燃料圧力(パンク)低下時の対応手段				備考																																																																		
	監視項目	監視手段	監視範囲	監視時間	監視項目	監視手段	監視範囲	監視時間																																																																			
燃料圧力(パンク)低下	燃料圧力(パンク)	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力(パンク)低下時は、燃料圧力計の指示を確認し、燃料圧力(パンク)低下の原因を調査し、燃料圧力(パンク)を回復させる。燃料圧力(パンク)が回復しない場合は、燃料圧力(パンク)低下の原因を調査し、燃料圧力(パンク)を回復させる。燃料圧力(パンク)が回復しない場合は、燃料圧力(パンク)低下の原因を調査し、燃料圧力(パンク)を回復させる。																																																																		
	燃料圧力(パンク)低下	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計																																																																			
燃料圧力(パンク)低下	燃料圧力(パンク)	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力(パンク)低下時は、燃料圧力計の指示を確認し、燃料圧力(パンク)低下の原因を調査し、燃料圧力(パンク)を回復させる。燃料圧力(パンク)が回復しない場合は、燃料圧力(パンク)低下の原因を調査し、燃料圧力(パンク)を回復させる。燃料圧力(パンク)が回復しない場合は、燃料圧力(パンク)低下の原因を調査し、燃料圧力(パンク)を回復させる。																																																																		
	燃料圧力(パンク)低下	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計																																																																			
燃料圧力(パンク)低下	燃料圧力(パンク)	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力(パンク)低下時は、燃料圧力計の指示を確認し、燃料圧力(パンク)低下の原因を調査し、燃料圧力(パンク)を回復させる。燃料圧力(パンク)が回復しない場合は、燃料圧力(パンク)低下の原因を調査し、燃料圧力(パンク)を回復させる。燃料圧力(パンク)が回復しない場合は、燃料圧力(パンク)低下の原因を調査し、燃料圧力(パンク)を回復させる。																																																																		
	燃料圧力(パンク)低下	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計	燃料圧力計																																																																			

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)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																													
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉の運転仕立(パワースタビライゼーション)と監視項目を相互に関連するものについて</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.4.1</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.4.2</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.4.3</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.4.4</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.4.5</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.4.6</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.4.7</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.4.8</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.4.9</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.4.10</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	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	1.4.1		1.4.2		1.4.3		1.4.4		1.4.5		1.4.6		1.4.7		1.4.8		1.4.9		1.4.10		
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																																																																																																																																							
1.4.1																																																																																																																																						
1.4.2																																																																																																																																						
1.4.3																																																																																																																																						
1.4.4																																																																																																																																						
1.4.5																																																																																																																																						
1.4.6																																																																																																																																						
1.4.7																																																																																																																																						
1.4.8																																																																																																																																						
1.4.9																																																																																																																																						
1.4.10																																																																																																																																						

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																				
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却炉圧力バウンダリ脱圧時に発電用原炉を起動するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視項目</th> </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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">11. 冷却水圧力の上昇 監視項目</td> <td>冷却水圧力(10MPa)</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力(5MPa)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">12. 冷却水圧力の上昇 監視項目</td> <td>冷却水圧力(10MPa)</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力(5MPa)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">13. 冷却水圧力の上昇 監視項目</td> <td>冷却水圧力(10MPa)</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力(5MPa)</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：0は監視項目がないことを示す。1は監視項目があることを示す。2は監視項目があることを示す。3は監視項目があることを示す。4は監視項目があることを示す。</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	11. 冷却水圧力の上昇 監視項目	冷却水圧力(10MPa)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	冷却水圧力(5MPa)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12. 冷却水圧力の上昇 監視項目	冷却水圧力(10MPa)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	冷却水圧力(5MPa)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13. 冷却水圧力の上昇 監視項目	冷却水圧力(10MPa)	3	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	冷却水圧力(5MPa)	3	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
項目	内容	監視項目				監視項目				監視項目				監視項目																																																																																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																							
11. 冷却水圧力の上昇 監視項目	冷却水圧力(10MPa)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																							
	冷却水圧力(5MPa)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																							
12. 冷却水圧力の上昇 監視項目	冷却水圧力(10MPa)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																							
	冷却水圧力(5MPa)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																							
13. 冷却水圧力の上昇 監視項目	冷却水圧力(10MPa)	3	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																							
	冷却水圧力(5MPa)	3	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																							

