

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	内容	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視
	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視
	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視
	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視
炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視
	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視
	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視
	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視
	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視
	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視
	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視
炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視
	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視
	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視
	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
1.8.1 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
1.8.2 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
1.8.1 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
1.8.2 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項						
1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等						
項目	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	
炉心溶融下部冷却装置の監視事項 (女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容)	炉心溶融下部冷却装置の監視事項	1	1	1	1	
	炉心溶融下部冷却装置の監視事項	1	1	1	1	
	炉心溶融下部冷却装置の監視事項	1	1	1	1	
	炉心溶融下部冷却装置の監視事項	1	1	1	1	
	炉心溶融下部冷却装置の監視事項	1	1	1	1	
	炉心溶融下部冷却装置の監視事項	1	1	1	1	
	炉心溶融下部冷却装置の監視事項	1	1	1	1	
	炉心溶融下部冷却装置の監視事項	1	1	1	1	
	炉心溶融下部冷却装置の監視事項	1	1	1	1	
	炉心溶融下部冷却装置の監視事項	1	1	1	1	

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	
炉心溶融下部冷却装置の監視事項 (女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容)	炉心溶融下部冷却装置の監視事項	1	1	1	1	
	炉心溶融下部冷却装置の監視事項	1	1	1	1	
	炉心溶融下部冷却装置の監視事項	1	1	1	1	
	炉心溶融下部冷却装置の監視事項	1	1	1	1	
	炉心溶融下部冷却装置の監視事項	1	1	1	1	
	炉心溶融下部冷却装置の監視事項	1	1	1	1	
	炉心溶融下部冷却装置の監視事項	1	1	1	1	
	炉心溶融下部冷却装置の監視事項	1	1	1	1	
	炉心溶融下部冷却装置の監視事項	1	1	1	1	
	炉心溶融下部冷却装置の監視事項	1	1	1	1	

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	
炉心溶融下部冷却装置の監視事項 (女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容)	炉心溶融下部冷却装置の監視事項	1	1	1	1	
	炉心溶融下部冷却装置の監視事項	1	1	1	1	
	炉心溶融下部冷却装置の監視事項	1	1	1	1	
	炉心溶融下部冷却装置の監視事項	1	1	1	1	
	炉心溶融下部冷却装置の監視事項	1	1	1	1	
	炉心溶融下部冷却装置の監視事項	1	1	1	1	
	炉心溶融下部冷却装置の監視事項	1	1	1	1	
	炉心溶融下部冷却装置の監視事項	1	1	1	1	
	炉心溶融下部冷却装置の監視事項	1	1	1	1	
	炉心溶融下部冷却装置の監視事項	1	1	1	1	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	機器名	監視・ワンダー		監視・ワンダー		監視・ワンダー	監視・ワンダー	監視・ワンダー	監視・ワンダー	監視・ワンダー	監視・ワンダー	監視・ワンダー	監視・ワンダー
		監視	ワンダー	監視	ワンダー								
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	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

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目	監視	ワンダー	監視・ワンダー		監視・ワンダー	監視・ワンダー	監視・ワンダー	監視・ワンダー	監視・ワンダー	監視・ワンダー	監視・ワンダー	監視・ワンダー
				監視	ワンダー								
監視項目	監視項目	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	第1表 重大事故等対処に係る監視事項		第2表 重大事故等対処に係る監視事項		第3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
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
...

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	第1表 重大事故等対処に係る監視事項		第2表 重大事故等対処に係る監視事項		第3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
...

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を拾却するための手順等

項目	目的	監視員		監視員		監視員		監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
		監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員						
1.8.1 溶融炉心位置の監視 1.8.2 溶融炉心位置の監視 1.8.3 溶融炉心位置の監視	溶融炉心位置の監視	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
	溶融炉心位置の監視	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
1.8.4 溶融炉心位置の監視 1.8.5 溶融炉心位置の監視	溶融炉心位置の監視	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
	溶融炉心位置の監視	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
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を拾却するための手順等

項目	目的	監視員		監視員		監視員		監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
		監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員						
1.8.1 溶融炉心位置の監視 1.8.2 溶融炉心位置の監視	溶融炉心位置の監視	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
	溶融炉心位置の監視	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
1.8.4 溶融炉心位置の監視 1.8.5 溶融炉心位置の監視	溶融炉心位置の監視	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
	溶融炉心位置の監視	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

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

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

項目	内容	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		備考									
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段										
監視項目	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目								
		原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		監視項目							
		原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段			監視項目						
		原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段				監視項目					
		原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段					監視項目				
		原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段						監視項目			
		原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段							監視項目		
		原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段								監視項目	
		原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段									監視項目
		原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段									

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		備考								
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段									
監視項目	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	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									

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>大飯発電所3/4号炉</p>	<p>女川原子力発電所2号炉</p>	<p>泊発電所3号炉</p>	<p>相違理由</p>
<p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	

1.15 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)

Main comparison table with columns for power plant names (大飯発電所3/4号炉, 女川原子力発電所2号炉, 泊発電所3号炉) and discrepancy reasons (相違理由). Contains detailed technical comparison data.

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
I.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

Table for '重大事故等対処に係る監視事項' comparing monitoring procedures for different power plants.

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

Table for '重大事故等対処に係る監視事項' (continued) with detailed monitoring items and comparison data.

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																												
	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.8. 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.8. 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	<p>相違理由</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	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等																																																																					
		原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等																																																																				
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	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等																																																																					
		原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等																																																																				

1.15 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>1.5 原子炉格納容器下部の液面が中心水位より高くなること</p> <p>1.5.1 原子炉格納容器下部の液面が中心水位より高くなること</p> <p>1.5.1.1 原子炉格納容器下部の液面が中心水位より高くなること</p> <p>1.5.1.1.1 原子炉格納容器下部の液面が中心水位より高くなること</p> <p>1.5.1.1.1.1 原子炉格納容器下部の液面が中心水位より高くなること</p>																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">監視項目</th> <th rowspan="3">監視対象</th> <th colspan="4">監視項目の監視対象</th> <th colspan="4">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="3">監視項目の監視結果</th> <th rowspan="3">監視項目の監視体制</th> <th rowspan="3">監視項目の監視責任者</th> <th rowspan="3">監視項目の監視実施状況</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">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>原子炉格納容器下部の液面が中心水位より高くなること</td> <td>原子炉格納容器下部の液面</td> <td>監視項目</td> <td>監視対象</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視対象</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視対象</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視対象</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern, capturing the visual content of the table --> </tbody> </table>				監視項目	監視対象	監視項目の監視対象				監視項目の監視手段				監視項目の監視結果	監視項目の監視体制	監視項目の監視責任者	監視項目の監視実施状況	監視項目	監視対象	監視手段		監視手段		監視項目	監視対象	監視手段		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	原子炉格納容器下部の液面が中心水位より高くなること	原子炉格納容器下部の液面	監視項目	監視対象	監視手段	監視手段	監視項目	監視対象	監視手段	監視手段	監視項目	監視対象	監視手段	監視手段	監視項目	監視対象	監視手段	監視手段
監視項目	監視対象	監視項目の監視対象				監視項目の監視手段				監視項目の監視結果	監視項目の監視体制	監視項目の監視責任者	監視項目の監視実施状況																																				
		監視項目	監視対象			監視手段		監視手段										監視項目	監視対象	監視手段																													
				監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																										
原子炉格納容器下部の液面が中心水位より高くなること	原子炉格納容器下部の液面	監視項目	監視対象	監視手段	監視手段	監視項目	監視対象	監視手段	監視手段	監視項目	監視対象	監視手段	監視手段	監視項目	監視対象	監視手段	監視手段																																

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

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

大飯発電所3/4号炉	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 原子炉格納容器下部の液面検心を検知するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>異常</th> <th>警報</th> <th>検出</th> <th>異常</th> <th>警報</th> <th>検出</th> <th>異常</th> <th>警報</th> <th>検出</th> <th>異常</th> <th>警報</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>格納容器下部の液面検心</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の液面検心</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の液面検心</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の液面検心</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の液面検心</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の液面検心</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の液面検心</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の液面検心</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の液面検心</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の液面検心</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の液面検心</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目			監視項目			監視項目			監視項目			検出	異常	警報	検出	異常	警報	検出	異常	警報	検出	異常	警報	監視項目	格納容器下部の液面検心	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	格納容器下部の液面検心	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	格納容器下部の液面検心	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	格納容器下部の液面検心	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	格納容器下部の液面検心	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	格納容器下部の液面検心	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	格納容器下部の液面検心	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	格納容器下部の液面検心	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	格納容器下部の液面検心	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	格納容器下部の液面検心	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	格納容器下部の液面検心	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	
項目	内容	監視項目			監視項目			監視項目			監視項目																																																																																																																																																																		
		検出	異常	警報	検出	異常	警報	検出	異常	警報	検出	異常	警報																																																																																																																																																																
監視項目	格納容器下部の液面検心	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4																																																																																																																																																																
	格納容器下部の液面検心	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4																																																																																																																																																																
	格納容器下部の液面検心	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4																																																																																																																																																																
	格納容器下部の液面検心	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4																																																																																																																																																																
	格納容器下部の液面検心	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4																																																																																																																																																																
	格納容器下部の液面検心	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4																																																																																																																																																																
	格納容器下部の液面検心	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4																																																																																																																																																																
	格納容器下部の液面検心	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4																																																																																																																																																																
	格納容器下部の液面検心	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4																																																																																																																																																																
	格納容器下部の液面検心	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4																																																																																																																																																																
格納容器下部の液面検心	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4																																																																																																																																																																	

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.8 原子炉格納容器下部の温度が急冷部となるための手順等																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">大飯発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>内容</th> <th>項目名</th> <th>内容</th> <th>項目名</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td>格納容器下部温度監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	項目名	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	項目名	内容	項目名	内容	項目名	内容	監視項目	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視		格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視		格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視		監視項目	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視		格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視		格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	
項目	項目名	大飯発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																										
		項目名	内容	項目名	内容	項目名	内容																																																													
監視項目	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視																																																													
	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視																																																													
	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視																																																													
監視項目	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視																																																													
	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視																																																													
	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視	格納容器下部温度監視																																																													

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																										
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>																																																																																																																											
<p>監視用パラメータ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">計装名称</th> <th colspan="2">監視用パラメータの取得方法</th> <th rowspan="2">監視用パラメータの取得場所</th> <th rowspan="2">監視用パラメータの取得条件</th> <th colspan="2">監視用パラメータの取得精度</th> <th rowspan="2">監視用パラメータの取得単位</th> <th rowspan="2">監視用パラメータの取得範囲</th> <th rowspan="2">監視用パラメータの取得周波数</th> <th rowspan="2">監視用パラメータの取得時間</th> <th rowspan="2">監視用パラメータの取得遅延時間</th> <th rowspan="2">監視用パラメータの取得信頼性</th> </tr> <tr> <th>取得方法</th> <th>取得精度</th> <th>取得精度</th> <th>取得精度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視用パラメータ</td> <td rowspan="2">格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視用パラメータ</td> <td>圧力</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> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> <tr> <td>温度</td> <td>0.1℃</td> <td>0.1℃</td> <td>0.1℃</td> <td>0.1℃</td> <td>0.1℃</td> <td>0.1℃</td> <td>0.1℃</td> <td>0.1℃</td> <td>0.1℃</td> <td>0.1℃</td> <td>0.1℃</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視用パラメータ</td> <td rowspan="2">格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視用パラメータ</td> <td>水位</td> <td>0.1 m</td> <td>0.1 m</td> <td>0.1 m</td> <td>0.1 m</td> <td>0.1 m</td> <td>0.1 m</td> <td>0.1 m</td> <td>0.1 m</td> <td>0.1 m</td> <td>0.1 m</td> <td>0.1 m</td> </tr> <tr> <td>流量</td> <td>0.1 t/h</td> <td>0.1 t/h</td> <td>0.1 t/h</td> <td>0.1 t/h</td> <td>0.1 t/h</td> <td>0.1 t/h</td> <td>0.1 t/h</td> <td>0.1 t/h</td> <td>0.1 t/h</td> <td>0.1 t/h</td> <td>0.1 t/h</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視用パラメータ</td> <td rowspan="2">格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視用パラメータ</td> <td>圧力</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> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> <tr> <td>温度</td> <td>0.1℃</td> <td>0.1℃</td> <td>0.1℃</td> <td>0.1℃</td> <td>0.1℃</td> <td>0.1℃</td> <td>0.1℃</td> <td>0.1℃</td> <td>0.1℃</td> <td>0.1℃</td> <td>0.1℃</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視用パラメータ</td> <td rowspan="2">格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視用パラメータ</td> <td>水位</td> <td>0.1 m</td> <td>0.1 m</td> <td>0.1 m</td> <td>0.1 m</td> <td>0.1 m</td> <td>0.1 m</td> <td>0.1 m</td> <td>0.1 m</td> <td>0.1 m</td> <td>0.1 m</td> <td>0.1 m</td> </tr> <tr> <td>流量</td> <td>0.1 t/h</td> <td>0.1 t/h</td> <td>0.1 t/h</td> <td>0.1 t/h</td> <td>0.1 t/h</td> <td>0.1 t/h</td> <td>0.1 t/h</td> <td>0.1 t/h</td> <td>0.1 t/h</td> <td>0.1 t/h</td> <td>0.1 t/h</td> </tr> </tbody> </table>				項目	計装名称	監視用パラメータの取得方法		監視用パラメータの取得場所	監視用パラメータの取得条件	監視用パラメータの取得精度		監視用パラメータの取得単位	監視用パラメータの取得範囲	監視用パラメータの取得周波数	監視用パラメータの取得時間	監視用パラメータの取得遅延時間	監視用パラメータの取得信頼性	取得方法	取得精度	取得精度	取得精度	監視用パラメータ	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視用パラメータ	圧力	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	温度	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	監視用パラメータ	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視用パラメータ	水位	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m	流量	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h	監視用パラメータ	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視用パラメータ	圧力	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	温度	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	監視用パラメータ	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視用パラメータ	水位	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m	流量	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h
項目	計装名称	監視用パラメータの取得方法				監視用パラメータの取得場所	監視用パラメータの取得条件			監視用パラメータの取得精度								監視用パラメータの取得単位	監視用パラメータの取得範囲	監視用パラメータの取得周波数	監視用パラメータの取得時間			監視用パラメータの取得遅延時間	監視用パラメータの取得信頼性																																																																																																				
		取得方法	取得精度	取得精度	取得精度																																																																																																																								
監視用パラメータ	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視用パラメータ	圧力	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa																																																																																																																
		温度	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃																																																																																																																
監視用パラメータ	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視用パラメータ	水位	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m																																																																																																																
		流量	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h																																																																																																																
監視用パラメータ	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視用パラメータ	圧力	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa																																																																																																																
		温度	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃	0.1℃																																																																																																																
監視用パラメータ	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための監視用パラメータ	水位	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m	0.1 m																																																																																																																
		流量	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h	0.1 t/h																																																																																																																

1.15 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

表1.15 原子炉異常検知装置に関する関係中心を点検するための手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	女川2号炉		泊3号炉		相違理由
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
炉内異常	炉内温度監視	1	1	1	1	
	炉内圧力監視	1	1	1	1	
	炉内水位監視	1	1	1	1	
	炉内流量監視	1	1	1	1	
炉外異常	炉外温度監視	1	1	1	1	
	炉外圧力監視	1	1	1	1	
	炉外水位監視	1	1	1	1	
	炉外流量監視	1	1	1	1	
冷却系異常	冷却系温度監視	1	1	1	1	
	冷却系圧力監視	1	1	1	1	
	冷却系水位監視	1	1	1	1	
	冷却系流量監視	1	1	1	1	
安全系異常	安全系温度監視	1	1	1	1	
	安全系圧力監視	1	1	1	1	
	安全系水位監視	1	1	1	1	
	安全系流量監視	1	1	1	1	

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																	
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための手順等</p>																																																																																																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">大飯発電所3/4号炉</th> <th colspan="4">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="4">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>体制</th> <th>その他</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>体制</th> <th>その他</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>体制</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1) 原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための手順等 2) 原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための手順等 3) 原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための手順等 4) 原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための手順等 5) 原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための手順等 6) 原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための手順等 7) 原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための手順等 8) 原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための手順等 9) 原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための手順等 10) 原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための手順等 </td> <td>設備</td> <td>原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための設備</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運用</td> <td>原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための運用</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>体制</td> <td>原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための体制</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するためのその他</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備</td> <td>原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための設備</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運用</td> <td>原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための運用</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>体制</td> <td>原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための体制</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するためのその他</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>設備</td> <td>原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための設備</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運用</td> <td>原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための運用</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大飯発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由	設備	運用	体制	その他	設備	運用	体制	その他	設備	運用	体制	その他	1) 原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための手順等 2) 原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための手順等 3) 原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための手順等 4) 原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための手順等 5) 原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための手順等 6) 原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための手順等 7) 原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための手順等 8) 原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための手順等 9) 原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための手順等 10) 原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための手順等	設備	原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための設備	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり		運用	原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための運用	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり		体制	原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための体制	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり		その他	原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するためのその他	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり		設備	原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための設備	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり		運用	原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための運用	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり		体制	原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための体制	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり		その他	原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するためのその他	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり		設備	原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための設備	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり		運用	原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための運用	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	
項目	内容	大飯発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由																																																																																																																																																																						
		設備	運用	体制	その他	設備	運用	体制	その他	設備	運用	体制	その他																																																																																																																																																																							
1) 原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための手順等 2) 原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための手順等 3) 原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための手順等 4) 原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための手順等 5) 原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための手順等 6) 原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための手順等 7) 原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための手順等 8) 原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための手順等 9) 原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための手順等 10) 原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための手順等	設備	原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための設備	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																																							
	運用	原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための運用	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																																						
	体制	原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための体制	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																																						
	その他	原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するためのその他	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																																						
	設備	原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための設備	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																																						
	運用	原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための運用	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																																						
	体制	原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための体制	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																																						
	その他	原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するためのその他	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																																						
	設備	原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための設備	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																																						
	運用	原子炉格納容器下部の冷媒炉心を冷却するための運用	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																																																																																																																																						

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																														
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.8 原子炉格納容器下部の感温探心を冷卻するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">目的</th> <th rowspan="2">対象機器</th> <th rowspan="2">計装機能 (1) 計装機能</th> <th colspan="2">監視項目 (2) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (3) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (4) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (5) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (6) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (7) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (8) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (9) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (10) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (11) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (12) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (13) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (14) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (15) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (16) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (17) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (18) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (19) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (20) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (21) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (22) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (23) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (24) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (25) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (26) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (27) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (28) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (29) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (30) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (31) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (32) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (33) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (34) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (35) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (36) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (37) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (38) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (39) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (40) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (41) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (42) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (43) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (44) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (45) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (46) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (47) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (48) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (49) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (50) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (51) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (52) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (53) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (54) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (55) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (56) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (57) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (58) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (59) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (60) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (61) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (62) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (63) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (64) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (65) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (66) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (67) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (68) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (69) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (70) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (71) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (72) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (73) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (74) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (75) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (76) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (77) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (78) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (79) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (80) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (81) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (82) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (83) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (84) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (85) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (86) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (87) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (88) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (89) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (90) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (91) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (92) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (93) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (94) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (95) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (96) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (97) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (98) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (99) 監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目 (100) 監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目 (1) 監視項目</th> <th>監視項目 (2) 監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td> <p>監視項目 (1) 監視項目</p> <p>監視項目 (2) 監視項目</p> <p>監視項目 (3) 監視項目</p> <p>監視項目 (4) 監視項目</p> <p>監視項目 (5) 監視項目</p> <p>監視項目 (6) 監視項目</p> <p>監視項目 (7) 監視項目</p> <p>監視項目 (8) 監視項目</p> <p>監視項目 (9) 監視項目</p> <p>監視項目 (10) 監視項目</p> <p>監視項目 (11) 監視項目</p> <p>監視項目 (12) 監視項目</p> <p>監視項目 (13) 監視項目</p> <p>監視項目 (14) 監視項目</p> <p>監視項目 (15) 監視項目</p> <p>監視項目 (16) 監視項目</p> <p>監視項目 (17) 監視項目</p> <p>監視項目 (18) 監視項目</p> <p>監視項目 (19) 監視項目</p> <p>監視項目 (20) 監視項目</p> <p>監視項目 (21) 監視項目</p> <p>監視項目 (22) 監視項目</p> <p>監視項目 (23) 監視項目</p> <p>監視項目 (24) 監視項目</p> <p>監視項目 (25) 監視項目</p> <p>監視項目 (26) 監視項目</p> <p>監視項目 (27) 監視項目</p> <p>監視項目 (28) 監視項目</p> <p>監視項目 (29) 監視項目</p> <p>監視項目 (30) 監視項目</p> <p>監視項目 (31) 監視項目</p> <p>監視項目 (32) 監視項目</p> <p>監視項目 (33) 監視項目</p> <p>監視項目 (34) 監視項目</p> <p>監視項目 (35) 監視項目</p> <p>監視項目 (36) 監視項目</p> <p>監視項目 (37) 監視項目</p> <p>監視項目 (38) 監視項目</p> <p>監視項目 (39) 監視項目</p> <p>監視項目 (40) 監視項目</p> <p>監視項目 (41) 監視項目</p> <p>監視項目 (42) 監視項目</p> <p>監視項目 (43) 監視項目</p> <p>監視項目 (44) 監視項目</p> <p>監視項目 (45) 監視項目</p> <p>監視項目 (46) 監視項目</p> <p>監視項目 (47) 監視項目</p> <p>監視項目 (48) 監視項目</p> <p>監視項目 (49) 監視項目</p> <p>監視項目 (50) 監視項目</p> <p>監視項目 (51) 監視項目</p> <p>監視項目 (52) 監視項目</p> <p>監視項目 (53) 監視項目</p> <p>監視項目 (54) 監視項目</p> <p>監視項目 (55) 監視項目</p> <p>監視項目 (56) 監視項目</p> <p>監視項目 (57) 監視項目</p> <p>監視項目 (58) 監視項目</p> <p>監視項目 (59) 監視項目</p> <p>監視項目 (60) 監視項目</p> <p>監視項目 (61) 監視項目</p> <p>監視項目 (62) 監視項目</p> <p>監視項目 (63) 監視項目</p> <p>監視項目 (64) 監視項目</p> <p>監視項目 (65) 監視項目</p> <p>監視項目 (66) 監視項目</p> <p>監視項目 (67) 監視項目</p> <p>監視項目 (68) 監視項目</p> <p>監視項目 (69) 監視項目</p> <p>監視項目 (70) 監視項目</p> <p>監視項目 (71) 監視項目</p> <p>監視項目 (72) 監視項目</p> <p>監視項目 (73) 監視項目</p> <p>監視項目 (74) 監視項目</p> <p>監視項目 (75) 監視項目</p> <p>監視項目 (76) 監視項目</p> <p>監視項目 (77) 監視項目</p> <p>監視項目 (78) 監視項目</p> <p>監視項目 (79) 監視項目</p> <p>監視項目 (80) 監視項目</p> <p>監視項目 (81) 監視項目</p> <p>監視項目 (82) 監視項目</p> <p>監視項目 (83) 監視項目</p> <p>監視項目 (84) 監視項目</p> <p>監視項目 (85) 監視項目</p> <p>監視項目 (86) 監視項目</p> <p>監視項目 (87) 監視項目</p> <p>監視項目 (88) 監視項目</p> <p>監視項目 (89) 監視項目</p> <p>監視項目 (90) 監視項目</p> <p>監視項目 (91) 監視項目</p> <p>監視項目 (92) 監視項目</p> <p>監視項目 (93) 監視項目</p> <p>監視項目 (94) 監視項目</p> <p>監視項目 (95) 監視項目</p> <p>監視項目 (96) 監視項目</p> <p>監視項目 (97) 監視項目</p> <p>監視項目 (98) 監視項目</p> <p>監視項目 (99) 監視項目</p> <p>監視項目 (100) 監視項目</p> </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	目的	対象機器	計装機能 (1) 計装機能	監視項目 (2) 監視項目		監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (5) 監視項目	監視項目 (6) 監視項目	監視項目 (7) 監視項目	監視項目 (8) 監視項目	監視項目 (9) 監視項目	監視項目 (10) 監視項目	監視項目 (11) 監視項目	監視項目 (12) 監視項目	監視項目 (13) 監視項目	監視項目 (14) 監視項目	監視項目 (15) 監視項目	監視項目 (16) 監視項目	監視項目 (17) 監視項目	監視項目 (18) 監視項目	監視項目 (19) 監視項目	監視項目 (20) 監視項目	監視項目 (21) 監視項目	監視項目 (22) 監視項目	監視項目 (23) 監視項目	監視項目 (24) 監視項目	監視項目 (25) 監視項目	監視項目 (26) 監視項目	監視項目 (27) 監視項目	監視項目 (28) 監視項目	監視項目 (29) 監視項目	監視項目 (30) 監視項目	監視項目 (31) 監視項目	監視項目 (32) 監視項目	監視項目 (33) 監視項目	監視項目 (34) 監視項目	監視項目 (35) 監視項目	監視項目 (36) 監視項目	監視項目 (37) 監視項目	監視項目 (38) 監視項目	監視項目 (39) 監視項目	監視項目 (40) 監視項目	監視項目 (41) 監視項目	監視項目 (42) 監視項目	監視項目 (43) 監視項目	監視項目 (44) 監視項目	監視項目 (45) 監視項目	監視項目 (46) 監視項目	監視項目 (47) 監視項目	監視項目 (48) 監視項目	監視項目 (49) 監視項目	監視項目 (50) 監視項目	監視項目 (51) 監視項目	監視項目 (52) 監視項目	監視項目 (53) 監視項目	監視項目 (54) 監視項目	監視項目 (55) 監視項目	監視項目 (56) 監視項目	監視項目 (57) 監視項目	監視項目 (58) 監視項目	監視項目 (59) 監視項目	監視項目 (60) 監視項目	監視項目 (61) 監視項目	監視項目 (62) 監視項目	監視項目 (63) 監視項目	監視項目 (64) 監視項目	監視項目 (65) 監視項目	監視項目 (66) 監視項目	監視項目 (67) 監視項目	監視項目 (68) 監視項目	監視項目 (69) 監視項目	監視項目 (70) 監視項目	監視項目 (71) 監視項目	監視項目 (72) 監視項目	監視項目 (73) 監視項目	監視項目 (74) 監視項目	監視項目 (75) 監視項目	監視項目 (76) 監視項目	監視項目 (77) 監視項目	監視項目 (78) 監視項目	監視項目 (79) 監視項目	監視項目 (80) 監視項目	監視項目 (81) 監視項目	監視項目 (82) 監視項目	監視項目 (83) 監視項目	監視項目 (84) 監視項目	監視項目 (85) 監視項目	監視項目 (86) 監視項目	監視項目 (87) 監視項目	監視項目 (88) 監視項目	監視項目 (89) 監視項目	監視項目 (90) 監視項目	監視項目 (91) 監視項目	監視項目 (92) 監視項目	監視項目 (93) 監視項目	監視項目 (94) 監視項目	監視項目 (95) 監視項目	監視項目 (96) 監視項目	監視項目 (97) 監視項目	監視項目 (98) 監視項目	監視項目 (99) 監視項目	監視項目 (100) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目			<p>監視項目 (1) 監視項目</p> <p>監視項目 (2) 監視項目</p> <p>監視項目 (3) 監視項目</p> <p>監視項目 (4) 監視項目</p> <p>監視項目 (5) 監視項目</p> <p>監視項目 (6) 監視項目</p> <p>監視項目 (7) 監視項目</p> <p>監視項目 (8) 監視項目</p> <p>監視項目 (9) 監視項目</p> <p>監視項目 (10) 監視項目</p> <p>監視項目 (11) 監視項目</p> <p>監視項目 (12) 監視項目</p> <p>監視項目 (13) 監視項目</p> <p>監視項目 (14) 監視項目</p> <p>監視項目 (15) 監視項目</p> <p>監視項目 (16) 監視項目</p> <p>監視項目 (17) 監視項目</p> <p>監視項目 (18) 監視項目</p> <p>監視項目 (19) 監視項目</p> <p>監視項目 (20) 監視項目</p> <p>監視項目 (21) 監視項目</p> <p>監視項目 (22) 監視項目</p> <p>監視項目 (23) 監視項目</p> <p>監視項目 (24) 監視項目</p> <p>監視項目 (25) 監視項目</p> <p>監視項目 (26) 監視項目</p> <p>監視項目 (27) 監視項目</p> <p>監視項目 (28) 監視項目</p> <p>監視項目 (29) 監視項目</p> <p>監視項目 (30) 監視項目</p> <p>監視項目 (31) 監視項目</p> <p>監視項目 (32) 監視項目</p> <p>監視項目 (33) 監視項目</p> <p>監視項目 (34) 監視項目</p> <p>監視項目 (35) 監視項目</p> <p>監視項目 (36) 監視項目</p> <p>監視項目 (37) 監視項目</p> <p>監視項目 (38) 監視項目</p> <p>監視項目 (39) 監視項目</p> <p>監視項目 (40) 監視項目</p> <p>監視項目 (41) 監視項目</p> <p>監視項目 (42) 監視項目</p> <p>監視項目 (43) 監視項目</p> <p>監視項目 (44) 監視項目</p> <p>監視項目 (45) 監視項目</p> <p>監視項目 (46) 監視項目</p> <p>監視項目 (47) 監視項目</p> <p>監視項目 (48) 監視項目</p> <p>監視項目 (49) 監視項目</p> <p>監視項目 (50) 監視項目</p> <p>監視項目 (51) 監視項目</p> <p>監視項目 (52) 監視項目</p> <p>監視項目 (53) 監視項目</p> <p>監視項目 (54) 監視項目</p> <p>監視項目 (55) 監視項目</p> <p>監視項目 (56) 監視項目</p> <p>監視項目 (57) 監視項目</p> <p>監視項目 (58) 監視項目</p> <p>監視項目 (59) 監視項目</p> <p>監視項目 (60) 監視項目</p> <p>監視項目 (61) 監視項目</p> <p>監視項目 (62) 監視項目</p> <p>監視項目 (63) 監視項目</p> <p>監視項目 (64) 監視項目</p> <p>監視項目 (65) 監視項目</p> <p>監視項目 (66) 監視項目</p> <p>監視項目 (67) 監視項目</p> <p>監視項目 (68) 監視項目</p> <p>監視項目 (69) 監視項目</p> <p>監視項目 (70) 監視項目</p> <p>監視項目 (71) 監視項目</p> <p>監視項目 (72) 監視項目</p> <p>監視項目 (73) 監視項目</p> <p>監視項目 (74) 監視項目</p> <p>監視項目 (75) 監視項目</p> <p>監視項目 (76) 監視項目</p> <p>監視項目 (77) 監視項目</p> <p>監視項目 (78) 監視項目</p> <p>監視項目 (79) 監視項目</p> <p>監視項目 (80) 監視項目</p> <p>監視項目 (81) 監視項目</p> <p>監視項目 (82) 監視項目</p> <p>監視項目 (83) 監視項目</p> <p>監視項目 (84) 監視項目</p> <p>監視項目 (85) 監視項目</p> <p>監視項目 (86) 監視項目</p> <p>監視項目 (87) 監視項目</p> <p>監視項目 (88) 監視項目</p> <p>監視項目 (89) 監視項目</p> <p>監視項目 (90) 監視項目</p> <p>監視項目 (91) 監視項目</p> <p>監視項目 (92) 監視項目</p> <p>監視項目 (93) 監視項目</p> <p>監視項目 (94) 監視項目</p> <p>監視項目 (95) 監視項目</p> <p>監視項目 (96) 監視項目</p> <p>監視項目 (97) 監視項目</p> <p>監視項目 (98) 監視項目</p> <p>監視項目 (99) 監視項目</p> <p>監視項目 (100) 監視項目</p>		
項目	目的	対象機器					計装機能 (1) 計装機能	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 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目																																																																																																													
		<p>監視項目 (1) 監視項目</p> <p>監視項目 (2) 監視項目</p> <p>監視項目 (3) 監視項目</p> <p>監視項目 (4) 監視項目</p> <p>監視項目 (5) 監視項目</p> <p>監視項目 (6) 監視項目</p> <p>監視項目 (7) 監視項目</p> <p>監視項目 (8) 監視項目</p> <p>監視項目 (9) 監視項目</p> <p>監視項目 (10) 監視項目</p> <p>監視項目 (11) 監視項目</p> <p>監視項目 (12) 監視項目</p> <p>監視項目 (13) 監視項目</p> <p>監視項目 (14) 監視項目</p> <p>監視項目 (15) 監視項目</p> <p>監視項目 (16) 監視項目</p> <p>監視項目 (17) 監視項目</p> <p>監視項目 (18) 監視項目</p> <p>監視項目 (19) 監視項目</p> <p>監視項目 (20) 監視項目</p> <p>監視項目 (21) 監視項目</p> <p>監視項目 (22) 監視項目</p> <p>監視項目 (23) 監視項目</p> <p>監視項目 (24) 監視項目</p> <p>監視項目 (25) 監視項目</p> <p>監視項目 (26) 監視項目</p> <p>監視項目 (27) 監視項目</p> <p>監視項目 (28) 監視項目</p> <p>監視項目 (29) 監視項目</p> <p>監視項目 (30) 監視項目</p> <p>監視項目 (31) 監視項目</p> <p>監視項目 (32) 監視項目</p> <p>監視項目 (33) 監視項目</p> <p>監視項目 (34) 監視項目</p> <p>監視項目 (35) 監視項目</p> <p>監視項目 (36) 監視項目</p> <p>監視項目 (37) 監視項目</p> <p>監視項目 (38) 監視項目</p> <p>監視項目 (39) 監視項目</p> <p>監視項目 (40) 監視項目</p> <p>監視項目 (41) 監視項目</p> <p>監視項目 (42) 監視項目</p> <p>監視項目 (43) 監視項目</p> <p>監視項目 (44) 監視項目</p> <p>監視項目 (45) 監視項目</p> <p>監視項目 (46) 監視項目</p> <p>監視項目 (47) 監視項目</p> <p>監視項目 (48) 監視項目</p> <p>監視項目 (49) 監視項目</p> <p>監視項目 (50) 監視項目</p> <p>監視項目 (51) 監視項目</p> <p>監視項目 (52) 監視項目</p> <p>監視項目 (53) 監視項目</p> <p>監視項目 (54) 監視項目</p> <p>監視項目 (55) 監視項目</p> <p>監視項目 (56) 監視項目</p> <p>監視項目 (57) 監視項目</p> <p>監視項目 (58) 監視項目</p> <p>監視項目 (59) 監視項目</p> <p>監視項目 (60) 監視項目</p> <p>監視項目 (61) 監視項目</p> <p>監視項目 (62) 監視項目</p> <p>監視項目 (63) 監視項目</p> <p>監視項目 (64) 監視項目</p> <p>監視項目 (65) 監視項目</p> <p>監視項目 (66) 監視項目</p> <p>監視項目 (67) 監視項目</p> <p>監視項目 (68) 監視項目</p> <p>監視項目 (69) 監視項目</p> <p>監視項目 (70) 監視項目</p> <p>監視項目 (71) 監視項目</p> <p>監視項目 (72) 監視項目</p> <p>監視項目 (73) 監視項目</p> <p>監視項目 (74) 監視項目</p> <p>監視項目 (75) 監視項目</p> <p>監視項目 (76) 監視項目</p> <p>監視項目 (77) 監視項目</p> <p>監視項目 (78) 監視項目</p> <p>監視項目 (79) 監視項目</p> <p>監視項目 (80) 監視項目</p> <p>監視項目 (81) 監視項目</p> <p>監視項目 (82) 監視項目</p> <p>監視項目 (83) 監視項目</p> <p>監視項目 (84) 監視項目</p> <p>監視項目 (85) 監視項目</p> <p>監視項目 (86) 監視項目</p> <p>監視項目 (87) 監視項目</p> <p>監視項目 (88) 監視項目</p> <p>監視項目 (89) 監視項目</p> <p>監視項目 (90) 監視項目</p> <p>監視項目 (91) 監視項目</p> <p>監視項目 (92) 監視項目</p> <p>監視項目 (93) 監視項目</p> <p>監視項目 (94) 監視項目</p> <p>監視項目 (95) 監視項目</p> <p>監視項目 (96) 監視項目</p> <p>監視項目 (97) 監視項目</p> <p>監視項目 (98) 監視項目</p> <p>監視項目 (99) 監視項目</p> <p>監視項目 (100) 監視項目</p>																																																																																																															