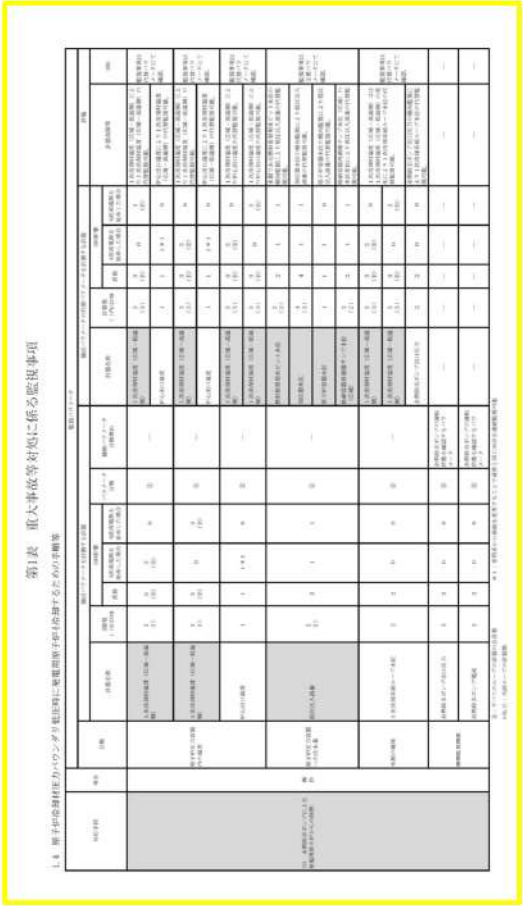
灰色：女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																							
		<p 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;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内</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>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>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="2">炉外</td> <td>炉外温度</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></td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</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></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	炉内	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		炉外	炉外温度	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		炉外圧力	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		
項目	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																																																																	
炉内	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																																																															
炉外	炉外温度	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																																																															
	炉外圧力	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																																																															

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉冷却材圧力がワンダリ転降時に発電機断り停止を命ずるための手順等</p> 	

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

対応手順	項目	正常シナリオ				監視シナリオ				評価	
		名称 (9号EPAM)	機能 A、D計装用 機能の確保	監視シナリオ 分類	検出 原因	名称	検出 原因	監視シナリオ 分類	検出 原因		
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 （注）本手順は、最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等である。	監視事項 （注）本手順は、最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等である。	原子炉冷却炉内 外部冷却水循環計 (CRT)	3	0	③	原子炉冷却炉が本炉の運転中および原子炉冷却炉が本炉の運転中において異常可視	原子炉冷却炉外部ポンプ表示灯	4	4	4	—
		原子炉冷却炉内 外部冷却水循環計 (CRT)	2	0	③	原子炉冷却炉が本炉の運転中において異常可視	原子炉冷却炉外部ポンプ表示灯	3	3	3	—
		最終ヒートシンク	2	1	①	最終ヒートシンクが本炉の運転中において異常可視	最終ヒートシンク外部ポンプ表示灯	2	2	0	—
		最終ヒートシンク	2	1	①	最終ヒートシンクが本炉の運転中において異常可視	最終ヒートシンク外部ポンプ表示灯	2	2	0	—

全十ノードの計装の合計数
 AM、C、D、外部ポンプの計装数

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

項目	評価	正常シナリオ				監視シナリオ				評価
		名称 (9号EPAM)	機能 A、D計装用 機能の確保	監視シナリオ 分類	検出 原因	名称	検出 原因	監視シナリオ 分類	検出 原因	
原子炉冷却炉内外部冷却水循環計 (CRT)	3	0	③	原子炉冷却炉が本炉の運転中および原子炉冷却炉が本炉の運転中において異常可視	原子炉冷却炉外部ポンプ表示灯	4	4	4	4	—
原子炉冷却炉内外部冷却水循環計 (CRT)	2	0	③	原子炉冷却炉が本炉の運転中において異常可視	原子炉冷却炉外部ポンプ表示灯	3	3	3	3	—
最終ヒートシンク	2	1	①	最終ヒートシンクが本炉の運転中において異常可視	最終ヒートシンク外部ポンプ表示灯	2	2	0	0	—
最終ヒートシンク	2	1	①	最終ヒートシンクが本炉の運転中において異常可視	最終ヒートシンク外部ポンプ表示灯	2	2	0	0	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	評価	正常シナリオ				監視シナリオ				評価
		名称 (9号EPAM)	機能 A、D計装用 機能の確保	監視シナリオ 分類	検出 原因	名称	検出 原因	監視シナリオ 分類	検出 原因	
原子炉冷却炉内外部冷却水循環計 (CRT)	3	0	③	原子炉冷却炉が本炉の運転中および原子炉冷却炉が本炉の運転中において異常可視	原子炉冷却炉外部ポンプ表示灯	4	4	4	4	—
原子炉冷却炉内外部冷却水循環計 (CRT)	2	0	③	原子炉冷却炉が本炉の運転中において異常可視	原子炉冷却炉外部ポンプ表示灯	3	3	3	3	—
最終ヒートシンク	2	1	①	最終ヒートシンクが本炉の運転中において異常可視	最終ヒートシンク外部ポンプ表示灯	2	2	0	0	—
最終ヒートシンク	2	1	①	最終ヒートシンクが本炉の運転中において異常可視	最終ヒートシンク外部ポンプ表示灯	2	2	0	0	—

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシグナへ熱を輸送するための手順等
 フロントライン若しくは熱交換機時の手順等

大飯発電所3/4号炉

項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				
監視項目	最終ヒートシグナへ熱を輸送するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※ 監視項目の監視項目 (2-1から2-4) (2-5)

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

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

※ 監視項目の監視項目 (2-1から2-4) (2-5)

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視システム		監視システム		監視システム		評価
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	評価
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	評価

※すべてCOV-1の動作条件等

※B、C、D、M、N-1の動作条件

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	監視システム		監視システム		監視システム		評価
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	評価
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	評価

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視システム		監視システム		監視システム		評価
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	評価
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	評価

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

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

大飯発電所3/4号炉

項目	項目名称	監視/コマンダー		監視/コマンダー		監視/コマンダー		評価
		監視 (OP) / 監視 (AM)	監視 (OP) / 監視 (AM)	監視 (OP) / 監視 (AM)	監視 (OP) / 監視 (AM)	監視 (OP) / 監視 (AM)	監視 (OP) / 監視 (AM)	
監視事項 監視事項 監視事項	監視事項 監視事項 監視事項	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)
		監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)
監視事項 監視事項	監視事項 監視事項	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)
		監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)

全子で全てのオペレーション手順の合致
A/B, C/D, 監視/コマンダーの合致

女川原子力発電所2号炉

項目	項目名称	監視/コマンダー		監視/コマンダー		監視/コマンダー		評価
		監視 (OP) / 監視 (AM)	監視 (OP) / 監視 (AM)	監視 (OP) / 監視 (AM)	監視 (OP) / 監視 (AM)	監視 (OP) / 監視 (AM)	監視 (OP) / 監視 (AM)	
監視事項 監視事項	監視事項 監視事項	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)
		監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)
監視事項 監視事項	監視事項 監視事項	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)
		監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	項目名称	監視/コマンダー		監視/コマンダー		監視/コマンダー		評価
		監視 (OP) / 監視 (AM)	監視 (OP) / 監視 (AM)	監視 (OP) / 監視 (AM)	監視 (OP) / 監視 (AM)	監視 (OP) / 監視 (AM)	監視 (OP) / 監視 (AM)	
監視事項 監視事項	監視事項 監視事項	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)
		監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)
監視事項 監視事項	監視事項 監視事項	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)
		監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)	監視事項 (監視)

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

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

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

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

大飯発電所3/4号炉

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

※付録1の「監視項目」の記載内容

※付録2の「監視項目」の記載内容

女川原子力発電所2号炉

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

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

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

※付録1の「監視項目」の記載内容

※付録2の「監視項目」の記載内容

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要パラメータ			監視パラメータ			評価
	名称	SBO措置 直後	監視パラメータ 分類	名称	監視理由	監視パラメータ 分類	
炉内 主蒸気発生機 （主蒸気発生機） の 監視	炉内主蒸気発生機 （CFI）	3	0	③	炉内主蒸気発生機の水レベルの監視が適 切に実施されることにより、監視可 能。	4	4
	炉内主蒸気発生機 （CFI）	2	0	③	炉内主蒸気発生機の水レベルの監視が適 切に実施されることにより、監視可 能。	2	2
炉内 主蒸気発生機 （主蒸気発生機） の 監視	炉内主蒸気発生機 （CFI）	15 (注)	1 (注)	①	—	4(3)	1 (注)