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

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

大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	
項目 注記事項 (注) 原本を用いた作業票に 関係者承認書による署名が 管理上の注意	計装名称 (1) 計装位置 計装名称 (2) 計装位置	計装名称 (1) 計装位置 計装名称 (2) 計装位置	計装名称 (1) 計装位置 計装名称 (2) 計装位置	計装名称 (1) 計装位置 計装名称 (2) 計装位置		計装名称 (1) 計装位置 計装名称 (2) 計装位置	
				計装名称 (1) 計装位置 計装名称 (2) 計装位置	計装名称 (1) 計装位置 計装名称 (2) 計装位置	計装名称 (1) 計装位置 計装名称 (2) 計装位置	計装名称 (1) 計装位置 計装名称 (2) 計装位置

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	計装名称		計装名称		計装名称		計装名称		計装名称
	(1) 計装位置	(2) 計装位置	(1) 計装位置	(2) 計装位置	(1) 計装位置	(2) 計装位置	(1) 計装位置	(2) 計装位置	
(注) 原本を用いた作業票に 関係者承認書による署名が 管理上の注意	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称
	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称	計装名称

※、サブメニューの設置の相違
 ※注1：サブメニューの設置

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉	
---------	--

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

表 1-1 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視
		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	
炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視
		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	
炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視
		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	
炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視
		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																															
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8. 原子炉格納容器上部の液面が心を余裕するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">注</th> <th rowspan="2">設備</th> <th rowspan="2">仕様</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">監視装置の構成</th> <th rowspan="2">監視装置の設置場所</th> </tr> <tr> <th>計装数 (1/炉内計)</th> <th>計装名</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の構成</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="4">格納容器上部の液面</td> <td rowspan="4">監視項目: 格納容器上部の液面</td> <td>3</td> <td>液面</td> <td>監視項目: 格納容器上部の液面</td> <td>監視手段: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置の構成: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置の構成: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>液面</td> <td>監視項目: 格納容器上部の液面</td> <td>監視手段: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置の構成: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置の構成: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>液面</td> <td>監視項目: 格納容器上部の液面</td> <td>監視手段: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置の構成: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置の構成: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>液面</td> <td>監視項目: 格納容器上部の液面</td> <td>監視手段: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置の構成: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置の構成: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="4">格納容器上部の液面</td> <td rowspan="4">監視項目: 格納容器上部の液面</td> <td>3</td> <td>液面</td> <td>監視項目: 格納容器上部の液面</td> <td>監視手段: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置の構成: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置の構成: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>液面</td> <td>監視項目: 格納容器上部の液面</td> <td>監視手段: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置の構成: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置の構成: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>液面</td> <td>監視項目: 格納容器上部の液面</td> <td>監視手段: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置の構成: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置の構成: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>液面</td> <td>監視項目: 格納容器上部の液面</td> <td>監視手段: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置の構成: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置の構成: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4"></td> <td rowspan="4">格納容器上部の液面</td> <td rowspan="4">監視項目: 格納容器上部の液面</td> <td>3</td> <td>液面</td> <td>監視項目: 格納容器上部の液面</td> <td>監視手段: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置の構成: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置の構成: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>液面</td> <td>監視項目: 格納容器上部の液面</td> <td>監視手段: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置の構成: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置の構成: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>液面</td> <td>監視項目: 格納容器上部の液面</td> <td>監視手段: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置の構成: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置の構成: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>液面</td> <td>監視項目: 格納容器上部の液面</td> <td>監視手段: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置の構成: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置の構成: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> <td>監視装置: 監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	項目	注	設備	仕様	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の構成		監視装置の設置場所	計装数 (1/炉内計)	計装名	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の構成	監視項目		格納容器上部の液面	監視項目: 格納容器上部の液面	3	液面	監視項目: 格納容器上部の液面	監視手段: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置	2	液面	監視項目: 格納容器上部の液面	監視手段: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置	4	液面	監視項目: 格納容器上部の液面	監視手段: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置	7	液面	監視項目: 格納容器上部の液面	監視手段: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視項目		格納容器上部の液面	監視項目: 格納容器上部の液面	3	液面	監視項目: 格納容器上部の液面	監視手段: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置	2	液面	監視項目: 格納容器上部の液面	監視手段: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置	4	液面	監視項目: 格納容器上部の液面	監視手段: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置	7	液面	監視項目: 格納容器上部の液面	監視手段: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視項目		格納容器上部の液面	監視項目: 格納容器上部の液面	3	液面	監視項目: 格納容器上部の液面	監視手段: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置	2	液面	監視項目: 格納容器上部の液面	監視手段: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置	4	液面	監視項目: 格納容器上部の液面	監視手段: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置	7	液面	監視項目: 格納容器上部の液面	監視手段: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	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	注	設備					仕様	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の構成		監視装置の設置場所																																																																																																																																																		
			計装数 (1/炉内計)	計装名	監視項目	監視手段		監視装置	監視装置の構成																																																																																																																																																									
監視項目		格納容器上部の液面	監視項目: 格納容器上部の液面	3	液面	監視項目: 格納容器上部の液面	監視手段: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置																																																																																																																																																					
				2	液面	監視項目: 格納容器上部の液面	監視手段: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置																																																																																																																																																					
				4	液面	監視項目: 格納容器上部の液面	監視手段: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置																																																																																																																																																				
				7	液面	監視項目: 格納容器上部の液面	監視手段: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置																																																																																																																																																				
監視項目		格納容器上部の液面	監視項目: 格納容器上部の液面	3	液面	監視項目: 格納容器上部の液面	監視手段: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置																																																																																																																																																					
				2	液面	監視項目: 格納容器上部の液面	監視手段: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置																																																																																																																																																				
				4	液面	監視項目: 格納容器上部の液面	監視手段: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置																																																																																																																																																				
				7	液面	監視項目: 格納容器上部の液面	監視手段: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置																																																																																																																																																				
監視項目		格納容器上部の液面	監視項目: 格納容器上部の液面	3	液面	監視項目: 格納容器上部の液面	監視手段: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置																																																																																																																																																					
				2	液面	監視項目: 格納容器上部の液面	監視手段: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置																																																																																																																																																				
				4	液面	監視項目: 格納容器上部の液面	監視手段: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置: 監視装置																																																																																																																																																				
				7	液面	監視項目: 格納容器上部の液面	監視手段: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	監視装置: 監視装置	監視装置の構成: 監視装置	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>1.8 原子炉格納容器下部の液面中心を管理するための手順等</p>																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">格納容器下部の液面中心</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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="3">格納容器下部の液面中心を監視する。監視項目は、格納容器下部の液面中心である。</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器下部の液面中心	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器下部の液面中心を監視する。監視項目は、格納容器下部の液面中心である。	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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		備考																																																					
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																								
監視項目	格納容器下部の液面中心	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器下部の液面中心を監視する。監視項目は、格納容器下部の液面中心である。																																																							
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																								
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																								

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																											
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.8 原子炉格納容器下部の液面中心を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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">監視項目</td> <td>格納容器下部の液面中心</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>格納容器下部の液面中心</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>1.8.1 原子炉格納容器下部の液面中心を抑制するための手順等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	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	格納容器下部の液面中心	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		格納容器下部の液面中心	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		備考	1.8.1 原子炉格納容器下部の液面中心を抑制するための手順等												
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																					
監視項目	格納容器下部の液面中心	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																			
	格納容器下部の液面中心	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																			
備考	1.8.1 原子炉格納容器下部の液面中心を抑制するための手順等																																																													

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

1.9 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等
 水素濃度低減のための手順等

項目	主要パラメータ			監視パラメータ			代替パラメータ			特記
	名称	単位	範囲	名称	単位	範囲	名称	単位	範囲	
監視	監視項目	圧力	MPa	0.0	0.0	0.0	圧力	MPa	0.0	0.0
		温度	℃	0	0	0	温度	℃	0	0
操作	操作項目	設定値	MPa	0.0	0.0	0.0	設定値	MPa	0.0	0.0
		動作	MPa	0.0	0.0	0.0	動作	MPa	0.0	0.0

※1～5は、本表掲載による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等
 ※6～10は、水素濃度低減のための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.9 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	主要パラメータ			監視パラメータ			代替パラメータ			特記
	名称	単位	範囲	名称	単位	範囲	名称	単位	範囲	
監視	監視項目	圧力	MPa	0.0	0.0	0.0	圧力	MPa	0.0	0.0
		温度	℃	0	0	0	温度	℃	0	0
操作	操作項目	設定値	MPa	0.0	0.0	0.0	設定値	MPa	0.0	0.0
		動作	MPa	0.0	0.0	0.0	動作	MPa	0.0	0.0

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			特記
	名称	単位	範囲	名称	単位	範囲	名称	単位	範囲	
監視	監視項目	圧力	MPa	0.0	0.0	0.0	圧力	MPa	0.0	0.0
		温度	℃	0	0	0	温度	℃	0	0
操作	操作項目	設定値	MPa	0.0	0.0	0.0	設定値	MPa	0.0	0.0
		動作	MPa	0.0	0.0	0.0	動作	MPa	0.0	0.0

※1～5は、本表掲載による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等
 ※6～10は、水素濃度低減のための手順等

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等
 水素濃度低減のための手順等

大飯発電所3/4号炉

項目	内容	監視システム		監視システム		監視項目	監視手段	監視範囲	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	水素濃度低減のための監視項目	水素濃度	監視システム	監視システム	監視システム	水素濃度	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	水素濃度低減のための監視項目	水素濃度	監視システム	監視システム	監視システム	水素濃度	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	水素濃度低減のための監視項目	水素濃度	監視システム	監視システム	監視システム	水素濃度	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	水素濃度低減のための監視項目	水素濃度	監視システム	監視システム	監視システム	水素濃度	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

※ 水素濃度低減のための監視項目
 ※ 水素濃度低減のための監視項目

女川原子力発電所2号炉

項目	内容	監視システム		監視システム		監視項目	監視手段	監視範囲	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	水素濃度低減のための監視項目	水素濃度	監視システム	監視システム	監視システム	水素濃度	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	水素濃度低減のための監視項目	水素濃度	監視システム	監視システム	監視システム	水素濃度	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	水素濃度低減のための監視項目	水素濃度	監視システム	監視システム	監視システム	水素濃度	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	水素濃度低減のための監視項目	水素濃度	監視システム	監視システム	監視システム	水素濃度	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

泊発電所3号炉

項目	内容	監視システム		監視システム		監視項目	監視手段	監視範囲	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	水素濃度低減のための監視項目	水素濃度	監視システム	監視システム	監視システム	水素濃度	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	水素濃度低減のための監視項目	水素濃度	監視システム	監視システム	監視システム	水素濃度	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	水素濃度低減のための監視項目	水素濃度	監視システム	監視システム	監視システム	水素濃度	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	水素濃度低減のための監視項目	水素濃度	監視システム	監視システム	監視システム	水素濃度	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等
 水素濃度低減のための手順等

項目	玉座カウンター		代替カウンター		名称	検定範囲	検定回	検定周期	検定方法	検定結果	検定結果	検定結果	検定結果
	SEI異常 （A、D計測用 電流計）	異常（V/F）	異常（V/F）	異常（V/F）									
水素濃度低減監視装置	可搬型酸素濃度計 （酸素濃度計）	1	0	0	①	—	—	—	1名が計測結果を 監視（1名）	1	0	0	1
		300	—	—	①	—	—	—	1名が計測結果を 監視（1名）	1	1	1	①
水素濃度低減監視装置	可搬型酸素濃度計 （酸素濃度計）	1	1	1	①	—	—	—	1名が計測結果を 監視（1名）	1	1	1	①
		300	—	—	①	—	—	—	1名が計測結果を 監視（1名）	1	1	1	①

※1～7でのロープの設置の仕様
 ME、C、D) 測距ロープの仕様

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目						
水素濃度低減監視装置	可搬型酸素濃度計 （酸素濃度計）	1	1	1	①	—	—	1	1	1	1	1	1
		2	2	2	①	—	—	2	2	2	2	2	2
水素濃度低減監視装置	可搬型酸素濃度計 （酸素濃度計）	3	3	3	①	—	—	3	3	3	3	3	3
		4	4	4	①	—	—	4	4	4	4	4	4
水素濃度低減監視装置	可搬型酸素濃度計 （酸素濃度計）	5	5	5	①	—	—	5	5	5	5	5	5
		6	6	6	①	—	—	6	6	6	6	6	6
水素濃度低減監視装置	可搬型酸素濃度計 （酸素濃度計）	7	7	7	①	—	—	7	7	7	7	7	7
		8	8	8	①	—	—	8	8	8	8	8	8
水素濃度低減監視装置	可搬型酸素濃度計 （酸素濃度計）	9	9	9	①	—	—	9	9	9	9	9	9
		10	10	10	①	—	—	10	10	10	10	10	10
水素濃度低減監視装置	可搬型酸素濃度計 （酸素濃度計）	11	11	11	①	—	—	11	11	11	11	11	11
		12	12	12	①	—	—	12	12	12	12	12	12
水素濃度低減監視装置	可搬型酸素濃度計 （酸素濃度計）	13	13	13	①	—	—	13	13	13	13	13	13
		14	14	14	①	—	—	14	14	14	14	14	14
水素濃度低減監視装置	可搬型酸素濃度計 （酸素濃度計）	15	15	15	①	—	—	15	15	15	15	15	15
		16	16	16	①	—	—	16	16	16	16	16	16

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						
水素濃度低減監視装置	可搬型酸素濃度計 （酸素濃度計）	1	1	1	①	—	—	1	1	1	1	1	1
		2	2	2	①	—	—	2	2	2	2	2	2
水素濃度低減監視装置	可搬型酸素濃度計 （酸素濃度計）	3	3	3	①	—	—	3	3	3	3	3	3
		4	4	4	①	—	—	4	4	4	4	4	4
水素濃度低減監視装置	可搬型酸素濃度計 （酸素濃度計）	5	5	5	①	—	—	5	5	5	5	5	5
		6	6	6	①	—	—	6	6	6	6	6	6
水素濃度低減監視装置	可搬型酸素濃度計 （酸素濃度計）	7	7	7	①	—	—	7	7	7	7	7	7
		8	8	8	①	—	—	8	8	8	8	8	8
水素濃度低減監視装置	可搬型酸素濃度計 （酸素濃度計）	9	9	9	①	—	—	9	9	9	9	9	9
		10	10	10	①	—	—	10	10	10	10	10	10
水素濃度低減監視装置	可搬型酸素濃度計 （酸素濃度計）	11	11	11	①	—	—	11	11	11	11	11	11
		12	12	12	①	—	—	12	12	12	12	12	12
水素濃度低減監視装置	可搬型酸素濃度計 （酸素濃度計）	13	13	13	①	—	—	13	13	13	13	13	13
		14	14	14	①	—	—	14	14	14	14	14	14
水素濃度低減監視装置	可搬型酸素濃度計 （酸素濃度計）	15	15	15	①	—	—	15	15	15	15	15	15
		16	16	16	①	—	—	16	16	16	16	16	16

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等
 水素濃度低減のための手順等

大飯発電所3/4号炉

監視項目	主要なパラメータ				監視項目	発生	代償パラメータ		詳細
	名称	単位	設定値	警報/アラート			名称	発生	
格納容器内水素濃度の監視	格納容器内水素濃度	1	0	0	—	1	6A	0	—
	格納容器内水素濃度	300	2	1	—	300	6B	4	—
格納容器内水素濃度の監視	格納容器内水素濃度	1	1	1	—	1	6C	1	—
	格納容器内水素濃度	1	1	1	—	1	6D	1	—

※A、C、Dは、当館カーブの仕様

女川原子力発電所2号炉

監視項目	主要なパラメータ				監視項目	発生	代償パラメータ		詳細
	名称	単位	設定値	警報/アラート			名称	発生	
格納容器内水素濃度の監視	格納容器内水素濃度	1	0	0	—	1	6A	0	—
	格納容器内水素濃度	300	2	1	—	300	6B	4	—
格納容器内水素濃度の監視	格納容器内水素濃度	1	1	1	—	1	6C	1	—
	格納容器内水素濃度	1	1	1	—	1	6D	1	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

監視項目	主要なパラメータ				監視項目	発生	代償パラメータ		詳細
	名称	単位	設定値	警報/アラート			名称	発生	
格納容器内水素濃度の監視	格納容器内水素濃度	1	0	0	—	1	6A	0	—
	格納容器内水素濃度	300	2	1	—	300	6B	4	—
格納容器内水素濃度の監視	格納容器内水素濃度	1	1	1	—	1	6C	1	—
	格納容器内水素濃度	1	1	1	—	1	6D	1	—

※A、C、Dは、当館カーブの仕様

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

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等
水素濃度低減のための手順等

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
水素濃度低減のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

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

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

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

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

大飯発電所3／4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	監視項目		監視項目に該当する監視項目										相違理由	
	対象項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目
監視項目 （シフトアップ対応） 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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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2表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目に該当する監視項目										相違理由	
	対象項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
水素爆発の監視 (1)水素濃度監視 (2)水素濃度監視 (3)水素濃度監視 (4)水素濃度監視	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	
	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	
	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	
	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	
水素爆発の監視 (5)水素濃度監視 (6)水素濃度監視 (7)水素濃度監視	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	
	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	
	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	
	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
水素爆発の監視 (8)水素濃度監視 (9)水素濃度監視 (10)水素濃度監視	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	
	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	
	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	
	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	
水素爆発の監視 (11)水素濃度監視 (12)水素濃度監視 (13)水素濃度監視	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	
	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	
	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	
	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	格納容器内の水素濃度監視	① ② ③	

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																												
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等																																																																																																																																																																																																																																																															
検査手続 (1) 検査手続 (2) 検査手続 (3) 検査手続 (4) 検査手続 (5) 検査手続 (6) 検査手続 (7) 検査手続 (8) 検査手続 (9) 検査手続 (10) 検査手続 (11) 検査手続 (12) 検査手続	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">目的</th> <th colspan="2">検査手続</th> <th colspan="2">検査手続</th> <th colspan="2">検査手続</th> <th colspan="2">検査手続</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>検査手続</th> <th>検査手続</th> <th>検査手続</th> <th>検査手続</th> <th>検査手続</th> <th>検査手続</th> <th>検査手続</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12"> (1) 検査手続 (2) 検査手続 (3) 検査手続 (4) 検査手続 (5) 検査手続 (6) 検査手続 (7) 検査手続 (8) 検査手続 (9) 検査手続 (10) 検査手続 (11) 検査手続 (12) 検査手続 </td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> </tr> <tr> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> </tr> <tr> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> </tr> <tr> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> </tr> <tr> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> </tr> <tr> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> </tr> <tr> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> </tr> <tr> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> </tr> <tr> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> </tr> <tr> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> </tr> <tr> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> </tr> <tr> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> </tr> </tbody> </table>	目的	検査手続		検査手続		検査手続		検査手続		備考	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	(1) 検査手続 (2) 検査手続 (3) 検査手続 (4) 検査手続 (5) 検査手続 (6) 検査手続 (7) 検査手続 (8) 検査手続 (9) 検査手続 (10) 検査手続 (11) 検査手続 (12) 検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">目的</th> <th colspan="2">検査手続</th> <th colspan="2">検査手続</th> <th colspan="2">検査手続</th> <th colspan="2">検査手続</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>検査手続</th> <th>検査手続</th> <th>検査手続</th> <th>検査手続</th> <th>検査手続</th> <th>検査手続</th> <th>検査手続</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12"> (1) 検査手続 (2) 検査手続 (3) 検査手続 (4) 検査手続 (5) 検査手続 (6) 検査手続 (7) 検査手続 (8) 検査手続 (9) 検査手続 (10) 検査手続 (11) 検査手続 (12) 検査手続 </td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> </tr> <tr> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> </tr> <tr> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> </tr> <tr> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> </tr> <tr> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> </tr> <tr> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> </tr> <tr> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> </tr> <tr> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> </tr> <tr> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> </tr> <tr> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> </tr> <tr> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> </tr> <tr> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> <td>検査手続</td> </tr> </tbody> </table>	目的	検査手続		検査手続		検査手続		検査手続		備考	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	(1) 検査手続 (2) 検査手続 (3) 検査手続 (4) 検査手続 (5) 検査手続 (6) 検査手続 (7) 検査手続 (8) 検査手続 (9) 検査手続 (10) 検査手続 (11) 検査手続 (12) 検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	
			目的	検査手続		検査手続		検査手続		検査手続		備考																																																																																																																																																																																																																																																			
		検査手続		検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続																																																																																																																																																																																																																																																						
		(1) 検査手続 (2) 検査手続 (3) 検査手続 (4) 検査手続 (5) 検査手続 (6) 検査手続 (7) 検査手続 (8) 検査手続 (9) 検査手続 (10) 検査手続 (11) 検査手続 (12) 検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続																																																																																																																																																																																																																																																				
			検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続																																																																																																																																																																																																																																																				
			検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続																																																																																																																																																																																																																																																				
			検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続																																																																																																																																																																																																																																																				
			検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続																																																																																																																																																																																																																																																				
			検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続																																																																																																																																																																																																																																																				
			検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続																																																																																																																																																																																																																																																				
			検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続																																																																																																																																																																																																																																																				
			検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続																																																																																																																																																																																																																																																				
検査手続	検査手続		検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続																																																																																																																																																																																																																																																						
検査手続	検査手続		検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続																																																																																																																																																																																																																																																						
検査手続	検査手続		検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続																																																																																																																																																																																																																																																						
目的	検査手続		検査手続		検査手続		検査手続		備考																																																																																																																																																																																																																																																						
	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続																																																																																																																																																																																																																																																								
(1) 検査手続 (2) 検査手続 (3) 検査手続 (4) 検査手続 (5) 検査手続 (6) 検査手続 (7) 検査手続 (8) 検査手続 (9) 検査手続 (10) 検査手続 (11) 検査手続 (12) 検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続																																																																																																																																																																																																																																																						
	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続																																																																																																																																																																																																																																																						
	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続																																																																																																																																																																																																																																																						
	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続																																																																																																																																																																																																																																																						
	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続																																																																																																																																																																																																																																																						
	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続																																																																																																																																																																																																																																																						
	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続																																																																																																																																																																																																																																																						
	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続																																																																																																																																																																																																																																																						
	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続																																																																																																																																																																																																																																																						
	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続																																																																																																																																																																																																																																																						
	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続																																																																																																																																																																																																																																																						
	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続	検査手続																																																																																																																																																																																																																																																						