※：S-BWRの計装の仕様
 AB, C, D: 監視ロープの仕様

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	分類	監視パラメータ		監視理由	監視パラメータ 分類	監視理由	評価
		名称	監視理由				
炉内 主蒸気発生機 （主蒸気発生機） の 監視	炉内主蒸気発生機 （CFI）	3	0	③	炉内主蒸気発生機の水レベルの監視が適 切に実施されることにより、監視可 能。	4	4
	炉内主蒸気発生機 （CFI）	2	0	③	炉内主蒸気発生機の水レベルの監視が適 切に実施されることにより、監視可 能。	2	2
炉内 主蒸気発生機 （主蒸気発生機） の 監視	炉内主蒸気発生機 （CFI）	15 (注)	1 (注)	①	—	4(3)	1 (注)

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	分類	監視パラメータ		監視理由	監視パラメータ 分類	監視理由	評価
		名称	監視理由				
炉内 主蒸気発生機 （主蒸気発生機） の 監視	炉内主蒸気発生機 （CFI）	3	0	③	炉内主蒸気発生機の水レベルの監視が適 切に実施されることにより、監視可 能。	4	4
	炉内主蒸気発生機 （CFI）	2	0	③	炉内主蒸気発生機の水レベルの監視が適 切に実施されることにより、監視可 能。	2	2
炉内 主蒸気発生機 （主蒸気発生機） の 監視	炉内主蒸気発生機 （CFI）	15 (注)	1 (注)	①	—	4(3)	1 (注)

※：S-BWRの計装の仕様
 AB, C, D: 監視ロープの仕様

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 フロントインジェクション蒸気発生時の手順等

項目	監視項目		監視手段		監視範囲		監視手段		監視範囲	
	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視手段	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
	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	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
	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	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
	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	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

女川2号炉の監視項目

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

項目	監視項目		監視手段		監視範囲		監視手段		監視範囲	
	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視手段	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
	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	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
	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	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
	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視手段		監視範囲		監視手段		監視範囲	
	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段
監視項目	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視手段	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
	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	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
	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	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
	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	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

女川2号炉の監視項目

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等
プロントライバ系極短渡負時の手順等

Table with columns: 項目, 監視項目, 監視手段, 監視箇所, 監視条件, 監視内容, 監視回数, 監視単位. Contains detailed monitoring procedures for the Osaka Power Plant 3/4 reactor.

※、各モニタリング項目の監視対象は、
Fig. 1.15-1に示す通りである。

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等

Table with columns: 項目, 監視項目, 監視手段, 監視箇所, 監視条件, 監視内容, 監視回数, 監視単位. Contains detailed monitoring procedures for the Onkawa Nuclear Power Plant 2 reactor.

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等

Table with columns: 項目, 監視項目, 監視手段, 監視箇所, 監視条件, 監視内容, 監視回数, 監視単位. Contains detailed monitoring procedures for the Osaka Power Plant 3 reactor.

※、各モニタリング項目の監視対象は、
Fig. 1.15-1に示す通りである。

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	内容	監視コンソール		監視コンソール		監視コンソール		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
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

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	内容	監視コンソール		監視コンソール		監視コンソール		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
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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視コンソール		監視コンソール		監視コンソール		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
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

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

大阪発電所3/4号炉

項目	監視プログラム		主要プログラム		次要プログラム		詳細
	種別 (1)MFD/DAI	数値 (2)	種別 (1)MFD/DAI	数値 (2)	種別 (1)MFD/DAI	数値 (2)	
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	監視項目	100	監視項目	10	監視項目	60	監視項目
	監視項目		監視項目	6	監視項目	60	監視項目
	監視項目		監視項目	4	監視項目	60	監視項目
	監視項目		監視項目	4	監視項目	60	監視項目

※ MFD/DAIは、プログラムの監視項目
 A/B、C/Dは、監視プログラムの監視項目

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	監視項目	監視プログラム		主要プログラム		次要プログラム		詳細
		種別 (1)MFD/DAI	数値 (2)	種別 (1)MFD/DAI	数値 (2)	種別 (1)MFD/DAI	数値 (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	100	監視項目	10	監視項目	60	監視項目
	監視項目	監視項目		監視項目	6	監視項目	60	監視項目
	監視項目	監視項目		監視項目	4	監視項目	60	監視項目
	監視項目	監視項目		監視項目	4	監視項目	60	監視項目