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉					泊発電所3号炉					相違理由	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.9 水素暴発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等															
規定手順 女川3、6号機において、格納容器内水素濃度(0.5%以上)の検出により、原子炉格納容器内の水素濃度を低下させるための対応(手順) 注1: 原子炉格納容器内の水素濃度の検出及び水素濃度の低下は、格納容器内の水素濃度を低下させるための対応(手順)である。 注2: 原子炉格納容器内の水素濃度の検出により、原子炉格納容器内の水素濃度を低下させるための対応(手順)は、格納容器内の水素濃度を低下させるための対応(手順)である。 注3: 原子炉格納容器内の水素濃度の検出により、原子炉格納容器内の水素濃度を低下させるための対応(手順)は、格納容器内の水素濃度を低下させるための対応(手順)である。	監視項目	対象機器	対象機器	監視項目	対象機器	監視項目	対象機器	監視項目	対象機器	監視項目	対象機器	監視項目	対象機器	監視項目	対象機器
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.9 本表発表による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等</p>																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>大飯</th> <th>女川</th> <th>泊</th> <th>相違理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>格納容器水位監視</td> <td>格納容器水位監視</td> <td>格納容器水位監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>格納容器水位計</td> <td>格納容器水位計</td> <td>格納容器水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視範囲</td> <td>格納容器水位</td> <td>格納容器水位</td> <td>格納容器水位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視周期</td> <td>連続監視</td> <td>連続監視</td> <td>連続監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視精度</td> <td>±0.5%</td> <td>±0.5%</td> <td>±0.5%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>格納容器水位計</td> <td>格納容器水位計</td> <td>格納容器水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の信頼性</td> <td>格納容器水位計</td> <td>格納容器水位計</td> <td>格納容器水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の保守</td> <td>格納容器水位計</td> <td>格納容器水位計</td> <td>格納容器水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障</td> <td>格納容器水位計</td> <td>格納容器水位計</td> <td>格納容器水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の修理</td> <td>格納容器水位計</td> <td>格納容器水位計</td> <td>格納容器水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の廃止</td> <td>格納容器水位計</td> <td>格納容器水位計</td> <td>格納容器水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の取替</td> <td>格納容器水位計</td> <td>格納容器水位計</td> <td>格納容器水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の更新</td> <td>格納容器水位計</td> <td>格納容器水位計</td> <td>格納容器水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の改良</td> <td>格納容器水位計</td> <td>格納容器水位計</td> <td>格納容器水位計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置のその他</td> <td>格納容器水位計</td> <td>格納容器水位計</td> <td>格納容器水位計</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	大飯	女川	泊	相違理由	監視項目	格納容器水位監視	格納容器水位監視	格納容器水位監視		監視手段	格納容器水位計	格納容器水位計	格納容器水位計		監視範囲	格納容器水位	格納容器水位	格納容器水位		監視周期	連続監視	連続監視	連続監視		監視精度	±0.5%	±0.5%	±0.5%		監視装置	格納容器水位計	格納容器水位計	格納容器水位計		監視装置の信頼性	格納容器水位計	格納容器水位計	格納容器水位計		監視装置の保守	格納容器水位計	格納容器水位計	格納容器水位計		監視装置の故障	格納容器水位計	格納容器水位計	格納容器水位計		監視装置の修理	格納容器水位計	格納容器水位計	格納容器水位計		監視装置の廃止	格納容器水位計	格納容器水位計	格納容器水位計		監視装置の取替	格納容器水位計	格納容器水位計	格納容器水位計		監視装置の更新	格納容器水位計	格納容器水位計	格納容器水位計		監視装置の改良	格納容器水位計	格納容器水位計	格納容器水位計		監視装置のその他	格納容器水位計	格納容器水位計	格納容器水位計	
項目	大飯	女川	泊	相違理由																																																																															
監視項目	格納容器水位監視	格納容器水位監視	格納容器水位監視																																																																																
監視手段	格納容器水位計	格納容器水位計	格納容器水位計																																																																																
監視範囲	格納容器水位	格納容器水位	格納容器水位																																																																																
監視周期	連続監視	連続監視	連続監視																																																																																
監視精度	±0.5%	±0.5%	±0.5%																																																																																
監視装置	格納容器水位計	格納容器水位計	格納容器水位計																																																																																
監視装置の信頼性	格納容器水位計	格納容器水位計	格納容器水位計																																																																																
監視装置の保守	格納容器水位計	格納容器水位計	格納容器水位計																																																																																
監視装置の故障	格納容器水位計	格納容器水位計	格納容器水位計																																																																																
監視装置の修理	格納容器水位計	格納容器水位計	格納容器水位計																																																																																
監視装置の廃止	格納容器水位計	格納容器水位計	格納容器水位計																																																																																
監視装置の取替	格納容器水位計	格納容器水位計	格納容器水位計																																																																																
監視装置の更新	格納容器水位計	格納容器水位計	格納容器水位計																																																																																
監視装置の改良	格納容器水位計	格納容器水位計	格納容器水位計																																																																																
監視装置のその他	格納容器水位計	格納容器水位計	格納容器水位計																																																																																

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等
 重大事故等時の手順等

大飯発電所3/4号炉

監視項目	監視のフェーズ				検出理由	名称	監視のフェーズ		検定ケース
	検知	警報	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					
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	完全注入作動警報	1	0	0	①	水素爆発警報	1	0	ケース1
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	水素爆発警報	1	0	0	②	水素爆発警報	1	0	ケース1
	水素爆発警報	300	2	1	①	水素爆発警報	300	2	ケース1
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	水素爆発警報	300	1	0	②	水素爆発警報	300	1	ケース1

※1：水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等
 ※2：水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

女川原子力発電所2号炉

監視項目	監視のフェーズ				検出理由	名称	監視のフェーズ		検定ケース
	検知	警報	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					
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	完全注入作動警報	1	0	0	①	水素爆発警報	1	0	ケース1
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	水素爆発警報	1	0	0	②	水素爆発警報	1	0	ケース1
	水素爆発警報	300	2	1	①	水素爆発警報	300	2	ケース1
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	水素爆発警報	300	1	0	②	水素爆発警報	300	1	ケース1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

泊発電所3号炉

監視項目	監視のフェーズ				検出理由	名称	監視のフェーズ		検定ケース
	検知	警報	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					
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	完全注入作動警報	1	0	0	①	水素爆発警報	1	0	ケース1
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	水素爆発警報	1	0	0	②	水素爆発警報	1	0	ケース1
	水素爆発警報	300	2	1	①	水素爆発警報	300	2	ケース1
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	水素爆発警報	300	1	0	②	水素爆発警報	300	1	ケース1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等
 重大事故等時の手順等

項目	監視のワンデー			監視のワンデー			監視のワンデー			詳細											
	名称 (APL/FAM)	種別	監視のワンデー 監視のワンデー	名称 (APL/FAM)	種別	監視のワンデー 監視のワンデー	名称 (APL/FAM)	種別	監視のワンデー 監視のワンデー												
計装	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	6	6	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	6	6	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	6	6	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	6	6	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	6	6	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力
	A, B, C, D, E, F 計装出力	2	2	②	A, B, C, D, E, F 計装出力	2	2	②	A, B, C, D, E, F 計装出力	2	2	②	A, B, C, D, E, F 計装出力	2	2	②	A, B, C, D, E, F 計装出力	2	2	②	A, B, C, D, E, F 計装出力
操作	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	1	0	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	1	0	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	1	0	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	1	0	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	1	0	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力
	A, B, C, D, E, F 計装出力	200	2	①	A, B, C, D, E, F 計装出力	200	2	①	A, B, C, D, E, F 計装出力	200	2	①	A, B, C, D, E, F 計装出力	200	2	①	A, B, C, D, E, F 計装出力	200	2	①	A, B, C, D, E, F 計装出力
検出	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	200	1	0	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	200	1	0	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	200	1	0	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	200	1	0	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力
	A, B, C, D, E, F 計装出力	3	2	②	A, B, C, D, E, F 計装出力	3	2	②	A, B, C, D, E, F 計装出力	3	2	②	A, B, C, D, E, F 計装出力	3	2	②	A, B, C, D, E, F 計装出力	3	2	②	A, B, C, D, E, F 計装出力

※：予備電源のバックアップは、
 APL, C, Dに設置された予備電源。
 ※1：SEC等は各形式別消費電力の概算値に示す通り。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

項目	監視のワンデー			監視のワンデー			監視のワンデー			詳細											
	名称 (APL/FAM)	種別	監視のワンデー 監視のワンデー	名称 (APL/FAM)	種別	監視のワンデー 監視のワンデー	名称 (APL/FAM)	種別	監視のワンデー 監視のワンデー												
計装	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	6	6	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	6	6	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	6	6	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	6	6	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	6	6	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力
	A, B, C, D, E, F 計装出力	2	2	②	A, B, C, D, E, F 計装出力	2	2	②	A, B, C, D, E, F 計装出力	2	2	②	A, B, C, D, E, F 計装出力	2	2	②	A, B, C, D, E, F 計装出力	2	2	②	A, B, C, D, E, F 計装出力
操作	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	1	0	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	1	0	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	1	0	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	1	0	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	1	0	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力
	A, B, C, D, E, F 計装出力	200	2	①	A, B, C, D, E, F 計装出力	200	2	①	A, B, C, D, E, F 計装出力	200	2	①	A, B, C, D, E, F 計装出力	200	2	①	A, B, C, D, E, F 計装出力	200	2	①	A, B, C, D, E, F 計装出力
検出	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	200	1	0	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	200	1	0	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	200	1	0	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	200	1	0	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力
	A, B, C, D, E, F 計装出力	3	2	②	A, B, C, D, E, F 計装出力	3	2	②	A, B, C, D, E, F 計装出力	3	2	②	A, B, C, D, E, F 計装出力	3	2	②	A, B, C, D, E, F 計装出力	3	2	②	A, B, C, D, E, F 計装出力

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

項目	監視のワンデー			監視のワンデー			監視のワンデー			詳細											
	名称 (APL/FAM)	種別	監視のワンデー 監視のワンデー	名称 (APL/FAM)	種別	監視のワンデー 監視のワンデー	名称 (APL/FAM)	種別	監視のワンデー 監視のワンデー												
計装	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	6	6	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	6	6	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	6	6	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	6	6	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	6	6	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力
	A, B, C, D, E, F 計装出力	2	2	②	A, B, C, D, E, F 計装出力	2	2	②	A, B, C, D, E, F 計装出力	2	2	②	A, B, C, D, E, F 計装出力	2	2	②	A, B, C, D, E, F 計装出力	2	2	②	A, B, C, D, E, F 計装出力
操作	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	1	0	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	1	0	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	1	0	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	1	0	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	1	0	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力
	A, B, C, D, E, F 計装出力	200	2	①	A, B, C, D, E, F 計装出力	200	2	①	A, B, C, D, E, F 計装出力	200	2	①	A, B, C, D, E, F 計装出力	200	2	①	A, B, C, D, E, F 計装出力	200	2	①	A, B, C, D, E, F 計装出力
検出	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	200	1	0	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	200	1	0	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	200	1	0	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力	200	1	0	②	4-SADA, B, C 1-CZ, D1, D2 計装出力
	A, B, C, D, E, F 計装出力	3	2	②	A, B, C, D, E, F 計装出力	3	2	②	A, B, C, D, E, F 計装出力	3	2	②	A, B, C, D, E, F 計装出力	3	2	②	A, B, C, D, E, F 計装出力	3	2	②	A, B, C, D, E, F 計装出力

※：予備電源のバックアップは、
 APL, C, Dに設置された予備電源。
 ※1：SEC等は各形式別消費電力の概算値に示す通り。

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）

1.10 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等
重大事故等時の手順等

項目	監視システム		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	
1. 水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	○
	水素発生監視	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	○
2. 水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	○
	水素発生監視	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	○
3. 水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	○
	水素発生監視	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	○

※1. 監視システムは、監視項目の発生を監視する。

※2. 監視システムは、監視項目の発生を監視する。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

項目	監視システム		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	
1. 水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	○
	水素発生監視	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	○
2. 水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	○
	水素発生監視	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	○
3. 水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	○
	水素発生監視	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	○

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

項目	監視システム		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	
1. 水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	○
	水素発生監視	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	○
2. 水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	○
	水素発生監視	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	○
3. 水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	○
	水素発生監視	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	○

※1. 監視システムは、監視項目の発生を監視する。

※2. 監視システムは、監視項目の発生を監視する。

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

1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等
重大事故等時の手順等

項目	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
重大事故等発生時の監視事項	重大事故等発生時の監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※ 1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

項目	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
重大事故等発生時の監視事項	重大事故等発生時の監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	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

1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等
 重大事故等時の手順等

項目	監視項目				備考
	本体	監視項目	監視項目	監視項目	
原子炉建屋	1	1	0	0	原子炉建屋の損傷を防止するための監視事項
原子炉建屋内	1	1	1	1	原子炉建屋内の監視事項
原子炉建屋外	1	1	1	1	原子炉建屋外の監視事項
原子炉建屋周囲	1	1	1	1	原子炉建屋周囲の監視事項
原子炉建屋内	1	1	1	1	原子炉建屋内の監視事項
原子炉建屋外	1	1	1	1	原子炉建屋外の監視事項
原子炉建屋周囲	1	1	1	1	原子炉建屋周囲の監視事項
原子炉建屋内	1	1	1	1	原子炉建屋内の監視事項
原子炉建屋外	1	1	1	1	原子炉建屋外の監視事項
原子炉建屋周囲	1	1	1	1	原子炉建屋周囲の監視事項
原子炉建屋内	1	1	1	1	原子炉建屋内の監視事項
原子炉建屋外	1	1	1	1	原子炉建屋外の監視事項
原子炉建屋周囲	1	1	1	1	原子炉建屋周囲の監視事項

※ 原子炉建屋の損傷を防止するための監視事項

※ 原子炉建屋の損傷を防止するための監視事項

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

項目	監視項目			備考
	本体	監視項目	監視項目	
原子炉建屋	1	1	0	原子炉建屋の損傷を防止するための監視事項
原子炉建屋内	1	1	1	原子炉建屋内の監視事項
原子炉建屋外	1	1	1	原子炉建屋外の監視事項
原子炉建屋周囲	1	1	1	原子炉建屋周囲の監視事項
原子炉建屋内	1	1	1	原子炉建屋内の監視事項
原子炉建屋外	1	1	1	原子炉建屋外の監視事項
原子炉建屋周囲	1	1	1	原子炉建屋周囲の監視事項
原子炉建屋内	1	1	1	原子炉建屋内の監視事項
原子炉建屋外	1	1	1	原子炉建屋外の監視事項
原子炉建屋周囲	1	1	1	原子炉建屋周囲の監視事項
原子炉建屋内	1	1	1	原子炉建屋内の監視事項
原子炉建屋外	1	1	1	原子炉建屋外の監視事項
原子炉建屋周囲	1	1	1	原子炉建屋周囲の監視事項

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

1.10 水蒸爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等
 重大事故等時の手順等

項目	監視のフェーズ										評定	
	初期フェーズ		主要フェーズ		監視フェーズ		後援フェーズ		終局フェーズ			
初起手順	名称	数値（正常範囲）	直読	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
水蒸爆発発生時の監視	監視項目	炉心出口流量計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		炉心出口流量計	200	3	1	1	1	2	2	1	1	1
水蒸爆発発生時の監視	監視項目	炉心出口流量計	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		炉心出口流量計	200	3	1	1	1	2	2	1	1	1

※：すべて0.1m³/h以下の数値は省略 *1：設計指針に必要最小限の監視項目を維持するものに限る *2：A/E、C/Dは300m³/hの数値

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p>																																																																																																																																																																			
<p>監視項目</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視位置</th> <th>監視時間</th> <th>監視責任者</th> <th>監視方法</th> <th>監視装置</th> <th>監視位置</th> <th>監視時間</th> <th>監視責任者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>貯蔵槽内の燃料温度</td> <td>貯蔵槽内の燃料温度</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の燃料液位</td> <td>貯蔵槽内の燃料液位</td> <td>監視</td> <td>液位計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>監視</td> <td>液位計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の燃料流量</td> <td>貯蔵槽内の燃料流量</td> <td>監視</td> <td>流量計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>監視</td> <td>流量計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の燃料圧力</td> <td>貯蔵槽内の燃料圧力</td> <td>監視</td> <td>圧力計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>監視</td> <td>圧力計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">貯蔵槽内の燃料温度</td> <td>貯蔵槽内の燃料温度</td> <td>貯蔵槽内の燃料温度</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の燃料液位</td> <td>貯蔵槽内の燃料液位</td> <td>監視</td> <td>液位計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>監視</td> <td>液位計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の燃料流量</td> <td>貯蔵槽内の燃料流量</td> <td>監視</td> <td>流量計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>監視</td> <td>流量計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の燃料圧力</td> <td>貯蔵槽内の燃料圧力</td> <td>監視</td> <td>圧力計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>監視</td> <td>圧力計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">貯蔵槽内の燃料温度</td> <td>貯蔵槽内の燃料温度</td> <td>貯蔵槽内の燃料温度</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の燃料液位</td> <td>貯蔵槽内の燃料液位</td> <td>監視</td> <td>液位計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>監視</td> <td>液位計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の燃料流量</td> <td>貯蔵槽内の燃料流量</td> <td>監視</td> <td>流量計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>監視</td> <td>流量計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の燃料圧力</td> <td>貯蔵槽内の燃料圧力</td> <td>監視</td> <td>圧力計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>監視</td> <td>圧力計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視責任者	監視方法	監視装置	監視位置	監視時間	監視責任者	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	監視	温度計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	温度計	貯蔵槽内	24時間	運転員	貯蔵槽内の燃料液位	貯蔵槽内の燃料液位	監視	液位計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	液位計	貯蔵槽内	24時間	運転員	貯蔵槽内の燃料流量	貯蔵槽内の燃料流量	監視	流量計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	流量計	貯蔵槽内	24時間	運転員	貯蔵槽内の燃料圧力	貯蔵槽内の燃料圧力	監視	圧力計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	圧力計	貯蔵槽内	24時間	運転員	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	監視	温度計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	温度計	貯蔵槽内	24時間	運転員	貯蔵槽内の燃料液位	貯蔵槽内の燃料液位	監視	液位計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	液位計	貯蔵槽内	24時間	運転員	貯蔵槽内の燃料流量	貯蔵槽内の燃料流量	監視	流量計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	流量計	貯蔵槽内	24時間	運転員	貯蔵槽内の燃料圧力	貯蔵槽内の燃料圧力	監視	圧力計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	圧力計	貯蔵槽内	24時間	運転員	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	監視	温度計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	温度計	貯蔵槽内	24時間	運転員	貯蔵槽内の燃料液位	貯蔵槽内の燃料液位	監視	液位計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	液位計	貯蔵槽内	24時間	運転員	貯蔵槽内の燃料流量	貯蔵槽内の燃料流量	監視	流量計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	流量計	貯蔵槽内	24時間	運転員	貯蔵槽内の燃料圧力	貯蔵槽内の燃料圧力	監視	圧力計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	圧力計	貯蔵槽内	24時間	運転員
監視項目	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視責任者	監視方法	監視装置	監視位置	監視時間	監視責任者																																																																																																																																																							
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	監視	温度計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	温度計	貯蔵槽内	24時間	運転員																																																																																																																																																							
	貯蔵槽内の燃料液位	貯蔵槽内の燃料液位	監視	液位計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	液位計	貯蔵槽内	24時間	運転員																																																																																																																																																							
	貯蔵槽内の燃料流量	貯蔵槽内の燃料流量	監視	流量計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	流量計	貯蔵槽内	24時間	運転員																																																																																																																																																							
	貯蔵槽内の燃料圧力	貯蔵槽内の燃料圧力	監視	圧力計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	圧力計	貯蔵槽内	24時間	運転員																																																																																																																																																							
貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	監視	温度計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	温度計	貯蔵槽内	24時間	運転員																																																																																																																																																							
	貯蔵槽内の燃料液位	貯蔵槽内の燃料液位	監視	液位計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	液位計	貯蔵槽内	24時間	運転員																																																																																																																																																							
	貯蔵槽内の燃料流量	貯蔵槽内の燃料流量	監視	流量計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	流量計	貯蔵槽内	24時間	運転員																																																																																																																																																							
	貯蔵槽内の燃料圧力	貯蔵槽内の燃料圧力	監視	圧力計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	圧力計	貯蔵槽内	24時間	運転員																																																																																																																																																							
貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	監視	温度計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	温度計	貯蔵槽内	24時間	運転員																																																																																																																																																							
	貯蔵槽内の燃料液位	貯蔵槽内の燃料液位	監視	液位計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	液位計	貯蔵槽内	24時間	運転員																																																																																																																																																							
	貯蔵槽内の燃料流量	貯蔵槽内の燃料流量	監視	流量計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	流量計	貯蔵槽内	24時間	運転員																																																																																																																																																							
	貯蔵槽内の燃料圧力	貯蔵槽内の燃料圧力	監視	圧力計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	圧力計	貯蔵槽内	24時間	運転員																																																																																																																																																							
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視位置</th> <th>監視時間</th> <th>監視責任者</th> <th>監視方法</th> <th>監視装置</th> <th>監視位置</th> <th>監視時間</th> <th>監視責任者</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>貯蔵槽内の燃料温度</td> <td>貯蔵槽内の燃料温度</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の燃料液位</td> <td>貯蔵槽内の燃料液位</td> <td>監視</td> <td>液位計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>監視</td> <td>液位計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の燃料流量</td> <td>貯蔵槽内の燃料流量</td> <td>監視</td> <td>流量計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>監視</td> <td>流量計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の燃料圧力</td> <td>貯蔵槽内の燃料圧力</td> <td>監視</td> <td>圧力計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>監視</td> <td>圧力計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">貯蔵槽内の燃料温度</td> <td>貯蔵槽内の燃料温度</td> <td>貯蔵槽内の燃料温度</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の燃料液位</td> <td>貯蔵槽内の燃料液位</td> <td>監視</td> <td>液位計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>監視</td> <td>液位計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の燃料流量</td> <td>貯蔵槽内の燃料流量</td> <td>監視</td> <td>流量計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>監視</td> <td>流量計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の燃料圧力</td> <td>貯蔵槽内の燃料圧力</td> <td>監視</td> <td>圧力計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>監視</td> <td>圧力計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">貯蔵槽内の燃料温度</td> <td>貯蔵槽内の燃料温度</td> <td>貯蔵槽内の燃料温度</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の燃料液位</td> <td>貯蔵槽内の燃料液位</td> <td>監視</td> <td>液位計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>監視</td> <td>液位計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の燃料流量</td> <td>貯蔵槽内の燃料流量</td> <td>監視</td> <td>流量計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>監視</td> <td>流量計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の燃料圧力</td> <td>貯蔵槽内の燃料圧力</td> <td>監視</td> <td>圧力計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> <td>監視</td> <td>圧力計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>24時間</td> <td>運転員</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視責任者	監視方法	監視装置	監視位置	監視時間	監視責任者	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	監視	温度計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	温度計	貯蔵槽内	24時間	運転員	貯蔵槽内の燃料液位	貯蔵槽内の燃料液位	監視	液位計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	液位計	貯蔵槽内	24時間	運転員	貯蔵槽内の燃料流量	貯蔵槽内の燃料流量	監視	流量計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	流量計	貯蔵槽内	24時間	運転員	貯蔵槽内の燃料圧力	貯蔵槽内の燃料圧力	監視	圧力計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	圧力計	貯蔵槽内	24時間	運転員	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	監視	温度計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	温度計	貯蔵槽内	24時間	運転員	貯蔵槽内の燃料液位	貯蔵槽内の燃料液位	監視	液位計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	液位計	貯蔵槽内	24時間	運転員	貯蔵槽内の燃料流量	貯蔵槽内の燃料流量	監視	流量計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	流量計	貯蔵槽内	24時間	運転員	貯蔵槽内の燃料圧力	貯蔵槽内の燃料圧力	監視	圧力計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	圧力計	貯蔵槽内	24時間	運転員	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	監視	温度計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	温度計	貯蔵槽内	24時間	運転員	貯蔵槽内の燃料液位	貯蔵槽内の燃料液位	監視	液位計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	液位計	貯蔵槽内	24時間	運転員	貯蔵槽内の燃料流量	貯蔵槽内の燃料流量	監視	流量計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	流量計	貯蔵槽内	24時間	運転員	貯蔵槽内の燃料圧力	貯蔵槽内の燃料圧力	監視	圧力計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	圧力計	貯蔵槽内	24時間	運転員
監視項目	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視責任者	監視方法	監視装置	監視位置	監視時間	監視責任者																																																																																																																																																							
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	監視	温度計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	温度計	貯蔵槽内	24時間	運転員																																																																																																																																																							
	貯蔵槽内の燃料液位	貯蔵槽内の燃料液位	監視	液位計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	液位計	貯蔵槽内	24時間	運転員																																																																																																																																																							
	貯蔵槽内の燃料流量	貯蔵槽内の燃料流量	監視	流量計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	流量計	貯蔵槽内	24時間	運転員																																																																																																																																																							
	貯蔵槽内の燃料圧力	貯蔵槽内の燃料圧力	監視	圧力計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	圧力計	貯蔵槽内	24時間	運転員																																																																																																																																																							
貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	監視	温度計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	温度計	貯蔵槽内	24時間	運転員																																																																																																																																																							
	貯蔵槽内の燃料液位	貯蔵槽内の燃料液位	監視	液位計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	液位計	貯蔵槽内	24時間	運転員																																																																																																																																																							
	貯蔵槽内の燃料流量	貯蔵槽内の燃料流量	監視	流量計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	流量計	貯蔵槽内	24時間	運転員																																																																																																																																																							
	貯蔵槽内の燃料圧力	貯蔵槽内の燃料圧力	監視	圧力計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	圧力計	貯蔵槽内	24時間	運転員																																																																																																																																																							
貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	貯蔵槽内の燃料温度	監視	温度計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	温度計	貯蔵槽内	24時間	運転員																																																																																																																																																							
	貯蔵槽内の燃料液位	貯蔵槽内の燃料液位	監視	液位計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	液位計	貯蔵槽内	24時間	運転員																																																																																																																																																							
	貯蔵槽内の燃料流量	貯蔵槽内の燃料流量	監視	流量計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	流量計	貯蔵槽内	24時間	運転員																																																																																																																																																							
	貯蔵槽内の燃料圧力	貯蔵槽内の燃料圧力	監視	圧力計	貯蔵槽内	24時間	運転員	監視	圧力計	貯蔵槽内	24時間	運転員																																																																																																																																																							
<p>相違理由</p> <p>【大飯】記載方針の相違</p> <p>・泊では、重大事故等において、炉心損傷防止対策及び格納容器破損防止対策等のために監視が必要なパラメータとして、技術的能力1.11, 1.12に係るパラメータも抽出している。(女川審査実績の反映)</p>																																																																																																																																																																			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p>相違理由</p>

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

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

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 1.11.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 1.11.2 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の温度	1	1	1	1	1	1	1	1	使用済燃料貯蔵槽内の冷却水の温度を監視し、異常発生時は、冷却水の温度を低下させるための措置を講ずる。
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の流量	1	1	1	1	1	1	1	1	使用済燃料貯蔵槽内の冷却水の流量を監視し、異常発生時は、冷却水の流量を低下させるための措置を講ずる。
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	使用済燃料貯蔵槽内の冷却水の圧力を監視し、異常発生時は、冷却水の圧力を低下させるための措置を講ずる。
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水のpH	1	1	1	1	1	1	1	1	使用済燃料貯蔵槽内の冷却水のpHを監視し、異常発生時は、冷却水のpHを低下させるための措置を講ずる。
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電気伝導率	1	1	1	1	1	1	1	1	使用済燃料貯蔵槽内の冷却水の電気伝導率を監視し、異常発生時は、冷却水の電気伝導率を低下させるための措置を講ずる。
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の放射線量	1	1	1	1	1	1	1	1	使用済燃料貯蔵槽内の冷却水の放射線量を監視し、異常発生時は、冷却水の放射線量を低下させるための措置を講ずる。
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の放射性物質濃度	1	1	1	1	1	1	1	1	使用済燃料貯蔵槽内の冷却水の放射性物質濃度を監視し、異常発生時は、冷却水の放射性物質濃度を低下させるための措置を講ずる。
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の放射性物質濃度	1	1	1	1	1	1	1	1	使用済燃料貯蔵槽内の冷却水の放射性物質濃度を監視し、異常発生時は、冷却水の放射性物質濃度を低下させるための措置を講ずる。
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の放射性物質濃度	1	1	1	1	1	1	1	1	使用済燃料貯蔵槽内の冷却水の放射性物質濃度を監視し、異常発生時は、冷却水の放射性物質濃度を低下させるための措置を講ずる。
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の放射性物質濃度	1	1	1	1	1	1	1	1	使用済燃料貯蔵槽内の冷却水の放射性物質濃度を監視し、異常発生時は、冷却水の放射性物質濃度を低下させるための措置を講ずる。

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視項目		監視項目		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 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 1.11.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 1.11.2 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の温度	1	1	1	1	1	1	1	1	使用済燃料貯蔵槽内の冷却水の温度を監視し、異常発生時は、冷却水の温度を低下させるための措置を講ずる。
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の流量	1	1	1	1	1	1	1	1	使用済燃料貯蔵槽内の冷却水の流量を監視し、異常発生時は、冷却水の流量を低下させるための措置を講ずる。
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	使用済燃料貯蔵槽内の冷却水の圧力を監視し、異常発生時は、冷却水の圧力を低下させるための措置を講ずる。
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水のpH	1	1	1	1	1	1	1	1	使用済燃料貯蔵槽内の冷却水のpHを監視し、異常発生時は、冷却水のpHを低下させるための措置を講ずる。
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の電気伝導率	1	1	1	1	1	1	1	1	使用済燃料貯蔵槽内の冷却水の電気伝導率を監視し、異常発生時は、冷却水の電気伝導率を低下させるための措置を講ずる。
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の放射線量	1	1	1	1	1	1	1	1	使用済燃料貯蔵槽内の冷却水の放射線量を監視し、異常発生時は、冷却水の放射線量を低下させるための措置を講ずる。
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の放射性物質濃度	1	1	1	1	1	1	1	1	使用済燃料貯蔵槽内の冷却水の放射性物質濃度を監視し、異常発生時は、冷却水の放射性物質濃度を低下させるための措置を講ずる。
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の放射性物質濃度	1	1	1	1	1	1	1	1	使用済燃料貯蔵槽内の冷却水の放射性物質濃度を監視し、異常発生時は、冷却水の放射性物質濃度を低下させるための措置を講ずる。
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の放射性物質濃度	1	1	1	1	1	1	1	1	使用済燃料貯蔵槽内の冷却水の放射性物質濃度を監視し、異常発生時は、冷却水の放射性物質濃度を低下させるための措置を講ずる。
	使用済燃料貯蔵槽の冷却水の放射性物質濃度	1	1	1	1	1	1	1	1	使用済燃料貯蔵槽内の冷却水の放射性物質濃度を監視し、異常発生時は、冷却水の放射性物質濃度を低下させるための措置を講ずる。

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																															
<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>貯蔵槽内の冷却水温度</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の冷却水温度</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の冷却水温度</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の冷却水温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の冷却水流量</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の冷却水流量</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の冷却水流量</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の冷却水流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の冷却水圧力</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の冷却水圧力</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の冷却水圧力</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の冷却水圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>		項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	貯蔵槽内の冷却水温度	監視項目	貯蔵槽内の冷却水温度	監視項目	貯蔵槽内の冷却水温度	監視項目	貯蔵槽内の冷却水温度	監視項目	監視項目	貯蔵槽内の冷却水流量	監視項目	貯蔵槽内の冷却水流量	監視項目	貯蔵槽内の冷却水流量	監視項目	貯蔵槽内の冷却水流量	監視項目	監視項目	貯蔵槽内の冷却水圧力	監視項目	貯蔵槽内の冷却水圧力	監視項目	貯蔵槽内の冷却水圧力	監視項目	貯蔵槽内の冷却水圧力	監視項目	監視項目	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>貯蔵槽内の冷却水温度</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の冷却水温度</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の冷却水温度</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の冷却水温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の冷却水流量</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の冷却水流量</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の冷却水流量</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の冷却水流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の冷却水圧力</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の冷却水圧力</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の冷却水圧力</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の冷却水圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	貯蔵槽内の冷却水温度	監視項目	貯蔵槽内の冷却水温度	監視項目	貯蔵槽内の冷却水温度	監視項目	貯蔵槽内の冷却水温度	監視項目	監視項目	貯蔵槽内の冷却水流量	監視項目	貯蔵槽内の冷却水流量	監視項目	貯蔵槽内の冷却水流量	監視項目	貯蔵槽内の冷却水流量	監視項目	監視項目	貯蔵槽内の冷却水圧力	監視項目	貯蔵槽内の冷却水圧力	監視項目	貯蔵槽内の冷却水圧力	監視項目	貯蔵槽内の冷却水圧力	監視項目	監視項目	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>貯蔵槽内の冷却水温度</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の冷却水温度</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の冷却水温度</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の冷却水温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の冷却水流量</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の冷却水流量</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の冷却水流量</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の冷却水流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の冷却水圧力</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の冷却水圧力</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の冷却水圧力</td> <td>監視項目</td> <td>貯蔵槽内の冷却水圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	貯蔵槽内の冷却水温度	監視項目	貯蔵槽内の冷却水温度	監視項目	貯蔵槽内の冷却水温度	監視項目	貯蔵槽内の冷却水温度	監視項目	監視項目	貯蔵槽内の冷却水流量	監視項目	貯蔵槽内の冷却水流量	監視項目	貯蔵槽内の冷却水流量	監視項目	貯蔵槽内の冷却水流量	監視項目	監視項目	貯蔵槽内の冷却水圧力	監視項目	貯蔵槽内の冷却水圧力	監視項目	貯蔵槽内の冷却水圧力	監視項目	貯蔵槽内の冷却水圧力	監視項目	監視項目	<p>相違理由</p>
項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目						監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																				
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																														
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	貯蔵槽内の冷却水温度	監視項目	貯蔵槽内の冷却水温度	監視項目	貯蔵槽内の冷却水温度	監視項目	貯蔵槽内の冷却水温度	監視項目	監視項目																																																																																																																									
	貯蔵槽内の冷却水流量	監視項目	貯蔵槽内の冷却水流量	監視項目	貯蔵槽内の冷却水流量	監視項目	貯蔵槽内の冷却水流量	監視項目	監視項目																																																																																																																									
	貯蔵槽内の冷却水圧力	監視項目	貯蔵槽内の冷却水圧力	監視項目	貯蔵槽内の冷却水圧力	監視項目	貯蔵槽内の冷却水圧力	監視項目	監視項目																																																																																																																									
項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																														
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	貯蔵槽内の冷却水温度	監視項目	貯蔵槽内の冷却水温度	監視項目	貯蔵槽内の冷却水温度	監視項目	貯蔵槽内の冷却水温度	監視項目	監視項目																																																																																																																									
	貯蔵槽内の冷却水流量	監視項目	貯蔵槽内の冷却水流量	監視項目	貯蔵槽内の冷却水流量	監視項目	貯蔵槽内の冷却水流量	監視項目	監視項目																																																																																																																									
	貯蔵槽内の冷却水圧力	監視項目	貯蔵槽内の冷却水圧力	監視項目	貯蔵槽内の冷却水圧力	監視項目	貯蔵槽内の冷却水圧力	監視項目	監視項目																																																																																																																									
項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																														
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	貯蔵槽内の冷却水温度	監視項目	貯蔵槽内の冷却水温度	監視項目	貯蔵槽内の冷却水温度	監視項目	貯蔵槽内の冷却水温度	監視項目	監視項目																																																																																																																									
	貯蔵槽内の冷却水流量	監視項目	貯蔵槽内の冷却水流量	監視項目	貯蔵槽内の冷却水流量	監視項目	貯蔵槽内の冷却水流量	監視項目	監視項目																																																																																																																									
	貯蔵槽内の冷却水圧力	監視項目	貯蔵槽内の冷却水圧力	監視項目	貯蔵槽内の冷却水圧力	監視項目	貯蔵槽内の冷却水圧力	監視項目	監視項目																																																																																																																									

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等

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

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	計画		監視		検出		評価		対応		備考
	内容	実施	内容	実施	内容	実施	内容	実施	内容	実施	
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.1. 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.1.1. 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.1.1.1. 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.1.1.1.1. 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.1.1.1.1.1. 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.1.1.1.1.1.1. 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.1.1.1.1.1.1.1. 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.1.1.1.1.1.1.1.1. 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.1.1.1.1.1.1.1.1.1. 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
検出項目	検出項目	検出項目	検出項目	検出項目	検出項目	検出項目	検出項目	検出項目	検出項目	検出項目	検出項目
評価項目	評価項目	評価項目	評価項目	評価項目	評価項目	評価項目	評価項目	評価項目	評価項目	評価項目	評価項目
対応項目	対応項目	対応項目	対応項目	対応項目	対応項目	対応項目	対応項目	対応項目	対応項目	対応項目	対応項目
備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	計画		監視		検出		評価		対応		備考
	内容	実施	内容	実施	内容	実施	内容	実施	内容	実施	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
検出項目	検出項目	検出項目	検出項目	検出項目	検出項目	検出項目	検出項目	検出項目	検出項目	検出項目	検出項目
評価項目	評価項目	評価項目	評価項目	評価項目	評価項目	評価項目	評価項目	評価項目	評価項目	評価項目	評価項目
対応項目	対応項目	対応項目	対応項目	対応項目	対応項目	対応項目	対応項目	対応項目	対応項目	対応項目	対応項目
備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考	備考

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																					
<p>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p>相違理由</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">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の湿度</td> <td>貯蔵槽内の湿度</td> <td>貯蔵槽内の湿度</td> <td>貯蔵槽内の湿度</td> <td>貯蔵槽内の湿度</td> <td>貯蔵槽内の湿度</td> <td>貯蔵槽内の湿度</td> <td>貯蔵槽内の湿度</td> <td>貯蔵槽内の湿度</td> <td>貯蔵槽内の湿度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>貯蔵槽内の圧力</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		相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度		貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度		貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力		<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">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の湿度</td> <td>貯蔵槽内の湿度</td> <td>貯蔵槽内の湿度</td> <td>貯蔵槽内の湿度</td> <td>貯蔵槽内の湿度</td> <td>貯蔵槽内の湿度</td> <td>貯蔵槽内の湿度</td> <td>貯蔵槽内の湿度</td> <td>貯蔵槽内の湿度</td> <td>貯蔵槽内の湿度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>貯蔵槽内の圧力</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		相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度		貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度		貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力		<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">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の湿度</td> <td>貯蔵槽内の湿度</td> <td>貯蔵槽内の湿度</td> <td>貯蔵槽内の湿度</td> <td>貯蔵槽内の湿度</td> <td>貯蔵槽内の湿度</td> <td>貯蔵槽内の湿度</td> <td>貯蔵槽内の湿度</td> <td>貯蔵槽内の湿度</td> <td>貯蔵槽内の湿度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>貯蔵槽内の圧力</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		相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度		貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度		貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力		<p>相違理由</p>
項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目			相違理由																																																																																																																																																											
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																															
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度																																																																																																																																																														
	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度																																																																																																																																																														
	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力																																																																																																																																																														
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違理由																																																																																																																																																													
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																															
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度																																																																																																																																																														
	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度																																																																																																																																																														
	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力																																																																																																																																																														
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違理由																																																																																																																																																													
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																															
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度	貯蔵槽内の温度																																																																																																																																																														
	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度	貯蔵槽内の湿度																																																																																																																																																														
	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力	貯蔵槽内の圧力																																																																																																																																																														

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																					
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p>																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための監視事項 (1) 監視項目 (2) 監視項目 (3) 監視項目 (4) 監視項目 (5) 監視項目 (6) 監視項目 (7) 監視項目 (8) 監視項目 (9) 監視項目 (10) 監視項目 </td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための監視事項 (1) 監視項目 (2) 監視項目 (3) 監視項目 (4) 監視項目 (5) 監視項目 (6) 監視項目 (7) 監視項目 (8) 監視項目 (9) 監視項目 (10) 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																		
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための監視事項 (1) 監視項目 (2) 監視項目 (3) 監視項目 (4) 監視項目 (5) 監視項目 (6) 監視項目 (7) 監視項目 (8) 監視項目 (9) 監視項目 (10) 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																		
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための監視事項 (1) 監視項目 (2) 監視項目 (3) 監視項目 (4) 監視項目 (5) 監視項目 (6) 監視項目 (7) 監視項目 (8) 監視項目 (9) 監視項目 (10) 監視項目 </td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための監視事項 (1) 監視項目 (2) 監視項目 (3) 監視項目 (4) 監視項目 (5) 監視項目 (6) 監視項目 (7) 監視項目 (8) 監視項目 (9) 監視項目 (10) 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																		
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための監視事項 (1) 監視項目 (2) 監視項目 (3) 監視項目 (4) 監視項目 (5) 監視項目 (6) 監視項目 (7) 監視項目 (8) 監視項目 (9) 監視項目 (10) 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																		

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	内容	第11号炉		第12号炉		第13号炉		項目	内容
		計画数	達成率	計画数	達成率	計画数	達成率		
監視項目	使用済燃料プール/貯蔵槽の冷却 (1) (2) (3)	1	1	1	1	1	1	1	1
	使用済燃料プール/貯蔵槽の冷却 (4) (5) (6)	1	1	1	1	1	1	1	1
監視項目	使用済燃料プール/貯蔵槽の冷却 (7) (8) (9)	1	1	1	1	1	1	1	1
	使用済燃料プール/貯蔵槽の冷却 (10) (11) (12)	1	1	1	1	1	1	1	1
監視項目	使用済燃料プール/貯蔵槽の冷却 (13) (14) (15)	1	1	1	1	1	1	1	1
	使用済燃料プール/貯蔵槽の冷却 (16) (17) (18)	1	1	1	1	1	1	1	1
監視項目	使用済燃料プール/貯蔵槽の冷却 (19) (20) (21)	1	1	1	1	1	1	1	1
	使用済燃料プール/貯蔵槽の冷却 (22) (23) (24)	1	1	1	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等

項目	内容	第11号炉		第12号炉		第13号炉		項目	内容
		計画数	達成率	計画数	達成率	計画数	達成率		
監視項目	使用済燃料プール/貯蔵槽の冷却 (1) (2) (3)	2	2	2	2	2	2	2	2
	使用済燃料プール/貯蔵槽の冷却 (4) (5) (6)	2	2	2	2	2	2	2	2
監視項目	使用済燃料プール/貯蔵槽の冷却 (7) (8) (9)	2	2	2	2	2	2	2	2
	使用済燃料プール/貯蔵槽の冷却 (10) (11) (12)	2	2	2	2	2	2	2	2
監視項目	使用済燃料プール/貯蔵槽の冷却 (13) (14) (15)	2	2	2	2	2	2	2	2
	使用済燃料プール/貯蔵槽の冷却 (16) (17) (18)	2	2	2	2	2	2	2	2
監視項目	使用済燃料プール/貯蔵槽の冷却 (19) (20) (21)	2	2	2	2	2	2	2	2
	使用済燃料プール/貯蔵槽の冷却 (22) (23) (24)	2	2	2	2	2	2	2	2

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 5.11 燃料供給設備の故障等のための手順等																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">燃料供給設備の故障等</th> <th colspan="4">燃料供給設備の故障等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> </tr> <tr> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> </tr> <tr> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> </tr> <tr> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> <td>燃料供給設備の故障等</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	燃料供給設備の故障等				燃料供給設備の故障等				備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等
項目	内容	燃料供給設備の故障等				燃料供給設備の故障等				備考																																																					
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																						
燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等																																																					
	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等																																																					
	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等																																																					
	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等	燃料供給設備の故障等																																																					

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																									
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11. 使用済燃料罐庫の冷却等のための手順等																																																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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>計装名</th> <th>項目名</th> <th>計装名</th> <th>項目名</th> <th>計装名</th> <th>項目名</th> <th>計装名</th> <th>項目名</th> <th>計装名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水の流量</td> <td>流量計</td> <td>冷却水の流量</td> <td>流量計</td> <td>冷却水の流量</td> <td>流量計</td> <td>冷却水の流量</td> <td>流量計</td> <td>冷却水の流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計の故障による監視不能の発生を防止するため、流量計の故障を検出する機能を設ける。</td> </tr> <tr> <td>冷却水の温度</td> <td>温度計</td> <td>冷却水の温度</td> <td>温度計</td> <td>冷却水の温度</td> <td>温度計</td> <td>冷却水の温度</td> <td>温度計</td> <td>冷却水の温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計の故障による監視不能の発生を防止するため、温度計の故障を検出する機能を設ける。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>圧力計</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>圧力計</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>圧力計</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>圧力計</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計の故障による監視不能の発生を防止するため、圧力計の故障を検出する機能を設ける。</td> </tr> <tr> <td>冷却水の水位</td> <td>水位計</td> <td>冷却水の水位</td> <td>水位計</td> <td>冷却水の水位</td> <td>水位計</td> <td>冷却水の水位</td> <td>水位計</td> <td>冷却水の水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計の故障による監視不能の発生を防止するため、水位計の故障を検出する機能を設ける。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水のpH</td> <td>pH計</td> <td>冷却水のpH</td> <td>pH計</td> <td>冷却水のpH</td> <td>pH計</td> <td>冷却水のpH</td> <td>pH計</td> <td>冷却水のpH</td> <td>pH計</td> <td>pH計の故障による監視不能の発生を防止するため、pH計の故障を検出する機能を設ける。</td> </tr> <tr> <td>冷却水の電気伝導率</td> <td>電気伝導率計</td> <td>冷却水の電気伝導率</td> <td>電気伝導率計</td> <td>冷却水の電気伝導率</td> <td>電気伝導率計</td> <td>冷却水の電気伝導率</td> <td>電気伝導率計</td> <td>冷却水の電気伝導率</td> <td>電気伝導率計</td> <td>電気伝導率計の故障による監視不能の発生を防止するため、電気伝導率計の故障を検出する機能を設ける。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水の硬度</td> <td>硬度計</td> <td>冷却水の硬度</td> <td>硬度計</td> <td>冷却水の硬度</td> <td>硬度計</td> <td>冷却水の硬度</td> <td>硬度計</td> <td>冷却水の硬度</td> <td>硬度計</td> <td>硬度計の故障による監視不能の発生を防止するため、硬度計の故障を検出する機能を設ける。</td> </tr> <tr> <td>冷却水の溶解酸素濃度</td> <td>溶解酸素濃度計</td> <td>冷却水の溶解酸素濃度</td> <td>溶解酸素濃度計</td> <td>冷却水の溶解酸素濃度</td> <td>溶解酸素濃度計</td> <td>冷却水の溶解酸素濃度</td> <td>溶解酸素濃度計</td> <td>冷却水の溶解酸素濃度</td> <td>溶解酸素濃度計</td> <td>溶解酸素濃度計の故障による監視不能の発生を防止するため、溶解酸素濃度計の故障を検出する機能を設ける。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水の電導率</td> <td>電導率計</td> <td>冷却水の電導率</td> <td>電導率計</td> <td>冷却水の電導率</td> <td>電導率計</td> <td>冷却水の電導率</td> <td>電導率計</td> <td>冷却水の電導率</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計の故障による監視不能の発生を防止するため、電導率計の故障を検出する機能を設ける。</td> </tr> <tr> <td>冷却水の電導率</td> <td>電導率計</td> <td>冷却水の電導率</td> <td>電導率計</td> <td>冷却水の電導率</td> <td>電導率計</td> <td>冷却水の電導率</td> <td>電導率計</td> <td>冷却水の電導率</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計の故障による監視不能の発生を防止するため、電導率計の故障を検出する機能を設ける。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目名	計装名	項目名	計装名	項目名	計装名	項目名	計装名	項目名	計装名	監視項目	冷却水の流量	流量計	冷却水の流量	流量計	冷却水の流量	流量計	冷却水の流量	流量計	冷却水の流量	流量計	流量計の故障による監視不能の発生を防止するため、流量計の故障を検出する機能を設ける。	冷却水の温度	温度計	冷却水の温度	温度計	冷却水の温度	温度計	冷却水の温度	温度計	冷却水の温度	温度計	温度計の故障による監視不能の発生を防止するため、温度計の故障を検出する機能を設ける。	監視項目	冷却水の圧力	圧力計	冷却水の圧力	圧力計	冷却水の圧力	圧力計	冷却水の圧力	圧力計	冷却水の圧力	圧力計	圧力計の故障による監視不能の発生を防止するため、圧力計の故障を検出する機能を設ける。	冷却水の水位	水位計	冷却水の水位	水位計	冷却水の水位	水位計	冷却水の水位	水位計	冷却水の水位	水位計	水位計の故障による監視不能の発生を防止するため、水位計の故障を検出する機能を設ける。	監視項目	冷却水のpH	pH計	冷却水のpH	pH計	冷却水のpH	pH計	冷却水のpH	pH計	冷却水のpH	pH計	pH計の故障による監視不能の発生を防止するため、pH計の故障を検出する機能を設ける。	冷却水の電気伝導率	電気伝導率計	冷却水の電気伝導率	電気伝導率計	冷却水の電気伝導率	電気伝導率計	冷却水の電気伝導率	電気伝導率計	冷却水の電気伝導率	電気伝導率計	電気伝導率計の故障による監視不能の発生を防止するため、電気伝導率計の故障を検出する機能を設ける。	監視項目	冷却水の硬度	硬度計	冷却水の硬度	硬度計	冷却水の硬度	硬度計	冷却水の硬度	硬度計	冷却水の硬度	硬度計	硬度計の故障による監視不能の発生を防止するため、硬度計の故障を検出する機能を設ける。	冷却水の溶解酸素濃度	溶解酸素濃度計	冷却水の溶解酸素濃度	溶解酸素濃度計	冷却水の溶解酸素濃度	溶解酸素濃度計	冷却水の溶解酸素濃度	溶解酸素濃度計	冷却水の溶解酸素濃度	溶解酸素濃度計	溶解酸素濃度計の故障による監視不能の発生を防止するため、溶解酸素濃度計の故障を検出する機能を設ける。	監視項目	冷却水の電導率	電導率計	冷却水の電導率	電導率計	冷却水の電導率	電導率計	冷却水の電導率	電導率計	冷却水の電導率	電導率計	電導率計の故障による監視不能の発生を防止するため、電導率計の故障を検出する機能を設ける。	冷却水の電導率	電導率計	冷却水の電導率	電導率計	冷却水の電導率	電導率計	冷却水の電導率	電導率計	冷却水の電導率	電導率計	電導率計の故障による監視不能の発生を防止するため、電導率計の故障を検出する機能を設ける。
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																	
	項目名	計装名	項目名	計装名	項目名	計装名	項目名	計装名	項目名	計装名																																																																																																																																		
監視項目	冷却水の流量	流量計	冷却水の流量	流量計	冷却水の流量	流量計	冷却水の流量	流量計	冷却水の流量	流量計	流量計の故障による監視不能の発生を防止するため、流量計の故障を検出する機能を設ける。																																																																																																																																	
	冷却水の温度	温度計	冷却水の温度	温度計	冷却水の温度	温度計	冷却水の温度	温度計	冷却水の温度	温度計	温度計の故障による監視不能の発生を防止するため、温度計の故障を検出する機能を設ける。																																																																																																																																	
監視項目	冷却水の圧力	圧力計	冷却水の圧力	圧力計	冷却水の圧力	圧力計	冷却水の圧力	圧力計	冷却水の圧力	圧力計	圧力計の故障による監視不能の発生を防止するため、圧力計の故障を検出する機能を設ける。																																																																																																																																	
	冷却水の水位	水位計	冷却水の水位	水位計	冷却水の水位	水位計	冷却水の水位	水位計	冷却水の水位	水位計	水位計の故障による監視不能の発生を防止するため、水位計の故障を検出する機能を設ける。																																																																																																																																	
監視項目	冷却水のpH	pH計	冷却水のpH	pH計	冷却水のpH	pH計	冷却水のpH	pH計	冷却水のpH	pH計	pH計の故障による監視不能の発生を防止するため、pH計の故障を検出する機能を設ける。																																																																																																																																	
	冷却水の電気伝導率	電気伝導率計	冷却水の電気伝導率	電気伝導率計	冷却水の電気伝導率	電気伝導率計	冷却水の電気伝導率	電気伝導率計	冷却水の電気伝導率	電気伝導率計	電気伝導率計の故障による監視不能の発生を防止するため、電気伝導率計の故障を検出する機能を設ける。																																																																																																																																	
監視項目	冷却水の硬度	硬度計	冷却水の硬度	硬度計	冷却水の硬度	硬度計	冷却水の硬度	硬度計	冷却水の硬度	硬度計	硬度計の故障による監視不能の発生を防止するため、硬度計の故障を検出する機能を設ける。																																																																																																																																	
	冷却水の溶解酸素濃度	溶解酸素濃度計	冷却水の溶解酸素濃度	溶解酸素濃度計	冷却水の溶解酸素濃度	溶解酸素濃度計	冷却水の溶解酸素濃度	溶解酸素濃度計	冷却水の溶解酸素濃度	溶解酸素濃度計	溶解酸素濃度計の故障による監視不能の発生を防止するため、溶解酸素濃度計の故障を検出する機能を設ける。																																																																																																																																	
監視項目	冷却水の電導率	電導率計	冷却水の電導率	電導率計	冷却水の電導率	電導率計	冷却水の電導率	電導率計	冷却水の電導率	電導率計	電導率計の故障による監視不能の発生を防止するため、電導率計の故障を検出する機能を設ける。																																																																																																																																	
	冷却水の電導率	電導率計	冷却水の電導率	電導率計	冷却水の電導率	電導率計	冷却水の電導率	電導率計	冷却水の電導率	電導率計	電導率計の故障による監視不能の発生を防止するため、電導率計の故障を検出する機能を設ける。																																																																																																																																	

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																														
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 運用時燃料計装機心の故障等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="4">女川2号炉</th> <th colspan="4">泊3号炉</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視箇所</th> <th>監視回数</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視箇所</th> <th>監視回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">燃料計装機心の故障等のための監視事項</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> </tr> <tr> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料計装機心の故障等のための監視事項</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> </tr> <tr> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料計装機心の故障等のための監視事項</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> </tr> <tr> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料計装機心の故障等のための監視事項</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> </tr> <tr> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> <td>燃料計装機心の故障等の監視</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1. 燃料計装機心の故障等の監視は、燃料計装機心の故障等の監視を行う。</p> <p>※2. 燃料計装機心の故障等の監視は、燃料計装機心の故障等の監視を行う。</p>		項目	女川2号炉				泊3号炉				備考	監視項目	監視手段	監視箇所	監視回数	監視項目	監視手段	監視箇所	監視回数	燃料計装機心の故障等のための監視事項	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等のための監視事項	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等のための監視事項	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等のための監視事項	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視
項目	女川2号炉				泊3号炉				備考																																																																																								
	監視項目	監視手段	監視箇所	監視回数	監視項目	監視手段	監視箇所	監視回数																																																																																									
燃料計装機心の故障等のための監視事項	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視																																																																																								
	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視																																																																																								
燃料計装機心の故障等のための監視事項	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視																																																																																								
	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視																																																																																								
燃料計装機心の故障等のための監視事項	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視																																																																																								
	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視																																																																																								
燃料計装機心の故障等のための監視事項	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視																																																																																								
	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視	燃料計装機心の故障等の監視																																																																																								