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	監視項目	監視プログラム		主要プログラム		次要プログラム		詳細
		種別 (1)MFD/DAI	数値 (2)	種別 (1)MFD/DAI	数値 (2)	種別 (1)MFD/DAI	数値 (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	100	監視項目	10	監視項目	60	監視項目
	監視項目	監視項目		監視項目	6	監視項目	60	監視項目
	監視項目	監視項目		監視項目	4	監視項目	60	監視項目
	監視項目	監視項目		監視項目	4	監視項目	60	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）

重大事故等対処に係る監視事項

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

対応事項	項目	主要の行ナー			監視の行ナー			代用行ナー			評価
		名称 (1)短PAM	SBO装置 A、D1使用 電圧印電	監視の分電 分電	選定理由	名称	備註 (2)短PAM	備註 A、D1使用 電圧印電	名称	備註 (3)短PAM	
冷却水供給設備	原子炉冷却水ポンプ 性能劣化監視計 (CWT)	3	0	—	—	原子炉冷却水ポンプ 性能劣化監視計 ポンプ集約計	4	4	4	4	—
	安全注水作業者 指示	—	—	—	—	原子炉冷却水ポンプ 性能劣化監視計 ポンプ集約計 (CRT)	2	2	0	—	—
操作	安全注水ポンプ 出力監視計	1	1	—	—	安全注水ポンプ 出力監視計	4	4	4	4	—
	安全注水ポンプ 出力監視計	1	1	—	—	安全注水ポンプ 出力監視計	4	4	4	4	—

全ラベで各グループの監視の回数
 ABE、C、Dは当該グループの設置数

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

項目	名称	監視の行ナー			代用行ナー			評価
		監視の分電 分電	監視の分電 分電	監視の分電 分電	監視の分電 分電	監視の分電 分電	監視の分電 分電	
監視	原子炉冷却水ポンプ 性能劣化監視計 (CWT)	3	0	—	—	原子炉冷却水ポンプ 性能劣化監視計 ポンプ集約計	4	4
	安全注水作業者 指示	—	—	—	—	原子炉冷却水ポンプ 性能劣化監視計 ポンプ集約計 (CRT)	2	0
	安全注水ポンプ 出力監視計	1	1	—	—	安全注水ポンプ 出力監視計	4	4
	安全注水ポンプ 出力監視計	1	1	—	—	安全注水ポンプ 出力監視計	4	4
	安全注水ポンプ 出力監視計	1	1	—	—	安全注水ポンプ 出力監視計	4	4
	安全注水ポンプ 出力監視計	1	1	—	—	安全注水ポンプ 出力監視計	4	4
	安全注水ポンプ 出力監視計	1	1	—	—	安全注水ポンプ 出力監視計	4	4
	安全注水ポンプ 出力監視計	1	1	—	—	安全注水ポンプ 出力監視計	4	4
	安全注水ポンプ 出力監視計	1	1	—	—	安全注水ポンプ 出力監視計	4	4
	安全注水ポンプ 出力監視計	1	1	—	—	安全注水ポンプ 出力監視計	4	4
安全注水ポンプ 出力監視計	1	1	—	—	安全注水ポンプ 出力監視計	4	4	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	名称	監視の行ナー			代用行ナー			評価
		監視の分電 分電	監視の分電 分電	監視の分電 分電	監視の分電 分電	監視の分電 分電	監視の分電 分電	
監視	原子炉冷却水ポンプ 性能劣化監視計 (CWT)	3	0	—	—	原子炉冷却水ポンプ 性能劣化監視計 ポンプ集約計	4	4
	安全注水作業者 指示	—	—	—	—	原子炉冷却水ポンプ 性能劣化監視計 ポンプ集約計 (CRT)	2	0
	安全注水ポンプ 出力監視計	1	1	—	—	安全注水ポンプ 出力監視計	4	4
	安全注水ポンプ 出力監視計	1	1	—	—	安全注水ポンプ 出力監視計	4	4
	安全注水ポンプ 出力監視計	1	1	—	—	安全注水ポンプ 出力監視計	4	4
	安全注水ポンプ 出力監視計	1	1	—	—	安全注水ポンプ 出力監視計	4	4
	安全注水ポンプ 出力監視計	1	1	—	—	安全注水ポンプ 出力監視計	4	4
	安全注水ポンプ 出力監視計	1	1	—	—	安全注水ポンプ 出力監視計	4	4
	安全注水ポンプ 出力監視計	1	1	—	—	安全注水ポンプ 出力監視計	4	4
	安全注水ポンプ 出力監視計	1	1	—	—	安全注水ポンプ 出力監視計	4	4
安全注水ポンプ 出力監視計	1	1	—	—	安全注水ポンプ 出力監視計	4	4	