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																	
<p>1.11 使用済燃料貯蔵の治砕等のための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">対象</th> <th colspan="4">施設A(女川2号炉)の設備等の計装</th> <th colspan="4">施設B(泊3号炉)の設備等の計装</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計装数 (1/10分)</th> <th>計装数 (1/10分)</th> <th>計装数 (1/10分)</th> <th>計装数 (1/10分)</th> <th>計装数 (1/10分)</th> <th>計装数 (1/10分)</th> <th>計装数 (1/10分)</th> <th>計装数 (1/10分)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">使用済燃料貯蔵の治砕等のための手順等</td> <td>使用済燃料貯蔵の治砕</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>使用済燃料貯蔵の治砕は、(10分)以上で実施する。使用済燃料貯蔵の治砕は、(10分)以上で実施する。</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵の治砕の監視</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>使用済燃料貯蔵の治砕の監視は、(10分)以上で実施する。使用済燃料貯蔵の治砕の監視は、(10分)以上で実施する。</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵の治砕の監視の異常発生時の対応</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>使用済燃料貯蔵の治砕の監視の異常発生時の対応は、(10分)以上で実施する。使用済燃料貯蔵の治砕の監視の異常発生時の対応は、(10分)以上で実施する。</td> </tr> <tr> <td colspan="2">計装数合計</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1. 使用済燃料貯蔵の治砕等のための手順等</p> <p>※2. 使用済燃料貯蔵の治砕等のための手順等</p> <p>A (B、C) : 施設A(女川2号炉)の設備等</p>				項目	対象	施設A(女川2号炉)の設備等の計装				施設B(泊3号炉)の設備等の計装				備考	計装数 (1/10分)	計装数 (1/10分)	計装数 (1/10分)	計装数 (1/10分)	計装数 (1/10分)	計装数 (1/10分)	計装数 (1/10分)	計装数 (1/10分)	使用済燃料貯蔵の治砕等のための手順等	使用済燃料貯蔵の治砕	2	2	0	0	2	2	2	2	0	使用済燃料貯蔵の治砕は、(10分)以上で実施する。使用済燃料貯蔵の治砕は、(10分)以上で実施する。	使用済燃料貯蔵の治砕の監視	2	2	0	0	2	2	2	2	0	使用済燃料貯蔵の治砕の監視は、(10分)以上で実施する。使用済燃料貯蔵の治砕の監視は、(10分)以上で実施する。	使用済燃料貯蔵の治砕の監視の異常発生時の対応	1	1	1	1	1	1	1	1	0	使用済燃料貯蔵の治砕の監視の異常発生時の対応は、(10分)以上で実施する。使用済燃料貯蔵の治砕の監視の異常発生時の対応は、(10分)以上で実施する。	計装数合計		5	5	1	1	5	5	5	5	0	
項目	対象	施設A(女川2号炉)の設備等の計装				施設B(泊3号炉)の設備等の計装				備考																																																										
		計装数 (1/10分)	計装数 (1/10分)	計装数 (1/10分)	計装数 (1/10分)	計装数 (1/10分)	計装数 (1/10分)	計装数 (1/10分)	計装数 (1/10分)																																																											
使用済燃料貯蔵の治砕等のための手順等	使用済燃料貯蔵の治砕	2	2	0	0	2	2	2	2	0	使用済燃料貯蔵の治砕は、(10分)以上で実施する。使用済燃料貯蔵の治砕は、(10分)以上で実施する。																																																									
	使用済燃料貯蔵の治砕の監視	2	2	0	0	2	2	2	2	0	使用済燃料貯蔵の治砕の監視は、(10分)以上で実施する。使用済燃料貯蔵の治砕の監視は、(10分)以上で実施する。																																																									
	使用済燃料貯蔵の治砕の監視の異常発生時の対応	1	1	1	1	1	1	1	1	0	使用済燃料貯蔵の治砕の監視の異常発生時の対応は、(10分)以上で実施する。使用済燃料貯蔵の治砕の監視の異常発生時の対応は、(10分)以上で実施する。																																																									
計装数合計		5	5	1	1	5	5	5	5	0																																																										

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																						
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.11 使用済燃料貯蔵槽の点検等のための手順等</p> <table border="1"> <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>項目番号</th> <th>内容</th> <th>項目番号</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視事項</td> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td>1</td> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td>1</td> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td>2</td> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td>2</td> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td>3</td> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td>3</td> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td>4</td> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td>4</td> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視事項</td> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td>5</td> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td>5</td> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td>6</td> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td>6</td> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td>7</td> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td>7</td> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td>8</td> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td>8</td> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視事項</td> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td>9</td> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td>9</td> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td>10</td> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td>10</td> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td>11</td> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td>11</td> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td>12</td> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td>12</td> <td>貯蔵槽点検時の監視事項</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	項目番号	内容	項目番号	内容	監視事項	貯蔵槽点検時の監視事項	1	貯蔵槽点検時の監視事項	1	貯蔵槽点検時の監視事項		貯蔵槽点検時の監視事項	2	貯蔵槽点検時の監視事項	2	貯蔵槽点検時の監視事項		貯蔵槽点検時の監視事項	3	貯蔵槽点検時の監視事項	3	貯蔵槽点検時の監視事項		貯蔵槽点検時の監視事項	4	貯蔵槽点検時の監視事項	4	貯蔵槽点検時の監視事項		監視事項	貯蔵槽点検時の監視事項	5	貯蔵槽点検時の監視事項	5	貯蔵槽点検時の監視事項		貯蔵槽点検時の監視事項	6	貯蔵槽点検時の監視事項	6	貯蔵槽点検時の監視事項		貯蔵槽点検時の監視事項	7	貯蔵槽点検時の監視事項	7	貯蔵槽点検時の監視事項		貯蔵槽点検時の監視事項	8	貯蔵槽点検時の監視事項	8	貯蔵槽点検時の監視事項		監視事項	貯蔵槽点検時の監視事項	9	貯蔵槽点検時の監視事項	9	貯蔵槽点検時の監視事項		貯蔵槽点検時の監視事項	10	貯蔵槽点検時の監視事項	10	貯蔵槽点検時の監視事項		貯蔵槽点検時の監視事項	11	貯蔵槽点検時の監視事項	11	貯蔵槽点検時の監視事項		貯蔵槽点検時の監視事項	12	貯蔵槽点検時の監視事項	12	貯蔵槽点検時の監視事項		
項目	内容	女川2号炉			泊3号炉		相違理由																																																																																		
		項目番号	内容	項目番号	内容																																																																																				
監視事項	貯蔵槽点検時の監視事項	1	貯蔵槽点検時の監視事項	1	貯蔵槽点検時の監視事項																																																																																				
	貯蔵槽点検時の監視事項	2	貯蔵槽点検時の監視事項	2	貯蔵槽点検時の監視事項																																																																																				
	貯蔵槽点検時の監視事項	3	貯蔵槽点検時の監視事項	3	貯蔵槽点検時の監視事項																																																																																				
	貯蔵槽点検時の監視事項	4	貯蔵槽点検時の監視事項	4	貯蔵槽点検時の監視事項																																																																																				
監視事項	貯蔵槽点検時の監視事項	5	貯蔵槽点検時の監視事項	5	貯蔵槽点検時の監視事項																																																																																				
	貯蔵槽点検時の監視事項	6	貯蔵槽点検時の監視事項	6	貯蔵槽点検時の監視事項																																																																																				
	貯蔵槽点検時の監視事項	7	貯蔵槽点検時の監視事項	7	貯蔵槽点検時の監視事項																																																																																				
	貯蔵槽点検時の監視事項	8	貯蔵槽点検時の監視事項	8	貯蔵槽点検時の監視事項																																																																																				
監視事項	貯蔵槽点検時の監視事項	9	貯蔵槽点検時の監視事項	9	貯蔵槽点検時の監視事項																																																																																				
	貯蔵槽点検時の監視事項	10	貯蔵槽点検時の監視事項	10	貯蔵槽点検時の監視事項																																																																																				
	貯蔵槽点検時の監視事項	11	貯蔵槽点検時の監視事項	11	貯蔵槽点検時の監視事項																																																																																				
	貯蔵槽点検時の監視事項	12	貯蔵槽点検時の監視事項	12	貯蔵槽点検時の監視事項																																																																																				

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>1.11 使用済燃料貯蔵槽の点検等のための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">設備</th> <th colspan="4">監視システムAによる監視事項</th> <th colspan="4">監視システムBによる監視事項</th> <th rowspan="2">注</th> </tr> <tr> <th>計装名称</th> <th>計装種別</th> <th>監視システムA 監視種別</th> <th>監視システムB 監視種別</th> <th>計装名称</th> <th>計装種別</th> <th>監視システムA 監視種別</th> <th>監視システムB 監視種別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1. 使用済燃料貯蔵槽の点検等のための手順等</td> <td rowspan="3">監視システムAによる監視事項</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の温度</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>監視システムAによる監視事項</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の水位</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>監視システムAによる監視事項</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の圧力</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>監視システムAによる監視事項</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2. 使用済燃料貯蔵槽の点検等のための手順等</td> <td rowspan="3">監視システムBによる監視事項</td> <td>使用済燃料貯蔵槽の温度</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>監視システムBによる監視事項</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の水位</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>監視システムBによる監視事項</td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵槽の圧力</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>監視システムBによる監視事項</td> </tr> </tbody> </table>				項目	設備	監視システムAによる監視事項				監視システムBによる監視事項				注	計装名称	計装種別	監視システムA 監視種別	監視システムB 監視種別	計装名称	計装種別	監視システムA 監視種別	監視システムB 監視種別	1. 使用済燃料貯蔵槽の点検等のための手順等	監視システムAによる監視事項	使用済燃料貯蔵槽の温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	監視システムAによる監視事項	使用済燃料貯蔵槽の水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	監視システムAによる監視事項	使用済燃料貯蔵槽の圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	監視システムAによる監視事項	2. 使用済燃料貯蔵槽の点検等のための手順等	監視システムBによる監視事項	使用済燃料貯蔵槽の温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	監視システムBによる監視事項	使用済燃料貯蔵槽の水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	監視システムBによる監視事項	使用済燃料貯蔵槽の圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	監視システムBによる監視事項
項目	設備	監視システムAによる監視事項				監視システムBによる監視事項				注																																																																						
		計装名称	計装種別	監視システムA 監視種別	監視システムB 監視種別	計装名称	計装種別	監視システムA 監視種別	監視システムB 監視種別																																																																							
1. 使用済燃料貯蔵槽の点検等のための手順等	監視システムAによる監視事項	使用済燃料貯蔵槽の温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	監視システムAによる監視事項																																																																						
		使用済燃料貯蔵槽の水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	監視システムAによる監視事項																																																																						
		使用済燃料貯蔵槽の圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	監視システムAによる監視事項																																																																						
2. 使用済燃料貯蔵槽の点検等のための手順等	監視システムBによる監視事項	使用済燃料貯蔵槽の温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	監視システムBによる監視事項																																																																						
		使用済燃料貯蔵槽の水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	監視システムBによる監視事項																																																																						
		使用済燃料貯蔵槽の圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	監視システムBによる監視事項																																																																						

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

				泊発電所3号炉								相違理由	
--	--	--	--	---------	--	--	--	--	--	--	--	------	--

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	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	
		監視項目	監視手段		監視項目	監視手段								
炉内温度	炉内温度上昇監視 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
炉内圧力	炉内圧力監視 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
炉内水位	炉内水位監視 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

※ 1. 女川2号炉固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容 (灰色)

※ 2. 設備、運用又は体制の相違 (赤字)

※ 3. 記載箇所又は記載内容の相違 (青字)

※ 4. 記載表現、設備名称の相違 (緑字)

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																										
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11 使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">泊発電所3号炉の監視項目</th> <th colspan="3">女川原子力発電所2号炉の監視項目</th> <th rowspan="2">相違</th> </tr> <tr> <th>計装数 (1)内1台</th> <th>計装名称</th> <th>注</th> <th>計装数 (1)内1台</th> <th>計装名称</th> <th>注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1. 使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等</td> <td rowspan="3"> 1. 使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等 2. 使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等 3. 使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等 4. 使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等 </td> <td>2</td> <td>使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等</td> <td>注1</td> <td>2</td> <td>使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等</td> <td>注1</td> <td>相違なし</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等</td> <td>注2</td> <td>2</td> <td>使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等</td> <td>注2</td> <td>相違なし</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等</td> <td>注3</td> <td>2</td> <td>使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等</td> <td>注3</td> <td>相違なし</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等</td> <td>注4</td> <td>3</td> <td>使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等</td> <td>注4</td> <td>相違なし</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等</td> <td>注5</td> <td>1</td> <td>使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等</td> <td>注5</td> <td>相違なし</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等</td> <td>注6</td> <td>1</td> <td>使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等</td> <td>注6</td> <td>相違なし</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等</td> <td>注7</td> <td>1</td> <td>使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等</td> <td>注7</td> <td>相違なし</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	泊発電所3号炉の監視項目			女川原子力発電所2号炉の監視項目			相違	計装数 (1)内1台	計装名称	注	計装数 (1)内1台	計装名称	注	1. 使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	1. 使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等 2. 使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等 3. 使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等 4. 使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	2	使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	注1	2	使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	注1	相違なし	2	使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	注2	2	使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	注2	相違なし	2	使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	注3	2	使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	注3	相違なし			3	使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	注4	3	使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	注4	相違なし			1	使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	注5	1	使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	注5	相違なし			1	使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	注6	1	使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	注6	相違なし			1	使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	注7	1	使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	注7	相違なし
項目	内容	泊発電所3号炉の監視項目				女川原子力発電所2号炉の監視項目			相違																																																																				
		計装数 (1)内1台	計装名称	注	計装数 (1)内1台	計装名称	注																																																																						
1. 使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	1. 使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等 2. 使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等 3. 使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等 4. 使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	2	使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	注1	2	使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	注1	相違なし																																																																					
		2	使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	注2	2	使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	注2	相違なし																																																																					
		2	使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	注3	2	使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	注3	相違なし																																																																					
		3	使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	注4	3	使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	注4	相違なし																																																																					
		1	使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	注5	1	使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	注5	相違なし																																																																					
		1	使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	注6	1	使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	注6	相違なし																																																																					
		1	使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	注7	1	使用済燃料貯蔵庫の冷却のための手順等	注7	相違なし																																																																					

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																				
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>上11. 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の名称</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の名称</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="6"> 1. 貯蔵庫内の温度及び湿度の監視 2. 貯蔵庫内の放射線量の監視 3. 貯蔵庫内の気圧の監視 </td> <td>貯蔵庫内の温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>温度計</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の湿度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>湿度計</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>湿度計</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の放射線量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>放射線計</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>放射線計</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の気圧</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>気圧計</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>気圧計</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の温度・湿度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>温度・湿度計</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>温度・湿度計</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の放射線量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>放射線計</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>放射線計</td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	監視項目			監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目			監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 貯蔵庫内の温度及び湿度の監視 2. 貯蔵庫内の放射線量の監視 3. 貯蔵庫内の気圧の監視	貯蔵庫内の温度	0	0	0	0	0	温度計	0	0	0	0	0	温度計	貯蔵庫内の湿度	0	0	0	0	0	湿度計	0	0	0	0	0	湿度計	貯蔵庫内の放射線量	0	0	0	0	0	放射線計	0	0	0	0	0	放射線計	貯蔵庫内の気圧	0	0	0	0	0	気圧計	0	0	0	0	0	気圧計	貯蔵庫内の温度・湿度	0	0	0	0	0	温度・湿度計	0	0	0	0	0	温度・湿度計	貯蔵庫内の放射線量	0	0	0	0	0	放射線計	0	0	0	0	0	放射線計
項目	内容	監視項目				監視手段	監視装置	監視装置の名称				監視項目						監視手段	監視装置	監視装置の名称																																																																																			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				監視項目	監視項目	監視項目																																																																																												
1. 貯蔵庫内の温度及び湿度の監視 2. 貯蔵庫内の放射線量の監視 3. 貯蔵庫内の気圧の監視	貯蔵庫内の温度	0	0	0	0	0	温度計	0	0	0	0	0	温度計																																																																																										
	貯蔵庫内の湿度	0	0	0	0	0	湿度計	0	0	0	0	0	湿度計																																																																																										
	貯蔵庫内の放射線量	0	0	0	0	0	放射線計	0	0	0	0	0	放射線計																																																																																										
	貯蔵庫内の気圧	0	0	0	0	0	気圧計	0	0	0	0	0	気圧計																																																																																										
	貯蔵庫内の温度・湿度	0	0	0	0	0	温度・湿度計	0	0	0	0	0	温度・湿度計																																																																																										
	貯蔵庫内の放射線量	0	0	0	0	0	放射線計	0	0	0	0	0	放射線計																																																																																										

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 重大事故善処処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">第1表 重大事故善処処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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">1.11 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td>1.11.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td>1.11.1.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td>1.11.1.1.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td>1.11.1.1.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td>1.11.1.1.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td>1.11.1.1.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td>1.11.1.1.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td>1.11.1.1.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td>1.11.1.1.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td>1.11.1.1.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td>1.11.1.1.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.11.1.2 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td>1.11.1.2.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td>1.11.1.2.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td>1.11.1.2.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td>1.11.1.2.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td>1.11.1.2.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td>1.11.1.2.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td>1.11.1.2.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td>1.11.1.2.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td>1.11.1.2.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td>1.11.1.2.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.11.1.3 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td>1.11.1.3.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td>1.11.1.3.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td>1.11.1.3.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td>1.11.1.3.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td>1.11.1.3.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td>1.11.1.3.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td>1.11.1.3.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td>1.11.1.3.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td>1.11.1.3.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td>1.11.1.3.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td>1.11.1.3.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 1.11.1.1.1～1.11.1.3.1は、機器異常監視機能の点検等のための手順等に関する項目である。</p> <p>※ 1.11.1.1.1～1.11.1.3.1は、機器異常監視機能の点検等のための手順等に関する項目である。</p>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.11 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.1.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.1.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.1.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.1.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.1.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.1.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.1.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.1.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.1.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等		1.11.1.2 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.2.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.2.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.2.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.2.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.2.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.2.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.2.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.2.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.2.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.2.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等		1.11.1.3 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.3.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.3.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.3.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.3.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.3.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.3.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.3.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.3.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.3.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.3.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.3.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等		
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																					
1.11 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.1.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.1.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.1.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.1.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.1.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.1.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.1.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.1.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.1.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等																																																			
	1.11.1.2 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.2.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.2.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.2.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.2.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.2.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.2.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.2.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.2.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.2.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.2.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等																																																			
	1.11.1.3 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.3.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.3.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.3.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.3.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.3.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.3.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.3.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.3.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.3.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.3.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等	1.11.1.3.1 機器異常監視機能の点検等のための手順等																																																		

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																					
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>上記は、東京電力が設置する監視事項の項目等</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 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="4">炉内</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視装置</td> <td>炉内温度監視装置</td> <td>炉内温度監視装置</td> <td>炉内温度監視装置</td> <td>炉内温度監視装置</td> <td>炉内温度監視装置</td> <td>炉内温度監視装置</td> <td>炉内温度監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視装置</td> <td>炉内圧力監視装置</td> <td>炉内圧力監視装置</td> <td>炉内圧力監視装置</td> <td>炉内圧力監視装置</td> <td>炉内圧力監視装置</td> <td>炉内圧力監視装置</td> <td>炉内圧力監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視装置</td> <td>炉内水位監視装置</td> <td>炉内水位監視装置</td> <td>炉内水位監視装置</td> <td>炉内水位監視装置</td> <td>炉内水位監視装置</td> <td>炉内水位監視装置</td> <td>炉内水位監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視装置</td> <td>炉内流量監視装置</td> <td>炉内流量監視装置</td> <td>炉内流量監視装置</td> <td>炉内流量監視装置</td> <td>炉内流量監視装置</td> <td>炉内流量監視装置</td> <td>炉内流量監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外</td> <td>炉外温度監視</td> <td>炉外温度監視装置</td> <td>炉外温度監視装置</td> <td>炉外温度監視装置</td> <td>炉外温度監視装置</td> <td>炉外温度監視装置</td> <td>炉外温度監視装置</td> <td>炉外温度監視装置</td> <td>炉外温度監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外圧力監視</td> <td>炉外圧力監視装置</td> <td>炉外圧力監視装置</td> <td>炉外圧力監視装置</td> <td>炉外圧力監視装置</td> <td>炉外圧力監視装置</td> <td>炉外圧力監視装置</td> <td>炉外圧力監視装置</td> <td>炉外圧力監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外水位監視</td> <td>炉外水位監視装置</td> <td>炉外水位監視装置</td> <td>炉外水位監視装置</td> <td>炉外水位監視装置</td> <td>炉外水位監視装置</td> <td>炉外水位監視装置</td> <td>炉外水位監視装置</td> <td>炉外水位監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外流量監視</td> <td>炉外流量監視装置</td> <td>炉外流量監視装置</td> <td>炉外流量監視装置</td> <td>炉外流量監視装置</td> <td>炉外流量監視装置</td> <td>炉外流量監視装置</td> <td>炉外流量監視装置</td> <td>炉外流量監視装置</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		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	炉内	炉内温度監視	炉内温度監視装置	炉内温度監視装置	炉内温度監視装置	炉内温度監視装置	炉内温度監視装置	炉内温度監視装置	炉内温度監視装置	炉内温度監視装置		炉内圧力監視	炉内圧力監視装置	炉内圧力監視装置	炉内圧力監視装置	炉内圧力監視装置	炉内圧力監視装置	炉内圧力監視装置	炉内圧力監視装置	炉内圧力監視装置		炉内水位監視	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置		炉内流量監視	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置		炉外	炉外温度監視	炉外温度監視装置	炉外温度監視装置	炉外温度監視装置	炉外温度監視装置	炉外温度監視装置	炉外温度監視装置	炉外温度監視装置	炉外温度監視装置		炉外圧力監視	炉外圧力監視装置	炉外圧力監視装置	炉外圧力監視装置	炉外圧力監視装置	炉外圧力監視装置	炉外圧力監視装置	炉外圧力監視装置	炉外圧力監視装置		炉外水位監視	炉外水位監視装置	炉外水位監視装置	炉外水位監視装置	炉外水位監視装置	炉外水位監視装置	炉外水位監視装置	炉外水位監視装置	炉外水位監視装置		炉外流量監視	炉外流量監視装置	炉外流量監視装置	炉外流量監視装置	炉外流量監視装置	炉外流量監視装置	炉外流量監視装置	炉外流量監視装置	炉外流量監視装置	
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視機能		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																																																																																															
炉内	炉内温度監視	炉内温度監視装置	炉内温度監視装置	炉内温度監視装置	炉内温度監視装置	炉内温度監視装置	炉内温度監視装置	炉内温度監視装置	炉内温度監視装置																																																																																															
	炉内圧力監視	炉内圧力監視装置	炉内圧力監視装置	炉内圧力監視装置	炉内圧力監視装置	炉内圧力監視装置	炉内圧力監視装置	炉内圧力監視装置	炉内圧力監視装置																																																																																															
	炉内水位監視	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置	炉内水位監視装置																																																																																															
	炉内流量監視	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置	炉内流量監視装置																																																																																															
炉外	炉外温度監視	炉外温度監視装置	炉外温度監視装置	炉外温度監視装置	炉外温度監視装置	炉外温度監視装置	炉外温度監視装置	炉外温度監視装置	炉外温度監視装置																																																																																															
	炉外圧力監視	炉外圧力監視装置	炉外圧力監視装置	炉外圧力監視装置	炉外圧力監視装置	炉外圧力監視装置	炉外圧力監視装置	炉外圧力監視装置	炉外圧力監視装置																																																																																															
	炉外水位監視	炉外水位監視装置	炉外水位監視装置	炉外水位監視装置	炉外水位監視装置	炉外水位監視装置	炉外水位監視装置	炉外水位監視装置	炉外水位監視装置																																																																																															
	炉外流量監視	炉外流量監視装置	炉外流量監視装置	炉外流量監視装置	炉外流量監視装置	炉外流量監視装置	炉外流量監視装置	炉外流量監視装置	炉外流量監視装置																																																																																															

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>1.11 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">詳細</th> <th colspan="2">監視項目A</th> <th colspan="2">監視項目B</th> <th colspan="2">監視項目C</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>異常発生 監視</th> <th>異常発生 監視</th> <th>異常発生 監視</th> <th>異常発生 監視</th> <th>異常発生 監視</th> <th>異常発生 監視</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目A 監視項目B 監視項目C</td> <td>監視項目A</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>監視項目Aは、監視項目B、Cと異なり、監視項目Aは、監視項目B、Cとは異なる監視項目である。</td> </tr> <tr> <td>監視項目B</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>監視項目Bは、監視項目A、Cと異なり、監視項目Bは、監視項目A、Cとは異なる監視項目である。</td> </tr> <tr> <td>監視項目C</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>監視項目Cは、監視項目A、Bと異なり、監視項目Cは、監視項目A、Bとは異なる監視項目である。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	詳細	監視項目A		監視項目B		監視項目C		備考	異常発生 監視	異常発生 監視	異常発生 監視	異常発生 監視	異常発生 監視	異常発生 監視	監視項目A 監視項目B 監視項目C	監視項目A	2	0	0	2	2	2	監視項目Aは、監視項目B、Cと異なり、監視項目Aは、監視項目B、Cとは異なる監視項目である。	監視項目B	2	0	0	2	2	2	監視項目Bは、監視項目A、Cと異なり、監視項目Bは、監視項目A、Cとは異なる監視項目である。	監視項目C	2	0	0	2	2	2	監視項目Cは、監視項目A、Bと異なり、監視項目Cは、監視項目A、Bとは異なる監視項目である。
項目	詳細	監視項目A				監視項目B		監視項目C		備考																																	
		異常発生 監視	異常発生 監視	異常発生 監視	異常発生 監視	異常発生 監視	異常発生 監視																																				
監視項目A 監視項目B 監視項目C	監視項目A	2	0	0	2	2	2	監視項目Aは、監視項目B、Cと異なり、監視項目Aは、監視項目B、Cとは異なる監視項目である。																																			
	監視項目B	2	0	0	2	2	2	監視項目Bは、監視項目A、Cと異なり、監視項目Bは、監視項目A、Cとは異なる監視項目である。																																			
	監視項目C	2	0	0	2	2	2	監視項目Cは、監視項目A、Bと異なり、監視項目Cは、監視項目A、Bとは異なる監視項目である。																																			

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.11 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等

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

4.1 監視項目の相違 (BWR固有の設備や対応手段)

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																		
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>4.1.1 監視項目(計装)の種類(大飯発電所3/4号炉)との対応関係</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内温度	○	○	○	○	○	○		炉内圧力	○	○	○	○	○	○		炉内水位	○	○	○	○	○	○		炉内流量	○	○	○	○	○	○		監視項目	炉内圧力	○	○	○	○	○	○		炉内水位	○	○	○	○	○	○		炉内流量	○	○	○	○	○	○		炉内温度	○	○	○	○	○	○		監視項目	炉内圧力	○	○	○	○	○	○		炉内水位	○	○	○	○	○	○		炉内流量	○	○	○	○	○	○		炉内温度	○	○	○	○	○	○	
項目	監視項目	大飯発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																																											
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																														
監視項目	炉内温度	○	○	○	○	○	○																																																																																																														
	炉内圧力	○	○	○	○	○	○																																																																																																														
	炉内水位	○	○	○	○	○	○																																																																																																														
	炉内流量	○	○	○	○	○	○																																																																																																														
監視項目	炉内圧力	○	○	○	○	○	○																																																																																																														
	炉内水位	○	○	○	○	○	○																																																																																																														
	炉内流量	○	○	○	○	○	○																																																																																																														
	炉内温度	○	○	○	○	○	○																																																																																																														
監視項目	炉内圧力	○	○	○	○	○	○																																																																																																														
	炉内水位	○	○	○	○	○	○																																																																																																														
	炉内流量	○	○	○	○	○	○																																																																																																														
	炉内温度	○	○	○	○	○	○																																																																																																														

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	内容	監視項目A: 炉内圧力・水位			監視項目B: 炉内温度	監視項目C: 炉内中性子	監視項目D: 炉内中性子	監視項目E: 炉内中性子	監視項目F: 炉内中性子	監視項目G: 炉内中性子	監視項目H: 炉内中性子	監視項目I: 炉内中性子	監視項目J: 炉内中性子	監視項目K: 炉内中性子	監視項目L: 炉内中性子	監視項目M: 炉内中性子	監視項目N: 炉内中性子	監視項目O: 炉内中性子	監視項目P: 炉内中性子	
		項目名	監視項目	監視項目																
	炉内圧力・水位監視																			
	炉内温度監視																			
	炉内中性子監視																			
	炉内中性子監視																			
	炉内中性子監視																			
	炉内中性子監視																			
	炉内中性子監視																			
	炉内中性子監視																			

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

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

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

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																														
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.11. 原子力発電所3号炉の監視事項</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">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の名称</th> <th rowspan="2">監視装置の型式</th> <th rowspan="2">監視装置の仕様</th> <th rowspan="2">監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">監視装置の設置時期</th> <th rowspan="2">監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">監視装置の設置時期</th> <th rowspan="2">監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">監視装置の設置時期</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">1.11.1 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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の型式</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置時期</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の型式</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置時期</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の型式</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置時期</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の型式</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置時期</td> <td>監視装置の設置場所</td> <td>監視装置の設置時期</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	監視手段	監視項目	監視手段	1.11.1 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	監視項目	監視手段	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	監視手段	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	監視手段	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	監視手段	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	
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	監視手段	監視項目	監視手段																																																																												
1.11.1 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	監視項目	監視手段	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	監視手段	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	監視手段	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	監視手段	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																																																																			

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

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

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

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																															
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>5.11 他炉運転時行継継の消滅等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視項目</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">監視項目</td> <td>監視項目1 (監視項目)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視項目2 (監視項目)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">備考</td> <td>備考1 (監視項目)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>備考2 (監視項目)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1：監視項目1の監視項目 ※2：監視項目2の監視項目 ※3：監視項目3の監視項目 ※4：監視項目4の監視項目 ※5：監視項目5の監視項目 ※6：監視項目6の監視項目 ※7：監視項目7の監視項目 ※8：監視項目8の監視項目 ※9：監視項目9の監視項目 ※10：監視項目10の監視項目 ※11：監視項目11の監視項目 ※12：監視項目12の監視項目 ※13：監視項目13の監視項目 ※14：監視項目14の監視項目 ※15：監視項目15の監視項目 ※16：監視項目16の監視項目 ※17：監視項目17の監視項目 ※18：監視項目18の監視項目 ※19：監視項目19の監視項目 ※20：監視項目20の監視項目 ※21：監視項目21の監視項目 ※22：監視項目22の監視項目 ※23：監視項目23の監視項目 ※24：監視項目24の監視項目 ※25：監視項目25の監視項目 ※26：監視項目26の監視項目 ※27：監視項目27の監視項目 ※28：監視項目28の監視項目 ※29：監視項目29の監視項目 ※30：監視項目30の監視項目 ※31：監視項目31の監視項目 ※32：監視項目32の監視項目 ※33：監視項目33の監視項目 ※34：監視項目34の監視項目 ※35：監視項目35の監視項目 ※36：監視項目36の監視項目 ※37：監視項目37の監視項目 ※38：監視項目38の監視項目 ※39：監視項目39の監視項目 ※40：監視項目40の監視項目 ※41：監視項目41の監視項目 ※42：監視項目42の監視項目 ※43：監視項目43の監視項目 ※44：監視項目44の監視項目 ※45：監視項目45の監視項目 ※46：監視項目46の監視項目 ※47：監視項目47の監視項目 ※48：監視項目48の監視項目 ※49：監視項目49の監視項目 ※50：監視項目50の監視項目 ※51：監視項目51の監視項目 ※52：監視項目52の監視項目 ※53：監視項目53の監視項目 ※54：監視項目54の監視項目 ※55：監視項目55の監視項目 ※56：監視項目56の監視項目 ※57：監視項目57の監視項目 ※58：監視項目58の監視項目 ※59：監視項目59の監視項目 ※60：監視項目60の監視項目 ※61：監視項目61の監視項目 ※62：監視項目62の監視項目 ※63：監視項目63の監視項目 ※64：監視項目64の監視項目 ※65：監視項目65の監視項目 ※66：監視項目66の監視項目 ※67：監視項目67の監視項目 ※68：監視項目68の監視項目 ※69：監視項目69の監視項目 ※70：監視項目70の監視項目 ※71：監視項目71の監視項目 ※72：監視項目72の監視項目 ※73：監視項目73の監視項目 ※74：監視項目74の監視項目 ※75：監視項目75の監視項目 ※76：監視項目76の監視項目 ※77：監視項目77の監視項目 ※78：監視項目78の監視項目 ※79：監視項目79の監視項目 ※80：監視項目80の監視項目 ※81：監視項目81の監視項目 ※82：監視項目82の監視項目 ※83：監視項目83の監視項目 ※84：監視項目84の監視項目 ※85：監視項目85の監視項目 ※86：監視項目86の監視項目 ※87：監視項目87の監視項目 ※88：監視項目88の監視項目 ※89：監視項目89の監視項目 ※90：監視項目90の監視項目 ※91：監視項目91の監視項目 ※92：監視項目92の監視項目 ※93：監視項目93の監視項目 ※94：監視項目94の監視項目 ※95：監視項目95の監視項目 ※96：監視項目96の監視項目 ※97：監視項目97の監視項目 ※98：監視項目98の監視項目 ※99：監視項目99の監視項目 ※100：監視項目100の監視項目</p>	項目	内容	監視項目			監視項目			監視項目			監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目1 (監視項目)	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目2 (監視項目)	2	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	備考	備考1 (監視項目)	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	備考2 (監視項目)	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
項目	内容	監視項目			監視項目			監視項目			監視項目																																																																							
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																						
監視項目	監視項目1 (監視項目)	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																					
	監視項目2 (監視項目)	2	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1																																																																					
備考	備考1 (監視項目)	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																					
	備考2 (監視項目)	1	0	0	0	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. 設備の相違は、設備の構造・仕様・性能・動作等に関する事項を指す。 ※2. 運用の相違は、運用方針・手順・体制に関する事項を指す。 ※3. 体制の相違は、組織・人員配置に関する事項を指す。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置位置</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th rowspan="2">監視装置の設置状況</th> <th rowspan="2">監視装置の設置状況</th> <th rowspan="2">監視装置の設置状況</th> <th rowspan="2">監視装置の設置状況</th> <th rowspan="2">監視装置の設置状況</th> <th rowspan="2">監視装置の設置状況</th> <th rowspan="2">監視装置の設置状況</th> <th rowspan="2">監視装置の設置状況</th> <th rowspan="2">監視装置の設置状況</th> </tr> <tr> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">炉内監視</td> <td>炉内温度監視</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> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</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> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</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> </tr> <tr> <td rowspan="3">炉外監視</td> <td>炉外温度監視</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> <tr> <td>炉外圧力監視</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> <tr> <td>炉外水位監視</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>	監視項目	監視対象	監視手段		監視装置		監視装置の設置位置		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視手段	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	炉内監視	炉内温度監視	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	炉内圧力監視	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	炉内水位監視	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	炉外監視	炉外温度監視	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	炉外圧力監視	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	炉外水位監視	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	監視対象	監視手段			監視装置		監視装置の設置位置		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況	監視装置の設置状況										監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況																																																																																																																									
		監視手段	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																																																																																																																																												
炉内監視	炉内温度監視	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																																																																																																																																		
	炉内圧力監視	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																																																																																																																																		
	炉内水位監視	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																																																																																																																																		
炉外監視	炉外温度監視	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																																																																																																																																	
	炉外圧力監視	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																																																																																																																																	
	炉外水位監視	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																																																																																																																																																																																																																																																	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11 使用済燃料集積の点検等のための手順等																																																																																																																																																																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="4">監視項目A (女川2号炉)</th> <th colspan="4">監視項目B (泊3号炉)</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-4</td> <td>監視項目B-1</td> <td>監視項目B-2</td> <td>監視項目B-3</td> <td>監視項目B-4</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-5</td> <td>監視項目A-6</td> <td>監視項目A-7</td> <td>監視項目A-8</td> <td>監視項目B-5</td> <td>監視項目B-6</td> <td>監視項目B-7</td> <td>監視項目B-8</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目A-9</td> <td>監視項目A-10</td> <td>監視項目A-11</td> <td>監視項目A-12</td> <td>監視項目B-9</td> <td>監視項目B-10</td> <td>監視項目B-11</td> <td>監視項目B-12</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目A-13</td> <td>監視項目A-14</td> <td>監視項目A-15</td> <td>監視項目A-16</td> <td>監視項目B-13</td> <td>監視項目B-14</td> <td>監視項目B-15</td> <td>監視項目B-16</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目A-17</td> <td>監視項目A-18</td> <td>監視項目A-19</td> <td>監視項目A-20</td> <td>監視項目B-17</td> <td>監視項目B-18</td> <td>監視項目B-19</td> <td>監視項目B-20</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目A-21</td> <td>監視項目A-22</td> <td>監視項目A-23</td> <td>監視項目A-24</td> <td>監視項目B-21</td> <td>監視項目B-22</td> <td>監視項目B-23</td> <td>監視項目B-24</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目A-25</td> <td>監視項目A-26</td> <td>監視項目A-27</td> <td>監視項目A-28</td> <td>監視項目B-25</td> <td>監視項目B-26</td> <td>監視項目B-27</td> <td>監視項目B-28</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目A-29</td> <td>監視項目A-30</td> <td>監視項目A-31</td> <td>監視項目A-32</td> <td>監視項目B-29</td> <td>監視項目B-30</td> <td>監視項目B-31</td> <td>監視項目B-32</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目A-33</td> <td>監視項目A-34</td> <td>監視項目A-35</td> <td>監視項目A-36</td> <td>監視項目B-33</td> <td>監視項目B-34</td> <td>監視項目B-35</td> <td>監視項目B-36</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目A-37</td> <td>監視項目A-38</td> <td>監視項目A-39</td> <td>監視項目A-40</td> <td>監視項目B-37</td> <td>監視項目B-38</td> <td>監視項目B-39</td> <td>監視項目B-40</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目A-41</td> <td>監視項目A-42</td> <td>監視項目A-43</td> <td>監視項目A-44</td> <td>監視項目B-41</td> <td>監視項目B-42</td> <td>監視項目B-43</td> <td>監視項目B-44</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目A-45</td> <td>監視項目A-46</td> <td>監視項目A-47</td> <td>監視項目A-48</td> <td>監視項目B-45</td> <td>監視項目B-46</td> <td>監視項目B-47</td> <td>監視項目B-48</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目A-49</td> <td>監視項目A-50</td> <td>監視項目A-51</td> <td>監視項目A-52</td> <td>監視項目B-49</td> <td>監視項目B-50</td> <td>監視項目B-51</td> <td>監視項目B-52</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目A-53</td> <td>監視項目A-54</td> <td>監視項目A-55</td> <td>監視項目A-56</td> <td>監視項目B-53</td> <td>監視項目B-54</td> <td>監視項目B-55</td> <td>監視項目B-56</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目A-57</td> <td>監視項目A-58</td> <td>監視項目A-59</td> <td>監視項目A-60</td> <td>監視項目B-57</td> <td>監視項目B-58</td> <td>監視項目B-59</td> <td>監視項目B-60</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目A-61</td> <td>監視項目A-62</td> <td>監視項目A-63</td> <td>監視項目A-64</td> <td>監視項目B-61</td> <td>監視項目B-62</td> <td>監視項目B-63</td> <td>監視項目B-64</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目A-65</td> <td>監視項目A-66</td> <td>監視項目A-67</td> <td>監視項目A-68</td> <td>監視項目B-65</td> <td>監視項目B-66</td> <td>監視項目B-67</td> <td>監視項目B-68</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目A-69</td> <td>監視項目A-70</td> <td>監視項目A-71</td> <td>監視項目A-72</td> <td>監視項目B-69</td> <td>監視項目B-70</td> <td>監視項目B-71</td> <td>監視項目B-72</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目A-73</td> <td>監視項目A-74</td> <td>監視項目A-75</td> <td>監視項目A-76</td> <td>監視項目B-73</td> <td>監視項目B-74</td> <td>監視項目B-75</td> <td>監視項目B-76</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目A-77</td> <td>監視項目A-78</td> <td>監視項目A-79</td> <td>監視項目A-80</td> <td>監視項目B-77</td> <td>監視項目B-78</td> <td>監視項目B-79</td> <td>監視項目B-80</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目A-81</td> <td>監視項目A-82</td> <td>監視項目A-83</td> <td>監視項目A-84</td> <td>監視項目B-81</td> <td>監視項目B-82</td> <td>監視項目B-83</td> <td>監視項目B-84</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目A-85</td> <td>監視項目A-86</td> <td>監視項目A-87</td> <td>監視項目A-88</td> <td>監視項目B-85</td> <td>監視項目B-86</td> <td>監視項目B-87</td> <td>監視項目B-88</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目A-89</td> <td>監視項目A-90</td> <td>監視項目A-91</td> <td>監視項目A-92</td> <td>監視項目B-89</td> <td>監視項目B-90</td> <td>監視項目B-91</td> <td>監視項目B-92</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目A-93</td> <td>監視項目A-94</td> <td>監視項目A-95</td> <td>監視項目A-96</td> <td>監視項目B-93</td> <td>監視項目B-94</td> <td>監視項目B-95</td> <td>監視項目B-96</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目A-97</td> <td>監視項目A-98</td> <td>監視項目A-99</td> <td>監視項目A-100</td> <td>監視項目B-97</td> <td>監視項目B-98</td> <td>監視項目B-99</td> <td>監視項目B-100</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目A (女川2号炉)				監視項目B (泊3号炉)				監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目A-3	監視項目A-4	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目B-3	監視項目B-4	監視項目A-5	監視項目A-6	監視項目A-7	監視項目A-8	監視項目B-5	監視項目B-6	監視項目B-7	監視項目B-8	監視項目	監視項目A-9	監視項目A-10	監視項目A-11	監視項目A-12	監視項目B-9	監視項目B-10	監視項目B-11	監視項目B-12	監視項目	監視項目A-13	監視項目A-14	監視項目A-15	監視項目A-16	監視項目B-13	監視項目B-14	監視項目B-15	監視項目B-16	監視項目	監視項目A-17	監視項目A-18	監視項目A-19	監視項目A-20	監視項目B-17	監視項目B-18	監視項目B-19	監視項目B-20	監視項目	監視項目A-21	監視項目A-22	監視項目A-23	監視項目A-24	監視項目B-21	監視項目B-22	監視項目B-23	監視項目B-24	監視項目	監視項目A-25	監視項目A-26	監視項目A-27	監視項目A-28	監視項目B-25	監視項目B-26	監視項目B-27	監視項目B-28	監視項目	監視項目A-29	監視項目A-30	監視項目A-31	監視項目A-32	監視項目B-29	監視項目B-30	監視項目B-31	監視項目B-32	監視項目	監視項目A-33	監視項目A-34	監視項目A-35	監視項目A-36	監視項目B-33	監視項目B-34	監視項目B-35	監視項目B-36	監視項目	監視項目A-37	監視項目A-38	監視項目A-39	監視項目A-40	監視項目B-37	監視項目B-38	監視項目B-39	監視項目B-40	監視項目	監視項目A-41	監視項目A-42	監視項目A-43	監視項目A-44	監視項目B-41	監視項目B-42	監視項目B-43	監視項目B-44	監視項目	監視項目A-45	監視項目A-46	監視項目A-47	監視項目A-48	監視項目B-45	監視項目B-46	監視項目B-47	監視項目B-48	監視項目	監視項目A-49	監視項目A-50	監視項目A-51	監視項目A-52	監視項目B-49	監視項目B-50	監視項目B-51	監視項目B-52	監視項目	監視項目A-53	監視項目A-54	監視項目A-55	監視項目A-56	監視項目B-53	監視項目B-54	監視項目B-55	監視項目B-56	監視項目	監視項目A-57	監視項目A-58	監視項目A-59	監視項目A-60	監視項目B-57	監視項目B-58	監視項目B-59	監視項目B-60	監視項目	監視項目A-61	監視項目A-62	監視項目A-63	監視項目A-64	監視項目B-61	監視項目B-62	監視項目B-63	監視項目B-64	監視項目	監視項目A-65	監視項目A-66	監視項目A-67	監視項目A-68	監視項目B-65	監視項目B-66	監視項目B-67	監視項目B-68	監視項目	監視項目A-69	監視項目A-70	監視項目A-71	監視項目A-72	監視項目B-69	監視項目B-70	監視項目B-71	監視項目B-72	監視項目	監視項目A-73	監視項目A-74	監視項目A-75	監視項目A-76	監視項目B-73	監視項目B-74	監視項目B-75	監視項目B-76	監視項目	監視項目A-77	監視項目A-78	監視項目A-79	監視項目A-80	監視項目B-77	監視項目B-78	監視項目B-79	監視項目B-80	監視項目	監視項目A-81	監視項目A-82	監視項目A-83	監視項目A-84	監視項目B-81	監視項目B-82	監視項目B-83	監視項目B-84	監視項目	監視項目A-85	監視項目A-86	監視項目A-87	監視項目A-88	監視項目B-85	監視項目B-86	監視項目B-87	監視項目B-88	監視項目	監視項目A-89	監視項目A-90	監視項目A-91	監視項目A-92	監視項目B-89	監視項目B-90	監視項目B-91	監視項目B-92	監視項目	監視項目A-93	監視項目A-94	監視項目A-95	監視項目A-96	監視項目B-93	監視項目B-94	監視項目B-95	監視項目B-96	監視項目	監視項目A-97	監視項目A-98	監視項目A-99	監視項目A-100	監視項目B-97	監視項目B-98	監視項目B-99	監視項目B-100
項目	監視項目A (女川2号炉)				監視項目B (泊3号炉)																																																																																																																																																																																																																																															
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目A-3	監視項目A-4	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目B-3	監視項目B-4																																																																																																																																																																																																																																												
	監視項目A-5	監視項目A-6	監視項目A-7	監視項目A-8	監視項目B-5	監視項目B-6	監視項目B-7	監視項目B-8																																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	監視項目A-9	監視項目A-10	監視項目A-11	監視項目A-12	監視項目B-9	監視項目B-10	監視項目B-11	監視項目B-12																																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	監視項目A-13	監視項目A-14	監視項目A-15	監視項目A-16	監視項目B-13	監視項目B-14	監視項目B-15	監視項目B-16																																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	監視項目A-17	監視項目A-18	監視項目A-19	監視項目A-20	監視項目B-17	監視項目B-18	監視項目B-19	監視項目B-20																																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	監視項目A-21	監視項目A-22	監視項目A-23	監視項目A-24	監視項目B-21	監視項目B-22	監視項目B-23	監視項目B-24																																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	監視項目A-25	監視項目A-26	監視項目A-27	監視項目A-28	監視項目B-25	監視項目B-26	監視項目B-27	監視項目B-28																																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	監視項目A-29	監視項目A-30	監視項目A-31	監視項目A-32	監視項目B-29	監視項目B-30	監視項目B-31	監視項目B-32																																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	監視項目A-33	監視項目A-34	監視項目A-35	監視項目A-36	監視項目B-33	監視項目B-34	監視項目B-35	監視項目B-36																																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	監視項目A-37	監視項目A-38	監視項目A-39	監視項目A-40	監視項目B-37	監視項目B-38	監視項目B-39	監視項目B-40																																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	監視項目A-41	監視項目A-42	監視項目A-43	監視項目A-44	監視項目B-41	監視項目B-42	監視項目B-43	監視項目B-44																																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	監視項目A-45	監視項目A-46	監視項目A-47	監視項目A-48	監視項目B-45	監視項目B-46	監視項目B-47	監視項目B-48																																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	監視項目A-49	監視項目A-50	監視項目A-51	監視項目A-52	監視項目B-49	監視項目B-50	監視項目B-51	監視項目B-52																																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	監視項目A-53	監視項目A-54	監視項目A-55	監視項目A-56	監視項目B-53	監視項目B-54	監視項目B-55	監視項目B-56																																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	監視項目A-57	監視項目A-58	監視項目A-59	監視項目A-60	監視項目B-57	監視項目B-58	監視項目B-59	監視項目B-60																																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	監視項目A-61	監視項目A-62	監視項目A-63	監視項目A-64	監視項目B-61	監視項目B-62	監視項目B-63	監視項目B-64																																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	監視項目A-65	監視項目A-66	監視項目A-67	監視項目A-68	監視項目B-65	監視項目B-66	監視項目B-67	監視項目B-68																																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	監視項目A-69	監視項目A-70	監視項目A-71	監視項目A-72	監視項目B-69	監視項目B-70	監視項目B-71	監視項目B-72																																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	監視項目A-73	監視項目A-74	監視項目A-75	監視項目A-76	監視項目B-73	監視項目B-74	監視項目B-75	監視項目B-76																																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	監視項目A-77	監視項目A-78	監視項目A-79	監視項目A-80	監視項目B-77	監視項目B-78	監視項目B-79	監視項目B-80																																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	監視項目A-81	監視項目A-82	監視項目A-83	監視項目A-84	監視項目B-81	監視項目B-82	監視項目B-83	監視項目B-84																																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	監視項目A-85	監視項目A-86	監視項目A-87	監視項目A-88	監視項目B-85	監視項目B-86	監視項目B-87	監視項目B-88																																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	監視項目A-89	監視項目A-90	監視項目A-91	監視項目A-92	監視項目B-89	監視項目B-90	監視項目B-91	監視項目B-92																																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	監視項目A-93	監視項目A-94	監視項目A-95	監視項目A-96	監視項目B-93	監視項目B-94	監視項目B-95	監視項目B-96																																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	監視項目A-97	監視項目A-98	監視項目A-99	監視項目A-100	監視項目B-97	監視項目B-98	監視項目B-99	監視項目B-100																																																																																																																																																																																																																																												

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11 操縦員が監視機能の点検等のための手順等																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">女川2号炉</th> <th colspan="4">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>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td></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></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></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">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></td> </tr> <tr> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の名称</td> <td></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> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の名称</td> <td>監視装置の名称</td> <td></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> <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	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度		炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力		炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位		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		監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称		監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称		監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	
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	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称																																																																																																										
監視項目	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度																																																																																																										
	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力																																																																																																										
	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位																																																																																																										
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																																																																																																										
	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称																																																																																																										
	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様																																																																																																										
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																										
	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称																																																																																																										
	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	監視装置の仕様	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																																																																																																																										
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11 使用済燃料貯蔵庫の空炉等のための手順等																																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の監視方法</th> <th rowspan="2">監視項目の監視装置</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視装置</th> <th rowspan="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 rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視装置</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視装置</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視装置</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視装置</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</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>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目	監視項目の監視方法		監視項目の監視装置	監視項目の監視手段	監視項目の監視装置	監視項目の監視手段	監視項目の監視装置		監視項目の監視手段	監視項目の監視装置	監視項目の監視手段	監視項目の監視装置	監視項目の監視手段	監視項目の監視装置	監視項目の監視手段	監視項目の監視装置	監視項目の監視手段	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目の監視方法				監視項目の監視装置	監視項目の監視手段					監視項目の監視装置	監視項目の監視手段										監視項目の監視装置		監視項目の監視手段	監視項目の監視装置	監視項目の監視手段	監視項目の監視装置		監視項目の監視手段	監視項目の監視装置	監視項目の監視手段	監視項目の監視装置	監視項目の監視手段																																																																																											
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			監視項目	監視項目																																																																																																																				
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																										
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																										
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																										
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																										
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																										

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																		
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 上15 他炉事故時対応設備の点検等のための手順等																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th colspan="2">監視装置の設置時期</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>目視</th> <th>計測</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">15.1.1.1 他炉事故時対応設備の点検等のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>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> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>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> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>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>				監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置時期		備考	目視	計測	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	15.1.1.1 他炉事故時対応設備の点検等のための手順等	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	備考	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	備考	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	備考
監視項目	監視内容	監視手段				監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置時期		備考																																									
		目視	計測	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																												
15.1.1.1 他炉事故時対応設備の点検等のための手順等	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	備考																																											
	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	備考																																											
	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	備考																																											

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																	
		<p style="text-align: center;">(簿)表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.11. 使用済燃料貯蔵庫の冷却水のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">項目1: 使用済燃料貯蔵庫</th> <th colspan="2">項目2: 使用済燃料貯蔵庫</th> <th colspan="2">項目3: 使用済燃料貯蔵庫</th> <th colspan="2">項目4: 使用済燃料貯蔵庫</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計画</th> <th>実施</th> <th>計画</th> <th>実施</th> <th>計画</th> <th>実施</th> <th>計画</th> <th>実施</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>冷却水の供給</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>冷却水の循環</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>冷却水の温度監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>冷却水の流量監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>冷却水の圧力監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>冷却水のpH監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>冷却水の電気伝導率監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>冷却水の放射線量監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>冷却水の異音・振動監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>冷却水の漏れ監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	項目1: 使用済燃料貯蔵庫		項目2: 使用済燃料貯蔵庫		項目3: 使用済燃料貯蔵庫		項目4: 使用済燃料貯蔵庫		備考	計画	実施	計画	実施	計画	実施	計画	実施	1	冷却水の供給	○	○	○	○	○	○	○	○		2	冷却水の循環	○	○	○	○	○	○	○	○		3	冷却水の温度監視	○	○	○	○	○	○	○	○		4	冷却水の流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○		5	冷却水の圧力監視	○	○	○	○	○	○	○	○		6	冷却水のpH監視	○	○	○	○	○	○	○	○		7	冷却水の電気伝導率監視	○	○	○	○	○	○	○	○		8	冷却水の放射線量監視	○	○	○	○	○	○	○	○		9	冷却水の異音・振動監視	○	○	○	○	○	○	○	○		10	冷却水の漏れ監視	○	○	○	○	○	○	○	○		
項目	内容	項目1: 使用済燃料貯蔵庫			項目2: 使用済燃料貯蔵庫		項目3: 使用済燃料貯蔵庫		項目4: 使用済燃料貯蔵庫		備考																																																																																																																									
		計画	実施	計画	実施	計画	実施	計画	実施																																																																																																																											
1	冷却水の供給	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																											
2	冷却水の循環	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																											
3	冷却水の温度監視	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																											
4	冷却水の流量監視	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																											
5	冷却水の圧力監視	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																											
6	冷却水のpH監視	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																											
7	冷却水の電気伝導率監視	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																											
8	冷却水の放射線量監視	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																											
9	冷却水の異音・振動監視	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																											
10	冷却水の漏れ監視	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																											

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																										
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>3.11 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</p>																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">詳細</th> <th colspan="4">施設A (女川2号炉)</th> <th colspan="4">施設B (泊3号炉)</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>監視項目A</td> <td>監視項目A</td> <td>監視項目A</td> <td>監視項目A</td> <td>監視項目A</td> <td>監視項目A</td> <td>監視項目A</td> <td>監視項目A</td> <td>監視項目A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目B</td> <td>監視項目B</td> <td>監視項目B</td> <td>監視項目B</td> <td>監視項目B</td> <td>監視項目B</td> <td>監視項目B</td> <td>監視項目B</td> <td>監視項目B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目C</td> <td>監視項目C</td> <td>監視項目C</td> <td>監視項目C</td> <td>監視項目C</td> <td>監視項目C</td> <td>監視項目C</td> <td>監視項目C</td> <td>監視項目C</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	詳細	施設A (女川2号炉)				施設B (泊3号炉)				備考	監視項目		監視手段		監視項目		監視手段		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A		監視項目B	監視項目B	監視項目B	監視項目B	監視項目B	監視項目B	監視項目B	監視項目B	監視項目B		監視項目C	監視項目C	監視項目C	監視項目C	監視項目C	監視項目C	監視項目C	監視項目C	監視項目C	
項目	詳細	施設A (女川2号炉)				施設B (泊3号炉)				備考																																																			
		監視項目				監視手段		監視項目			監視手段																																																		
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																				
監視項目	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A																																																				
	監視項目B	監視項目B	監視項目B	監視項目B	監視項目B	監視項目B	監視項目B	監視項目B	監視項目B																																																				
	監視項目C	監視項目C	監視項目C	監視項目C	監視項目C	監視項目C	監視項目C	監視項目C	監視項目C																																																				

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																													
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11 使用済燃料貯蔵庫の各階層のための手順等																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">種別</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1.11.1 使用済燃料貯蔵庫(1階)の監視事項</td> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">1.11.2 使用済燃料貯蔵庫(2階)の監視事項</td> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> <td>燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況</td> </tr> </tbody> </table>				項目	種別	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.11.1 使用済燃料貯蔵庫(1階)の監視事項	監視項目	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	1.11.2 使用済燃料貯蔵庫(2階)の監視事項	監視項目	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況
項目	種別	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																									
1.11.1 使用済燃料貯蔵庫(1階)の監視事項	監視項目	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況																																																																																						
		燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況																																																																																						
		燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況																																																																																						
		燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況																																																																																						
1.11.2 使用済燃料貯蔵庫(2階)の監視事項	監視項目	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況																																																																																						
		燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況																																																																																						
		燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況																																																																																						
		燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況	燃料貯蔵庫内の燃料貯蔵状況																																																																																						