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

対応手順	項目	主要パラメータ			監視パラメータ			原因理由	名称	内蔵パラメータ			評価
		名称	単位	1/1000AM	単位	1/1000AM	単位			1/1000AM	評価	評価	
大飯原子力発電所3号炉 1.5.1.1.1 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 1.5.1.1.2 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 1.5.1.1.3 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 1.5.1.1.4 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視 項目	原子炉補助冷却系 圧力調整弁圧力 (CKT)	2	0	—	—	—	—	原子炉圧力調整弁 圧力調整弁圧力	3	3	3	—
		1次冷却回路圧力 調整弁圧力	4.0	0	—	—	—	—	1次冷却回路圧力 調整弁圧力	4.0	4.0	4.0	—
		1次冷却回路圧力 調整弁圧力	4.0	4	(5)	—	—	—	1次冷却回路圧力 調整弁圧力	4.0	4	(5)	—
		原子炉補助冷却系 圧力調整弁圧力 (CKT)	2	2	—	—	—	—	原子炉圧力調整弁 圧力調整弁圧力	3	3	3	—

※、サブヘビークロスの計装の表示数
 A/B、C、Dは当該メニューの表示数

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視パラメータ			監視パラメータ			監視パラメータ			相違理由	
	名称	単位	1/1000AM	名称	単位	1/1000AM	名称	単位	1/1000AM		
大飯原子力発電所3号炉 1.5.1.1.1 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 1.5.1.1.2 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 1.5.1.1.3 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 1.5.1.1.4 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	原子炉補助冷却系 圧力調整弁圧力 (CKT)	2	0	—	—	—	原子炉圧力調整弁 圧力調整弁圧力	3	3	3	—
	1次冷却回路圧力 調整弁圧力	4.0	0	—	—	—	1次冷却回路圧力 調整弁圧力	4.0	4.0	4.0	—
	1次冷却回路圧力 調整弁圧力	4.0	4	(5)	—	—	1次冷却回路圧力 調整弁圧力	4.0	4	(5)	—
	原子炉補助冷却系 圧力調整弁圧力 (CKT)	2	2	—	—	—	原子炉圧力調整弁 圧力調整弁圧力	3	3	3	—

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.5 最終レポートシナリオへ熟を転送するための手順等
 サポート系設備時の手順等

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

監視事項の監視項目

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

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

監視事項の監視項目

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

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

記号欄	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		詳細
		名称 (P/N/D/A/M)	取得 取得	取得 取得	取得 取得	取得 取得	取得 取得	取得 取得	取得 取得	
監視系	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視システム	000	0	0	0	0	0	0	監視システム
		監視システム	000	0	0	0	0	0	0	監視システム
		監視システム	000	0	0	0	0	0	0	監視システム
		監視システム	000	0	0	0	0	0	0	監視システム
監視系	サポート系故障時の手順等	監視システム	000	0	0	0	0	0	0	監視システム
		監視システム	000	0	0	0	0	0	0	監視システム
		監視システム	000	0	0	0	0	0	0	監視システム
		監視システム	000	0	0	0	0	0	0	監視システム

※、P/N/D/A/Mは監視システムの名称

女川原子力発電所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

記号欄	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		詳細
		名称 (P/N/D/A/M)	取得 取得	取得 取得	取得 取得	取得 取得	取得 取得	取得 取得	取得 取得	
監視系	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視システム	000	0	0	0	0	0	0	監視システム
		監視システム	000	0	0	0	0	0	0	監視システム
		監視システム	000	0	0	0	0	0	0	監視システム
		監視システム	000	0	0	0	0	0	0	監視システム
監視系	サポート系故障時の手順等	監視システム	000	0	0	0	0	0	0	監視システム
		監視システム	000	0	0	0	0	0	0	監視システム
		監視システム	000	0	0	0	0	0	0	監視システム
		監視システム	000	0	0	0	0	0	0	監視システム

※、P/N/D/A/Mは監視システムの名称