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																			
		<p>表 1.11.1 使用燃料貯蔵槽の貯積等の手順等のための手順等</p> <p>第表 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">説明</th> <th colspan="2">監視事項 A</th> <th colspan="2">監視事項 B</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目 (1) (2) (3)</th> <th>備考</th> <th>監視項目 (1) (2) (3)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視</td> <td rowspan="2">貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視</td> <td>貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視</td> <td>貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視</td> <td>貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視</td> <td>貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視</td> <td>貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視</td> <td>貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視</td> <td>貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視</td> <td>貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視</td> <td>貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視</td> <td rowspan="2">貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視</td> <td>貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視</td> <td>貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視</td> <td>貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視</td> <td>貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視</td> <td>貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視</td> <td>貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視</td> <td>貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視</td> <td>貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視</td> <td>貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 1. 監視項目 A (1) (2) (3) の監視項目は、監視項目 B (1) (2) (3) の監視項目とは異なる。監視項目 B (1) (2) (3) の監視項目は、監視項目 A (1) (2) (3) の監視項目とは異なる。</p>	項目	説明	監視事項 A		監視事項 B		備考	監視項目 (1) (2) (3)	備考	監視項目 (1) (2) (3)	備考	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	
項目	説明	監視事項 A			監視事項 B		備考																															
		監視項目 (1) (2) (3)	備考	監視項目 (1) (2) (3)	備考																																	
貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視																																
		貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視																																
貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視																																
		貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視	貯蔵槽内の燃料貯蔵量の監視																																

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																									
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1.1 緊急事態時監視機能の余裕等のための手順等</p>																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視機能の余裕等のための手順等</th> <th colspan="2">緊急事態時監視機能</th> <th colspan="2">緊急事態時監視機能の余裕等のための手順等</th> <th colspan="2">緊急事態時監視機能</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</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 rowspan="4">緊急事態時監視機能の余裕等のための手順等</td> <td>監視項目1</td> <td>監視手段1</td> <td>監視項目1</td> <td>監視手段1</td> <td>監視項目1</td> <td>監視手段1</td> <td>監視項目1</td> <td>監視手段1</td> <td rowspan="4">備考1</td> </tr> <tr> <td>監視項目2</td> <td>監視手段2</td> <td>監視項目2</td> <td>監視手段2</td> <td>監視項目2</td> <td>監視手段2</td> <td>監視項目2</td> <td>監視手段2</td> </tr> <tr> <td>監視項目3</td> <td>監視手段3</td> <td>監視項目3</td> <td>監視手段3</td> <td>監視項目3</td> <td>監視手段3</td> <td>監視項目3</td> <td>監視手段3</td> </tr> <tr> <td>監視項目4</td> <td>監視手段4</td> <td>監視項目4</td> <td>監視手段4</td> <td>監視項目4</td> <td>監視手段4</td> <td>監視項目4</td> <td>監視手段4</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視手段</td> <td rowspan="4">緊急事態時監視機能の余裕等のための手順等</td> <td>監視手段1</td> <td>監視手段1</td> <td>監視手段1</td> <td>監視手段1</td> <td>監視手段1</td> <td>監視手段1</td> <td>監視手段1</td> <td>監視手段1</td> <td rowspan="4">備考1</td> </tr> <tr> <td>監視手段2</td> <td>監視手段2</td> <td>監視手段2</td> <td>監視手段2</td> <td>監視手段2</td> <td>監視手段2</td> <td>監視手段2</td> <td>監視手段2</td> </tr> <tr> <td>監視手段3</td> <td>監視手段3</td> <td>監視手段3</td> <td>監視手段3</td> <td>監視手段3</td> <td>監視手段3</td> <td>監視手段3</td> <td>監視手段3</td> </tr> <tr> <td>監視手段4</td> <td>監視手段4</td> <td>監視手段4</td> <td>監視手段4</td> <td>監視手段4</td> <td>監視手段4</td> <td>監視手段4</td> <td>監視手段4</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視機能の余裕等のための手順等		緊急事態時監視機能		緊急事態時監視機能の余裕等のための手順等		緊急事態時監視機能		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	緊急事態時監視機能の余裕等のための手順等	監視項目1	監視手段1	監視項目1	監視手段1	監視項目1	監視手段1	監視項目1	監視手段1	備考1	監視項目2	監視手段2	監視項目2	監視手段2	監視項目2	監視手段2	監視項目2	監視手段2	監視項目3	監視手段3	監視項目3	監視手段3	監視項目3	監視手段3	監視項目3	監視手段3	監視項目4	監視手段4	監視項目4	監視手段4	監視項目4	監視手段4	監視項目4	監視手段4	監視手段	緊急事態時監視機能の余裕等のための手順等	監視手段1	監視手段1	監視手段1	監視手段1	監視手段1	監視手段1	監視手段1	監視手段1	備考1	監視手段2	監視手段2	監視手段2	監視手段2	監視手段2	監視手段2	監視手段2	監視手段2	監視手段3	監視手段3	監視手段3	監視手段3	監視手段3	監視手段3	監視手段3	監視手段3	監視手段4	監視手段4	監視手段4	監視手段4	監視手段4	監視手段4	監視手段4	監視手段4
項目	内容	監視機能の余裕等のための手順等				緊急事態時監視機能		緊急事態時監視機能の余裕等のための手順等		緊急事態時監視機能		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	緊急事態時監視機能の余裕等のための手順等	監視項目1	監視手段1	監視項目1	監視手段1	監視項目1	監視手段1	監視項目1	監視手段1	備考1																																																																																		
		監視項目2	監視手段2	監視項目2	監視手段2	監視項目2	監視手段2	監視項目2	監視手段2																																																																																			
		監視項目3	監視手段3	監視項目3	監視手段3	監視項目3	監視手段3	監視項目3	監視手段3																																																																																			
		監視項目4	監視手段4	監視項目4	監視手段4	監視項目4	監視手段4	監視項目4	監視手段4																																																																																			
監視手段	緊急事態時監視機能の余裕等のための手順等	監視手段1	監視手段1	監視手段1	監視手段1	監視手段1	監視手段1	監視手段1	監視手段1	備考1																																																																																		
		監視手段2	監視手段2	監視手段2	監視手段2	監視手段2	監視手段2	監視手段2	監視手段2																																																																																			
		監視手段3	監視手段3	監視手段3	監視手段3	監視手段3	監視手段3	監視手段3	監視手段3																																																																																			
		監視手段4	監視手段4	監視手段4	監視手段4	監視手段4	監視手段4	監視手段4	監視手段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 style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">上-11 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">実施</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注：本表は、女川2号炉の監視項目を参考に作成されたものであり、女川2号炉の監視項目とは必ずしも一致しない。また、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	実施	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	実施	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																		
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																						
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																			
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																			
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																			

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																														
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.11 使用燃料材料燃費の制御等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">燃料サイクルの安定化と燃費</th> <th colspan="2">燃料サイクルの安定化と燃費</th> <th rowspan="2">燃料サイクルの安定化と燃費</th> <th rowspan="2">燃料サイクルの安定化と燃費</th> <th rowspan="2">燃料サイクルの安定化と燃費</th> <th rowspan="2">燃料サイクルの安定化と燃費</th> <th rowspan="2">燃料サイクルの安定化と燃費</th> <th rowspan="2">燃料サイクルの安定化と燃費</th> <th rowspan="2">燃料サイクルの安定化と燃費</th> <th rowspan="2">燃料サイクルの安定化と燃費</th> <th rowspan="2">燃料サイクルの安定化と燃費</th> <th rowspan="2">燃料サイクルの安定化と燃費</th> <th rowspan="2">燃料サイクルの安定化と燃費</th> <th rowspan="2">燃料サイクルの安定化と燃費</th> <th rowspan="2">燃料サイクルの安定化と燃費</th> </tr> <tr> <th>計画</th> <th>監視</th> <th>計画</th> <th>監視</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> </tr> <tr> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> <td>燃料サイクルの安定化と燃費</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※1. 燃料サイクルの安定化と燃費 ※2. 燃料サイクルの安定化と燃費</p>	項目	内容	燃料サイクルの安定化と燃費		燃料サイクルの安定化と燃費		燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	計画	監視	計画	監視	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	
項目	内容	燃料サイクルの安定化と燃費			燃料サイクルの安定化と燃費		燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費														燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費		燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費																																
		計画	監視	計画	監視																																																												
燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費																																														
	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費	燃料サイクルの安定化と燃費																																														

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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
	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	
1.12.1 炉心の漏れ防止措置（炉心冷却水循環ポンプの運転監視等） 1.12.2 炉心の漏れ防止措置（炉心冷却水循環ポンプの運転監視等）	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	
	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	
	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	
	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	
	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違理由
	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	
1.12.1 炉心の漏れ防止措置（炉心冷却水循環ポンプの運転監視等） 1.12.2 炉心の漏れ防止措置（炉心冷却水循環ポンプの運転監視等）	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	
	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	
	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	
	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	
	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	炉心冷却水循環ポンプの運転監視	

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

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

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

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	監視項目	監視項目の監視方法		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性能		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		
放射性物質の拡散抑制に関する監視事項	放射性物質の拡散抑制に関する監視事項	放射性物質の拡散抑制に関する監視事項	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	備考
		放射性物質の拡散抑制に関する監視事項	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	備考
		放射性物質の拡散抑制に関する監視事項	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	備考
		放射性物質の拡散抑制に関する監視事項	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	備考
		放射性物質の拡散抑制に関する監視事項	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	備考
		放射性物質の拡散抑制に関する監視事項	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	備考
		放射性物質の拡散抑制に関する監視事項	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	備考
		放射性物質の拡散抑制に関する監視事項	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	備考
		放射性物質の拡散抑制に関する監視事項	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	備考
		放射性物質の拡散抑制に関する監視事項	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	備考
放射性物質の拡散抑制に関する監視事項	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	備考		

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

項目	監視項目	監視項目の監視方法		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性能		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		
放射性物質の拡散抑制に関する監視事項	放射性物質の拡散抑制に関する監視事項	放射性物質の拡散抑制に関する監視事項	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	備考
		放射性物質の拡散抑制に関する監視事項	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	備考
		放射性物質の拡散抑制に関する監視事項	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	備考
		放射性物質の拡散抑制に関する監視事項	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	備考
		放射性物質の拡散抑制に関する監視事項	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	備考
		放射性物質の拡散抑制に関する監視事項	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	備考
		放射性物質の拡散抑制に関する監視事項	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	備考
		放射性物質の拡散抑制に関する監視事項	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	備考
		放射性物質の拡散抑制に関する監視事項	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	備考
		放射性物質の拡散抑制に関する監視事項	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	備考

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

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

項目	監視システムAによる監視する項目				監視システムBによる監視する項目				詳細	
	対象物	監視項目	監視手段	監視装置	対象物	監視項目	監視手段	監視装置		
原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力の監視は、原子炉出力計を用いて行う。原子炉出力計は、原子炉出力を監視する。原子炉出力計の監視は、原子炉出力計の監視を行う。
原子炉出力の監視	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力の監視は、原子炉出力計を用いて行う。原子炉出力計は、原子炉出力を監視する。原子炉出力計の監視は、原子炉出力計の監視を行う。
原子炉出力の監視	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力の監視は、原子炉出力計を用いて行う。原子炉出力計は、原子炉出力を監視する。原子炉出力計の監視は、原子炉出力計の監視を行う。

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	監視システムAによる監視する項目				監視システムBによる監視する項目				詳細	
	対象物	監視項目	監視手段	監視装置	対象物	監視項目	監視手段	監視装置		
原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力の監視は、原子炉出力計を用いて行う。原子炉出力計は、原子炉出力を監視する。原子炉出力計の監視は、原子炉出力計の監視を行う。
原子炉出力の監視	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力の監視は、原子炉出力計を用いて行う。原子炉出力計は、原子炉出力を監視する。原子炉出力計の監視は、原子炉出力計の監視を行う。
原子炉出力の監視	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力の監視は、原子炉出力計を用いて行う。原子炉出力計は、原子炉出力を監視する。原子炉出力計の監視は、原子炉出力計の監視を行う。

相違理由

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																							
<p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																										
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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">炉内</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td rowspan="2">炉内放射線監視装置の故障により、炉内放射線監視装置の監視機能が低下する可能性がある。</td> </tr> <tr> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td rowspan="2">炉外放射線監視装置の故障により、炉外放射線監視装置の監視機能が低下する可能性がある。</td> </tr> <tr> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">環境</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td rowspan="2">環境放射線監視装置の故障により、環境放射線監視装置の監視機能が低下する可能性がある。</td> </tr> <tr> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</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	炉内	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線監視装置の故障により、炉内放射線監視装置の監視機能が低下する可能性がある。	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉外	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線監視装置の故障により、炉外放射線監視装置の監視機能が低下する可能性がある。	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	環境	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線監視装置の故障により、環境放射線監視装置の監視機能が低下する可能性がある。	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線
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																																																																																	
炉内	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線監視装置の故障により、炉内放射線監視装置の監視機能が低下する可能性がある。																																																																															
	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線																																																																																
炉外	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線監視装置の故障により、炉外放射線監視装置の監視機能が低下する可能性がある。																																																																															
	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線																																																																																
環境	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線監視装置の故障により、環境放射線監視装置の監視機能が低下する可能性がある。																																																																															
	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線																																																																																
<p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" 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">炉内</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td rowspan="2">炉内放射線監視装置の故障により、炉内放射線監視装置の監視機能が低下する可能性がある。</td> </tr> <tr> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> <td>炉内放射線</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td rowspan="2">炉外放射線監視装置の故障により、炉外放射線監視装置の監視機能が低下する可能性がある。</td> </tr> <tr> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> <td>炉外放射線</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">環境</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td rowspan="2">環境放射線監視装置の故障により、環境放射線監視装置の監視機能が低下する可能性がある。</td> </tr> <tr> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</td> <td>環境放射線</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	炉内	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線監視装置の故障により、炉内放射線監視装置の監視機能が低下する可能性がある。	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉外	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線監視装置の故障により、炉外放射線監視装置の監視機能が低下する可能性がある。	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	環境	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線監視装置の故障により、環境放射線監視装置の監視機能が低下する可能性がある。	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線
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																																																																																	
炉内	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線監視装置の故障により、炉内放射線監視装置の監視機能が低下する可能性がある。																																																																															
	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線	炉内放射線																																																																																
炉外	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線監視装置の故障により、炉外放射線監視装置の監視機能が低下する可能性がある。																																																																															
	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線	炉外放射線																																																																																
環境	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線監視装置の故障により、環境放射線監視装置の監視機能が低下する可能性がある。																																																																															
	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線	環境放射線																																																																																

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	内容	女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉	
		設備	手順	設備	手順
放射性物質の拡散を抑制するための監視事項	放射性物質の拡散を抑制するための監視事項	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	放射性物質の拡散を抑制するための監視事項	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	放射性物質の拡散を抑制するための監視事項	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
放射性物質の拡散を抑制するための監視事項	放射性物質の拡散を抑制するための監視事項	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	放射性物質の拡散を抑制するための監視事項	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
放射性物質の拡散を抑制するための監視事項	放射性物質の拡散を抑制するための監視事項	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	放射性物質の拡散を抑制するための監視事項	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
放射性物質の拡散を抑制するための監視事項	放射性物質の拡散を抑制するための監視事項	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	放射性物質の拡散を抑制するための監視事項	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉	
		設備	手順	設備	手順
放射性物質の拡散を抑制するための監視事項	放射性物質の拡散を抑制するための監視事項	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	放射性物質の拡散を抑制するための監視事項	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
放射性物質の拡散を抑制するための監視事項	放射性物質の拡散を抑制するための監視事項	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	放射性物質の拡散を抑制するための監視事項	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
放射性物質の拡散を抑制するための監視事項	放射性物質の拡散を抑制するための監視事項	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	放射性物質の拡散を抑制するための監視事項	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
放射性物質の拡散を抑制するための監視事項	放射性物質の拡散を抑制するための監視事項	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	放射性物質の拡散を抑制するための監視事項	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
放射性物質の拡散を抑制するための監視事項	放射性物質の拡散を抑制するための監視事項	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	放射性物質の拡散を抑制するための監視事項	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	内容	大飯原子力発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊原子力発電所3号炉		相違理由
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
放射性物質の拡散抑制	原子炉内からの放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	
	原子炉内からの放射性物質の拡散抑制 (モニタリング)	1	1	1	1	1	1	
	原子炉内からの放射性物質の拡散抑制 (モニタリング)	1	1	1	1	1	1	
	原子炉内からの放射性物質の拡散抑制 (モニタリング)	1	1	1	1	1	1	
	原子炉内からの放射性物質の拡散抑制 (モニタリング)	1	1	1	1	1	1	
	原子炉内からの放射性物質の拡散抑制 (モニタリング)	1	1	1	1	1	1	
	原子炉内からの放射性物質の拡散抑制 (モニタリング)	1	1	1	1	1	1	
	原子炉内からの放射性物質の拡散抑制 (モニタリング)	1	1	1	1	1	1	
	原子炉内からの放射性物質の拡散抑制 (モニタリング)	1	1	1	1	1	1	
	原子炉内からの放射性物質の拡散抑制 (モニタリング)	1	1	1	1	1	1	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	大飯原子力発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊原子力発電所3号炉		相違理由
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
放射性物質の拡散抑制	原子炉内からの放射性物質の拡散抑制	1	1	1	1	1	1	
	原子炉内からの放射性物質の拡散抑制 (モニタリング)	1	1	1	1	1	1	
	原子炉内からの放射性物質の拡散抑制 (モニタリング)	1	1	1	1	1	1	
	原子炉内からの放射性物質の拡散抑制 (モニタリング)	1	1	1	1	1	1	
	原子炉内からの放射性物質の拡散抑制 (モニタリング)	1	1	1	1	1	1	
	原子炉内からの放射性物質の拡散抑制 (モニタリング)	1	1	1	1	1	1	
	原子炉内からの放射性物質の拡散抑制 (モニタリング)	1	1	1	1	1	1	
	原子炉内からの放射性物質の拡散抑制 (モニタリング)	1	1	1	1	1	1	
	原子炉内からの放射性物質の拡散抑制 (モニタリング)	1	1	1	1	1	1	
	原子炉内からの放射性物質の拡散抑制 (モニタリング)	1	1	1	1	1	1	

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

項目	内容	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	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	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
		放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p>		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p>																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>大飯発電所3/4号炉</th> <th>女川原子力発電所2号炉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.12.1 放射性物質の拡散抑制</td> <td>1.12.1.1 放射性物質の拡散抑制</td> <td>1.12.1.1 放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td>1.12.2 放射性物質の拡散抑制</td> <td>1.12.2.1 放射性物質の拡散抑制</td> <td>1.12.2.1 放射性物質の拡散抑制</td> </tr> </tbody> </table>	項目	大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	1.12.1 放射性物質の拡散抑制	1.12.1.1 放射性物質の拡散抑制	1.12.1.1 放射性物質の拡散抑制	1.12.2 放射性物質の拡散抑制	1.12.2.1 放射性物質の拡散抑制	1.12.2.1 放射性物質の拡散抑制	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>大飯発電所3/4号炉</th> <th>女川原子力発電所2号炉</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.12.1 放射性物質の拡散抑制</td> <td>1.12.1.1 放射性物質の拡散抑制</td> <td>1.12.1.1 放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td>1.12.2 放射性物質の拡散抑制</td> <td>1.12.2.1 放射性物質の拡散抑制</td> <td>1.12.2.1 放射性物質の拡散抑制</td> </tr> </tbody> </table>	項目	大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	1.12.1 放射性物質の拡散抑制	1.12.1.1 放射性物質の拡散抑制	1.12.1.1 放射性物質の拡散抑制	1.12.2 放射性物質の拡散抑制	1.12.2.1 放射性物質の拡散抑制	1.12.2.1 放射性物質の拡散抑制	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>大飯発電所3/4号炉</th> <th>女川原子力発電所2号炉</th> <th>相違理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.12.1 放射性物質の拡散抑制</td> <td>1.12.1.1 放射性物質の拡散抑制</td> <td>1.12.1.1 放射性物質の拡散抑制</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.12.2 放射性物質の拡散抑制</td> <td>1.12.2.1 放射性物質の拡散抑制</td> <td>1.12.2.1 放射性物質の拡散抑制</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	相違理由	1.12.1 放射性物質の拡散抑制	1.12.1.1 放射性物質の拡散抑制	1.12.1.1 放射性物質の拡散抑制		1.12.2 放射性物質の拡散抑制	1.12.2.1 放射性物質の拡散抑制	1.12.2.1 放射性物質の拡散抑制		<p>相違理由</p>
項目	大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉																															
1.12.1 放射性物質の拡散抑制	1.12.1.1 放射性物質の拡散抑制	1.12.1.1 放射性物質の拡散抑制																															
1.12.2 放射性物質の拡散抑制	1.12.2.1 放射性物質の拡散抑制	1.12.2.1 放射性物質の拡散抑制																															
項目	大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉																															
1.12.1 放射性物質の拡散抑制	1.12.1.1 放射性物質の拡散抑制	1.12.1.1 放射性物質の拡散抑制																															
1.12.2 放射性物質の拡散抑制	1.12.2.1 放射性物質の拡散抑制	1.12.2.1 放射性物質の拡散抑制																															
項目	大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	相違理由																														
1.12.1 放射性物質の拡散抑制	1.12.1.1 放射性物質の拡散抑制	1.12.1.1 放射性物質の拡散抑制																															
1.12.2 放射性物質の拡散抑制	1.12.2.1 放射性物質の拡散抑制	1.12.2.1 放射性物質の拡散抑制																															
<p>1.12.1 放射性物質の拡散抑制</p> <p>1.12.2 放射性物質の拡散抑制</p>		<p>1.12.1 放射性物質の拡散抑制</p> <p>1.12.2 放射性物質の拡散抑制</p>																															

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	内容	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制	監視項目: 放射性物質の拡散抑制 監視手段: 放射性物質の拡散抑制

1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等
 1.12.1 放射性物質の拡散抑制
 1.12.2 放射性物質の拡散抑制
 1.12.3 放射性物質の拡散抑制

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

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

項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		監視責任者		備考
		監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	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

項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		監視責任者		備考
		監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	監視項目	監視手段	監視頻度	監視責任者	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視	監視	監視	監視	監視	監視	

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

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

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

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

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

相違理由

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																						
<p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の検出限界</th> <th>監視装置の検出感度</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出時間</th> <th>監視装置の検出範囲</th> <th>監視装置の検出方向</th> <th>監視装置の検出高さ</th> <th>監視装置の検出速度</th> <th>監視装置の検出圧力</th> <th>監視装置の検出温度</th> <th>監視装置の検出湿度</th> <th>監視装置の検出気圧</th> <th>監視装置の検出気流</th> <th>監視装置の検出気質</th> <th>監視装置の検出気味</th> <th>監視装置の検出気臭</th> <th>監視装置の検出気色</th> <th>監視装置の検出気味</th> <th>監視装置の検出気臭</th> <th>監視装置の検出気色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.12.1 原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の検出限界	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出時間	監視装置の検出範囲	監視装置の検出方向	監視装置の検出高さ	監視装置の検出速度	監視装置の検出圧力	監視装置の検出温度	監視装置の検出湿度	監視装置の検出気圧	監視装置の検出気流	監視装置の検出気質	監視装置の検出気味	監視装置の検出気臭	監視装置の検出気色	監視装置の検出気味	監視装置の検出気臭	監視装置の検出気色	1.12.1 原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の検出限界</th> <th>監視装置の検出感度</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出時間</th> <th>監視装置の検出範囲</th> <th>監視装置の検出方向</th> <th>監視装置の検出高さ</th> <th>監視装置の検出速度</th> <th>監視装置の検出圧力</th> <th>監視装置の検出温度</th> <th>監視装置の検出湿度</th> <th>監視装置の検出気圧</th> <th>監視装置の検出気流</th> <th>監視装置の検出気質</th> <th>監視装置の検出気味</th> <th>監視装置の検出気臭</th> <th>監視装置の検出気色</th> <th>監視装置の検出気味</th> <th>監視装置の検出気臭</th> <th>監視装置の検出気色</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.12.1 原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の検出限界	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出時間	監視装置の検出範囲	監視装置の検出方向	監視装置の検出高さ	監視装置の検出速度	監視装置の検出圧力	監視装置の検出温度	監視装置の検出湿度	監視装置の検出気圧	監視装置の検出気流	監視装置の検出気質	監視装置の検出気味	監視装置の検出気臭	監視装置の検出気色	監視装置の検出気味	監視装置の検出気臭	監視装置の検出気色	1.12.1 原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	<p>相違理由</p>
項目	内容	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の検出限界	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出時間	監視装置の検出範囲	監視装置の検出方向	監視装置の検出高さ	監視装置の検出速度	監視装置の検出圧力	監視装置の検出温度	監視装置の検出湿度	監視装置の検出気圧	監視装置の検出気流	監視装置の検出気質	監視装置の検出気味	監視装置の検出気臭	監視装置の検出気色	監視装置の検出気味	監視装置の検出気臭	監視装置の検出気色																																																																																
1.12.1 原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等																																																																																	
項目	内容	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の検出限界	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出時間	監視装置の検出範囲	監視装置の検出方向	監視装置の検出高さ	監視装置の検出速度	監視装置の検出圧力	監視装置の検出温度	監視装置の検出湿度	監視装置の検出気圧	監視装置の検出気流	監視装置の検出気質	監視装置の検出気味	監視装置の検出気臭	監視装置の検出気色	監視装置の検出気味	監視装置の検出気臭	監視装置の検出気色																																																																																
1.12.1 原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等	原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等																																																																																	

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 style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.12.1 放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.12.2 放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	1.12.1 放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象		1.12.2 放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.12.1 放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.12.2 放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視対象</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	1.12.1 放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象		1.12.2 放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象		
項目	内容			監視項目		監視手段		監視装置		監視対象			備考																																																																								
		監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象																																																																												
1.12.1 放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象																																																																												
1.12.2 放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象																																																																												
項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		備考																																																																											
		監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象																																																																												
1.12.1 放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象																																																																												
1.12.2 放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象																																																																												

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																												
	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視事項</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視期間</th> <th>監視結果</th> <th>監視結果の取扱い</th> <th>監視結果の報告</th> <th>監視結果の記録</th> <th>監視結果の活用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern, capturing the dense data in the image --> </tbody> </table>	項目	監視事項	監視手段	監視装置	監視対象	監視期間	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の報告	監視結果の記録	監視結果の活用	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視事項</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視期間</th> <th>監視結果</th> <th>監視結果の取扱い</th> <th>監視結果の報告</th> <th>監視結果の記録</th> <th>監視結果の活用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視事項	監視手段	監視装置	監視対象	監視期間	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の報告	監視結果の記録	監視結果の活用	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	<p style="text-align: center;">相違理由</p>
項目	監視事項	監視手段	監視装置	監視対象	監視期間	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の報告	監視結果の記録	監視結果の活用																																					
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																					
	項目	監視事項	監視手段	監視装置	監視対象	監視期間	監視結果	監視結果の取扱い	監視結果の報告	監視結果の記録	監視結果の活用																																				
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																				

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th colspan="2">監視システム</th> </tr> <tr> <th>監視</th> <th>警報</th> <th>監視</th> <th>警報</th> <th>監視</th> <th>警報</th> <th>監視</th> <th>警報</th> <th>監視</th> <th>警報</th> <th>監視</th> <th>警報</th> <th>監視</th> <th>警報</th> <th>監視</th> <th>警報</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射性物質の検出</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の除去</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の貯蔵</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の処理</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の搬送</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の廃棄</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>放射性物質のモニタリング</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の記録</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の報告</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の対応</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の訓練</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の点検</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の整備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の点検</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の整備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	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	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	放射性物質の検出	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	放射性物質の拡散	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	放射性物質の除去	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	放射性物質の貯蔵	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	放射性物質の処理	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	放射性物質の搬送	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	放射性物質の廃棄	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	放射性物質のモニタリング	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	放射性物質の記録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	放射性物質の報告	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	放射性物質の対応	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	放射性物質の訓練	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	放射性物質の点検	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	放射性物質の整備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	放射性物質の点検	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	放射性物質の整備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th colspan="2">監視システム</th> </tr> <tr> <th>監視</th> <th>警報</th> <th>監視</th> <th>警報</th> <th>監視</th> <th>警報</th> <th>監視</th> <th>警報</th> <th>監視</th> <th>警報</th> <th>監視</th> <th>警報</th> <th>監視</th> <th>警報</th> <th>監視</th> <th>警報</th> <th>監視</th> <th>警報</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射性物質の検出</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の除去</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の貯蔵</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の処理</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の搬送</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の廃棄</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>放射性物質のモニタリング</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の記録</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の報告</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の対応</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の訓練</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の点検</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の整備</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	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	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	放射性物質の検出	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	放射性物質の拡散	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	放射性物質の除去	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	放射性物質の貯蔵	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	放射性物質の処理	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	放射性物質の搬送	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	放射性物質の廃棄	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	放射性物質のモニタリング	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	放射性物質の記録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	放射性物質の報告	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	放射性物質の対応	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	放射性物質の訓練	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	放射性物質の点検	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	放射性物質の整備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	<p style="text-align: center;">相違理由</p>
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	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
放射性物質の検出	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
放射性物質の拡散	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
放射性物質の除去	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
放射性物質の貯蔵	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
放射性物質の処理	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
放射性物質の搬送	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
放射性物質の廃棄	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
放射性物質のモニタリング	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
放射性物質の記録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
放射性物質の報告	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
放射性物質の対応	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
放射性物質の訓練	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
放射性物質の点検	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
放射性物質の整備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
放射性物質の点検	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
放射性物質の整備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
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	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報	監視	警報																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
放射性物質の検出	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
放射性物質の拡散	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
放射性物質の除去	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
放射性物質の貯蔵	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
放射性物質の処理	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
放射性物質の搬送	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
放射性物質の廃棄	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
放射性物質のモニタリング	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
放射性物質の記録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
放射性物質の報告	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
放射性物質の対応	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
放射性物質の訓練	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
放射性物質の点検	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
放射性物質の整備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

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)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視システムによる監視する設備</th> <th colspan="2">監視システムによる監視する設備</th> <th colspan="2">監視システムによる監視する設備</th> <th rowspan="2">評価</th> </tr> <tr> <th>設置数 (1/21台)</th> <th>設置場所</th> <th>設置数 (1/21台)</th> <th>設置場所</th> <th>設置数 (1/21台)</th> <th>設置場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.12.1 原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.12.2 原子力発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視システムによる監視する設備		監視システムによる監視する設備		監視システムによる監視する設備		評価	設置数 (1/21台)	設置場所	設置数 (1/21台)	設置場所	設置数 (1/21台)	設置場所	1.12.1 原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等								1.12.2 原子力発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等								
項目	監視システムによる監視する設備			監視システムによる監視する設備		監視システムによる監視する設備		評価																									
	設置数 (1/21台)	設置場所	設置数 (1/21台)	設置場所	設置数 (1/21台)	設置場所																											
1.12.1 原子力発電所内での放射性物質の拡散を抑制するための手順等																																	
1.12.2 原子力発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等																																	

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 蒸気発生部2次側による炉心冷却(庄水)のための代償手段及び復水シートの供給に係る手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		備考
	種類	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視装置	監視項目		
異常発生	監視項目	炉心温度	監視項目	監視装置	監視項目	監視装置	監視項目	監視項目	
		
異常発生	監視項目	
		

※ 4-1000-1の記載を参照

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象	
	種類	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視装置	監視項目	
異常発生	監視項目	
		
異常発生	監視項目	
		

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象	
	種類	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視装置	監視項目	
異常発生	監視項目	
		
異常発生	監視項目	
		

※ 4-1000-1の記載を参照

相違理由

【大飯】設備構成の相違
 ・大飯は4ループ、泊は3ループプラントであることから、手順着手の判断基準及び操作時に監視するパラメータに相違があるものの、基本的な設備構成、代替監視方法は同様である。以降、同表において同じ。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

対応手順	項目	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		
A. 復水ポンプの運転開始	A. 復水ポンプの運転開始	1. 復水ポンプの運転開始	2. 復水ポンプの運転開始	3. 復水ポンプの運転開始	4. 復水ポンプの運転開始	5. 復水ポンプの運転開始	6. 復水ポンプの運転開始	7. 復水ポンプの運転開始	8. 復水ポンプの運転開始	9. 復水ポンプの運転開始	10. 復水ポンプの運転開始
		1. 復水ポンプの運転開始	2. 復水ポンプの運転開始	3. 復水ポンプの運転開始	4. 復水ポンプの運転開始	5. 復水ポンプの運転開始	6. 復水ポンプの運転開始	7. 復水ポンプの運転開始	8. 復水ポンプの運転開始	9. 復水ポンプの運転開始	10. 復水ポンプの運転開始
B. 復水ポンプの運転停止	B. 復水ポンプの運転停止	1. 復水ポンプの運転停止	2. 復水ポンプの運転停止	3. 復水ポンプの運転停止	4. 復水ポンプの運転停止	5. 復水ポンプの運転停止	6. 復水ポンプの運転停止	7. 復水ポンプの運転停止	8. 復水ポンプの運転停止	9. 復水ポンプの運転停止	10. 復水ポンプの運転停止
		1. 復水ポンプの運転停止	2. 復水ポンプの運転停止	3. 復水ポンプの運転停止	4. 復水ポンプの運転停止	5. 復水ポンプの運転停止	6. 復水ポンプの運転停止	7. 復水ポンプの運転停止	8. 復水ポンプの運転停止	9. 復水ポンプの運転停止	10. 復水ポンプの運転停止

※ 1. 復水ポンプの運転開始/停止
 ※ 2. 復水ポンプの運転開始/停止

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等

項目	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	
A. 復水ポンプの運転開始	A. 復水ポンプの運転開始	1. 復水ポンプの運転開始	2. 復水ポンプの運転開始	3. 復水ポンプの運転開始	4. 復水ポンプの運転開始	5. 復水ポンプの運転開始	6. 復水ポンプの運転開始	7. 復水ポンプの運転開始
		1. 復水ポンプの運転開始	2. 復水ポンプの運転開始	3. 復水ポンプの運転開始	4. 復水ポンプの運転開始	5. 復水ポンプの運転開始	6. 復水ポンプの運転開始	7. 復水ポンプの運転開始
B. 復水ポンプの運転停止	B. 復水ポンプの運転停止	1. 復水ポンプの運転停止	2. 復水ポンプの運転停止	3. 復水ポンプの運転停止	4. 復水ポンプの運転停止	5. 復水ポンプの運転停止	6. 復水ポンプの運転停止	7. 復水ポンプの運転停止
		1. 復水ポンプの運転停止	2. 復水ポンプの運転停止	3. 復水ポンプの運転停止	4. 復水ポンプの運転停止	5. 復水ポンプの運転停止	6. 復水ポンプの運転停止	7. 復水ポンプの運転停止

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等取束に必要な水の供給手順等

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	
A. 復水ポンプの運転開始	A. 復水ポンプの運転開始	1. 復水ポンプの運転開始	2. 復水ポンプの運転開始	3. 復水ポンプの運転開始	4. 復水ポンプの運転開始	5. 復水ポンプの運転開始	6. 復水ポンプの運転開始	7. 復水ポンプの運転開始
		1. 復水ポンプの運転開始	2. 復水ポンプの運転開始	3. 復水ポンプの運転開始	4. 復水ポンプの運転開始	5. 復水ポンプの運転開始	6. 復水ポンプの運転開始	7. 復水ポンプの運転開始
B. 復水ポンプの運転停止	B. 復水ポンプの運転停止	1. 復水ポンプの運転停止	2. 復水ポンプの運転停止	3. 復水ポンプの運転停止	4. 復水ポンプの運転停止	5. 復水ポンプの運転停止	6. 復水ポンプの運転停止	7. 復水ポンプの運転停止
		1. 復水ポンプの運転停止	2. 復水ポンプの運転停止	3. 復水ポンプの運転停止	4. 復水ポンプの運転停止	5. 復水ポンプの運転停止	6. 復水ポンプの運転停止	7. 復水ポンプの運転停止

※ 1. 復水ポンプの運転開始/停止
 ※ 2. 復水ポンプの運転開始/停止

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

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

項目	蒸気発生器2次側					復水ピット					備考				
	設備名	仕様	監視項目		監視方法	設備名	仕様	監視項目		監視方法					
			異常検知	異常発生				異常検知	異常発生						
1次側蒸気発生器2次側 ピット	蒸気発生器2次側 水質監視	4.0	4 (注)	2 (A,B)	①	-	-	-	-	1次側蒸気発生器2次側 水質監視	2.0	2 (I)	1 (A,B)		
										1次側蒸気発生器2次側 水質監視	4.0	4 (注)	2 (B,C)	0	0 (注)
										1次側蒸気発生器2次側 水質監視	4.0	4 (注)	2 (B,C)	0	0 (注)

※ すべて0.1〜1.0の計装の合計値
 注: A, B, Cは注釈A〜Cが適用

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等

項目	蒸気発生器2次側											備考				
	設備名	仕様	監視項目		監視方法	設備名	仕様	監視項目		監視方法						
			異常検知	異常発生				異常検知	異常発生							
1次側蒸気発生器2次側 ピット	蒸気発生器2次側 水質監視	4.0	4 (注)	2 (A,B)	①	-	-	-	-	-	1次側蒸気発生器2次側 水質監視	2.0	2 (I)	1 (A,B)		
											1次側蒸気発生器2次側 水質監視	4.0	4 (注)	2 (B,C)	0	0 (注)
											1次側蒸気発生器2次側 水質監視	4.0	4 (注)	2 (B,C)	0	0 (注)

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等

項目	蒸気発生器2次側											備考				
	設備名	仕様	監視項目		監視方法	設備名	仕様	監視項目		監視方法						
			異常検知	異常発生				異常検知	異常発生							
1次側蒸気発生器2次側 ピット	蒸気発生器2次側 水質監視	4.0	4 (注)	2 (A,B)	①	-	-	-	-	-	1次側蒸気発生器2次側 水質監視	2.0	2 (I)	1 (A,B)		
											1次側蒸気発生器2次側 水質監視	4.0	4 (注)	2 (B,C)	0	0 (注)
											1次側蒸気発生器2次側 水質監視	4.0	4 (注)	2 (B,C)	0	0 (注)

※ すべて0.1〜1.0の計装の合計値
 注: A, B, Cは注釈A〜Cが適用

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要なカウンター			代替カウンター			評価
	計装数 (ノブ)FAM	SSC装置 配装 電圧/電流/圧力	監視/アラーム 分類	名称	計装数 (ノブ)FAM	SSC装置 配装 電圧/電流/圧力	
炉心手続	4(0)	5(A, E)	-	復水ピット水位計	2(0)	1	1
				蒸気発生器2次側冷却 水流量計	2(0)	1	1
Nv: 3号炉からの復水 ピットへの供給	2(0)	-	-	復水ピット水位計	2(0)	1	1
				Nv: 3号炉からの復水 ピット(CRT)	1	0	0
機 体	2(0)	-	-	復水ピット水位計	2(0)	1	1
				Nv: 3号炉からの復水 ピット(CRT)	1	0	0

注: A: SSCのローグ計装の台数
 B: C, D: 当該ローグ計装

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

項目	主要なカウンター			代替カウンター			評価
	計装数 (ノブ)FAM	SSC装置 配装 電圧/電流/圧力	監視/アラーム 分類	名称	計装数 (ノブ)FAM	SSC装置 配装 電圧/電流/圧力	
炉心手続	4(0)	5(A, E)	-	復水ピット水位計	2(0)	1	1
				蒸気発生器2次側冷却 水流量計	2(0)	1	1
Nv: 3号炉からの復水 ピットへの供給	2(0)	-	-	復水ピット水位計	2(0)	1	1
				Nv: 3号炉からの復水 ピット(CRT)	1	0	0
機 体	2(0)	-	-	復水ピット水位計	2(0)	1	1
				Nv: 3号炉からの復水 ピット(CRT)	1	0	0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要なカウンター			代替カウンター			評価
	計装数 (ノブ)FAM	SSC装置 配装 電圧/電流/圧力	監視/アラーム 分類	名称	計装数 (ノブ)FAM	SSC装置 配装 電圧/電流/圧力	
炉心手続	4(0)	5(A, E)	-	復水ピット水位計	2(0)	1	1
				蒸気発生器2次側冷却 水流量計	2(0)	1	1
Nv: 3号炉からの復水 ピットへの供給	2(0)	-	-	復水ピット水位計	2(0)	1	1
				Nv: 3号炉からの復水 ピット(CRT)	1	0	0
機 体	2(0)	-	-	復水ピット水位計	2(0)	1	1
				Nv: 3号炉からの復水 ピット(CRT)	1	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

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

項目	主置のバスター			監視のバスター			評価
	名称 (PIVST/AM)	容量 (m ³)	注水 (A/B)	監視のバスター 監視のバスター	容量 (m ³)	注水 (A/B)	
監視事項	蒸気発生器2次側注水 (注)	600	A/B	—	—	—	—
	復水ピット注水 (注)	200	—	—	—	—	—
備考	No. 208本少注水 (注)の相違						
	No. 208本少注水 (注)の相違						

※、A/Bは注水バスターの注水
 No. C、Dは注水バスターの注水

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

項目	監視事項	監視のバスター		監視のバスター		監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター
		監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター				
監視事項	蒸気発生器2次側注水 (注)	監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター
	復水ピット注水 (注)	監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター

泊発電所3号炉

項目	監視のバスター		監視のバスター		監視のバスター		監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター
	監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター			
監視事項	監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター
	監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター	監視のバスター

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

大飯発電所3/4号炉

項目	名称	主要システム		監視システム		監視方法	発生時の対応	代替システム		備考
		設備名	容量	監視項目	監視項目			設備名	容量	
監視	蒸気発生部2水側からの供給	蒸気発生部2水側からの供給	40	(A) (B)	①	—	—	40	① (A) (B)	40-20
		復水ピットからの供給	50	2	①	—	—	100	② (A) (B)	40-20
操作	復水ピットからの供給	Ns. 2号炉からの供給	1	0	②	—	—	Ns. 2号炉からの供給	2	40-21
		Ns. 3号炉からの供給	20	2	①	—	—	Ns. 3号炉からの供給	40	40-20
		Ns. 2号炉からの供給	1	0	②	—	—	Ns. 2号炉からの供給	2	40-21
		Ns. 3号炉からの供給	1	0	②	—	—	Ns. 3号炉からの供給	1	40-21
操作	復水ピットからの供給	Ns. 2号炉からの供給	1	0	②	—	—	Ns. 2号炉からの供給	1	40-21
		Ns. 3号炉からの供給	1	0	②	—	—	Ns. 3号炉からの供給	1	40-21

※1:すべて000-の内部の各料数
 ※2: C、Dは監視レーザ料数

女川原子力発電所2号炉

項目	名称	主要システム		監視システム		監視方法	発生時の対応	代替システム		備考
		設備名	容量	監視項目	監視項目			設備名	容量	
監視	蒸気発生部2水側からの供給	蒸気発生部2水側からの供給	40	(A) (B)	①	—	—	40	① (A) (B)	40-20
		復水ピットからの供給	50	2	①	—	—	100	② (A) (B)	40-20
操作	復水ピットからの供給	Ns. 2号炉からの供給	1	0	②	—	—	Ns. 2号炉からの供給	2	40-21
		Ns. 3号炉からの供給	20	2	①	—	—	Ns. 3号炉からの供給	40	40-20
		Ns. 2号炉からの供給	1	0	②	—	—	Ns. 2号炉からの供給	2	40-21
		Ns. 3号炉からの供給	1	0	②	—	—	Ns. 3号炉からの供給	1	40-21
操作	復水ピットからの供給	Ns. 2号炉からの供給	1	0	②	—	—	Ns. 2号炉からの供給	1	40-21
		Ns. 3号炉からの供給	1	0	②	—	—	Ns. 3号炉からの供給	1	40-21

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等

泊発電所3号炉

項目	名称	主要システム		監視システム		監視方法	発生時の対応	代替システム		備考
		設備名	容量	監視項目	監視項目			設備名	容量	
監視	蒸気発生部2水側からの供給	蒸気発生部2水側からの供給	40	(A) (B)	①	—	—	40	① (A) (B)	40-20
		復水ピットからの供給	50	2	①	—	—	100	② (A) (B)	40-20
操作	復水ピットからの供給	Ns. 2号炉からの供給	1	0	②	—	—	Ns. 2号炉からの供給	2	40-21
		Ns. 3号炉からの供給	20	2	①	—	—	Ns. 3号炉からの供給	40	40-20
		Ns. 2号炉からの供給	1	0	②	—	—	Ns. 2号炉からの供給	2	40-21
		Ns. 3号炉からの供給	1	0	②	—	—	Ns. 3号炉からの供給	1	40-21
操作	復水ピットからの供給	Ns. 2号炉からの供給	1	0	②	—	—	Ns. 2号炉からの供給	1	40-21
		Ns. 3号炉からの供給	1	0	②	—	—	Ns. 3号炉からの供給	1	40-21

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

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

対応事項	項目	主要バスターク			代用バスターク			評価
		計装数 (内計装PAM)	直轄	監視バスターク A、L計装用 監視用配管	仕様	計装数 (内計装PAM)	SBO装置 A、L計装用 監視用配管	
燃料取替用水ピットから 1次冷却水タンク及び14 5号タンクへの水取り回	再 新 水 取 替	燃料取替用水ピット	4台	1	—	—	—	—
		14号冷却水タンク	3台	1	—	—	—	—
		14号冷却水タンク	3台	0	—	—	—	—
		燃料取替用水ピット	3台	1	—	—	2	0
		再注入装置	3台	1	—	—	4台	1
		14号冷却水タンク	3台	1	—	—	1	0
機 作	機 作	燃料取替用水ピット	2	0	—	—	1	0
		再注入装置	2	0	—	—	1	0

全14台でCOE-1の計装の合計数
 Aは、L、Dは冷却バスターク計装数

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

項目	設備	監視バスターク		代用バスターク		評価		
		計装数 (内計装PAM)	直轄	監視バスターク A、L計装用 監視用配管	仕様			
燃料取替用水ピットから 1次冷却水タンク及び14 5号タンクへの水取り回	再 新 水 取 替	燃料取替用水ピット	4	1	—	—		
		14号冷却水タンク	3	1	—	—		
		14号冷却水タンク	3	0	—	—		
		燃料取替用水ピット	3	1	—	2		
		再注入装置	3	1	—	4		
		14号冷却水タンク	3	1	—	1		
		機 作	機 作	燃料取替用水ピット	2	0	—	1
		再注入装置	2	0	—	—	1	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	設備	監視バスターク		代用バスターク		評価		
		計装数 (内計装PAM)	直轄	監視バスターク A、L計装用 監視用配管	仕様			
燃料取替用水ピットから 1次冷却水タンク及び14 5号タンクへの水取り回	再 新 水 取 替	燃料取替用水ピット	4	1	—	—		
		14号冷却水タンク	3	1	—	—		
		14号冷却水タンク	3	0	—	—		
		燃料取替用水ピット	3	1	—	2		
		再注入装置	3	1	—	4		
		14号冷却水タンク	3	1	—	1		
		機 作	機 作	燃料取替用水ピット	2	0	—	1
		再注入装置	2	0	—	—	1	

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要なとなる水の供給手順等
 炉心注水/燃料容器スプレイのための代替手段及び燃料反器用水セットへの供給に係る手順等

項目	主要パラメータ		300段階		代替パラメータ		300段階		評価
	名称	単位	監視パラメータ	監視範囲	名称	単位	監視パラメータ	監視範囲	
炉心注水/燃料容器スプレイへの供給	炉心注水流量計	200	1	0	炉心注水流量計	200	1	0	0
	燃料容器スプレイ流量計	200	2	1	0	燃料容器スプレイ流量計	200	2	1
	燃料容器スプレイ流量計	2	2	0	0	燃料容器スプレイ流量計	2	2	0
	燃料容器スプレイ流量計	0	4	1	0	燃料容器スプレイ流量計	0	4	1
	燃料容器スプレイ流量計	1	0	0	0	燃料容器スプレイ流量計	1	0	0
燃料容器スプレイへの供給	燃料容器スプレイ流量計	200	2	1	0	燃料容器スプレイ流量計	200	2	1
	燃料容器スプレイ流量計	2	2	0	0	燃料容器スプレイ流量計	2	2	0
	燃料容器スプレイ流量計	0	4	1	0	燃料容器スプレイ流量計	0	4	1

※、C、Dは燃料容器スプレイの注水

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

項目	主要パラメータ		300段階		代替パラメータ		300段階		評価
	名称	単位	監視パラメータ	監視範囲	名称	単位	監視パラメータ	監視範囲	
炉心注水/燃料容器スプレイへの供給	炉心注水流量計	200	1	0	炉心注水流量計	200	1	0	0
	燃料容器スプレイ流量計	200	2	1	0	燃料容器スプレイ流量計	200	2	1
	燃料容器スプレイ流量計	2	2	0	0	燃料容器スプレイ流量計	2	2	0
	燃料容器スプレイ流量計	0	4	1	0	燃料容器スプレイ流量計	0	4	1
	燃料容器スプレイ流量計	1	0	0	0	燃料容器スプレイ流量計	1	0	0
	燃料容器スプレイ流量計	200	2	1	0	燃料容器スプレイ流量計	200	2	1
	燃料容器スプレイ流量計	2	2	0	0	燃料容器スプレイ流量計	2	2	0
	燃料容器スプレイ流量計	0	4	1	0	燃料容器スプレイ流量計	0	4	1
	燃料容器スプレイ流量計	1	0	0	0	燃料容器スプレイ流量計	1	0	0
	燃料容器スプレイ流量計	200	2	1	0	燃料容器スプレイ流量計	200	2	1
	燃料容器スプレイ流量計	2	2	0	0	燃料容器スプレイ流量計	2	2	0
	燃料容器スプレイ流量計	0	4	1	0	燃料容器スプレイ流量計	0	4	1
	燃料容器スプレイ流量計	1	0	0	0	燃料容器スプレイ流量計	1	0	0
	燃料容器スプレイ流量計	200	2	1	0	燃料容器スプレイ流量計	200	2	1
	燃料容器スプレイ流量計	2	2	0	0	燃料容器スプレイ流量計	2	2	0

1.13 重大事故等対処に必要なとなる水の供給手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要パラメータ		300段階		代替パラメータ		300段階		評価
	名称	単位	監視パラメータ	監視範囲	名称	単位	監視パラメータ	監視範囲	
炉心注水/燃料容器スプレイへの供給	炉心注水流量計	200	1	0	炉心注水流量計	200	1	0	0
	燃料容器スプレイ流量計	200	2	1	0	燃料容器スプレイ流量計	200	2	1
	燃料容器スプレイ流量計	2	2	0	0	燃料容器スプレイ流量計	2	2	0
	燃料容器スプレイ流量計	0	4	1	0	燃料容器スプレイ流量計	0	4	1
	燃料容器スプレイ流量計	1	0	0	0	燃料容器スプレイ流量計	1	0	0
	燃料容器スプレイ流量計	200	2	1	0	燃料容器スプレイ流量計	200	2	1
	燃料容器スプレイ流量計	2	2	0	0	燃料容器スプレイ流量計	2	2	0
	燃料容器スプレイ流量計	0	4	1	0	燃料容器スプレイ流量計	0	4	1
	燃料容器スプレイ流量計	1	0	0	0	燃料容器スプレイ流量計	1	0	0
	燃料容器スプレイ流量計	200	2	1	0	燃料容器スプレイ流量計	200	2	1
	燃料容器スプレイ流量計	2	2	0	0	燃料容器スプレイ流量計	2	2	0
	燃料容器スプレイ流量計	0	4	1	0	燃料容器スプレイ流量計	0	4	1
	燃料容器スプレイ流量計	1	0	0	0	燃料容器スプレイ流量計	1	0	0
	燃料容器スプレイ流量計	200	2	1	0	燃料容器スプレイ流量計	200	2	1
	燃料容器スプレイ流量計	2	2	0	0	燃料容器スプレイ流量計	2	2	0

※、C、Dは燃料容器スプレイの注水

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

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等

炉心注水/燃料容器スプレイのための代償手段及び燃料取替用ホットへの供給に係る手順等

項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		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	
炉心注水/燃料容器スプレイのための代償手段及び燃料取替用ホットへの供給に係る手順等	炉心注水	監視項目：炉心注水流量、炉心注水圧力 監視手段：監視システム	監視項目：炉心注水流量、炉心注水圧力 監視手段：監視システム	監視項目：炉心注水流量、炉心注水圧力 監視手段：監視システム	監視項目：炉心注水流量、炉心注水圧力 監視手段：監視システム	監視項目：炉心注水流量、炉心注水圧力 監視手段：監視システム	監視項目：炉心注水流量、炉心注水圧力 監視手段：監視システム	監視項目：炉心注水流量、炉心注水圧力 監視手段：監視システム	
	燃料容器スプレイ	監視項目：燃料容器スプレイ流量、燃料容器スプレイ圧力 監視手段：監視システム	監視項目：燃料容器スプレイ流量、燃料容器スプレイ圧力 監視手段：監視システム	監視項目：燃料容器スプレイ流量、燃料容器スプレイ圧力 監視手段：監視システム	監視項目：燃料容器スプレイ流量、燃料容器スプレイ圧力 監視手段：監視システム	監視項目：燃料容器スプレイ流量、燃料容器スプレイ圧力 監視手段：監視システム	監視項目：燃料容器スプレイ流量、燃料容器スプレイ圧力 監視手段：監視システム	監視項目：燃料容器スプレイ流量、燃料容器スプレイ圧力 監視手段：監視システム	
	燃料取替用ホット	監視項目：燃料取替用ホット流量、燃料取替用ホット圧力 監視手段：監視システム	監視項目：燃料取替用ホット流量、燃料取替用ホット圧力 監視手段：監視システム	監視項目：燃料取替用ホット流量、燃料取替用ホット圧力 監視手段：監視システム	監視項目：燃料取替用ホット流量、燃料取替用ホット圧力 監視手段：監視システム	監視項目：燃料取替用ホット流量、燃料取替用ホット圧力 監視手段：監視システム	監視項目：燃料取替用ホット流量、燃料取替用ホット圧力 監視手段：監視システム	監視項目：燃料取替用ホット流量、燃料取替用ホット圧力 監視手段：監視システム	
	燃料取替用ホットへの供給	監視項目：燃料取替用ホットへの供給流量、燃料取替用ホットへの供給圧力 監視手段：監視システム	監視項目：燃料取替用ホットへの供給流量、燃料取替用ホットへの供給圧力 監視手段：監視システム	監視項目：燃料取替用ホットへの供給流量、燃料取替用ホットへの供給圧力 監視手段：監視システム	監視項目：燃料取替用ホットへの供給流量、燃料取替用ホットへの供給圧力 監視手段：監視システム	監視項目：燃料取替用ホットへの供給流量、燃料取替用ホットへの供給圧力 監視手段：監視システム	監視項目：燃料取替用ホットへの供給流量、燃料取替用ホットへの供給圧力 監視手段：監視システム	監視項目：燃料取替用ホットへの供給流量、燃料取替用ホットへの供給圧力 監視手段：監視システム	
	燃料取替用ホットからの供給	監視項目：燃料取替用ホットからの供給流量、燃料取替用ホットからの供給圧力 監視手段：監視システム	監視項目：燃料取替用ホットからの供給流量、燃料取替用ホットからの供給圧力 監視手段：監視システム	監視項目：燃料取替用ホットからの供給流量、燃料取替用ホットからの供給圧力 監視手段：監視システム	監視項目：燃料取替用ホットからの供給流量、燃料取替用ホットからの供給圧力 監視手段：監視システム	監視項目：燃料取替用ホットからの供給流量、燃料取替用ホットからの供給圧力 監視手段：監視システム	監視項目：燃料取替用ホットからの供給流量、燃料取替用ホットからの供給圧力 監視手段：監視システム	監視項目：燃料取替用ホットからの供給流量、燃料取替用ホットからの供給圧力 監視手段：監視システム	

※1：監視システムは、監視項目を監視するシステムを指す。

※2：監視システムは、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

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等

項目	監視項目	監視手段		備考
		監視手段	監視手段	
炉心注水/燃料容器スプレイのための代償手段及び燃料取替用ホットへの供給に係る手順等	炉心注水	監視システム	監視システム	
	燃料容器スプレイ	監視システム	監視システム	
	燃料取替用ホット	監視システム	監視システム	

※1：監視システムは、監視項目を監視するシステムを指す。

※2：監視システムは、監視項目を監視するシステムを指す。

泊発電所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		備考
		監視手段	監視手段	
炉心注水/燃料容器スプレイのための代償手段及び燃料取替用ホットへの供給に係る手順等	炉心注水	監視システム	監視システム	
	燃料容器スプレイ	監視システム	監視システム	
	燃料取替用ホット	監視システム	監視システム	

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）

大飯発電所3/4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

1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等
即心注水/格納容器メンブレイのための体勢手段及び燃料取扱装置用ヒートへの供給に係る手順等

項目	内容	即心注水		格納容器メンブレイ		燃料取扱装置用ヒート		備考
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	
監視事項	即心注水	○	○	○	○	○	○	
	格納容器メンブレイ	○	○	○	○	○	○	
	燃料取扱装置用ヒート	○	○	○	○	○	○	
	燃料取扱装置用ヒート	○	○	○	○	○	○	
	燃料取扱装置用ヒート	○	○	○	○	○	○	
	燃料取扱装置用ヒート	○	○	○	○	○	○	
	燃料取扱装置用ヒート	○	○	○	○	○	○	
	燃料取扱装置用ヒート	○	○	○	○	○	○	
	燃料取扱装置用ヒート	○	○	○	○	○	○	
	燃料取扱装置用ヒート	○	○	○	○	○	○	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等

項目	内容	即心注水		格納容器メンブレイ		燃料取扱装置用ヒート		備考
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	
監視事項	即心注水	○	○	○	○	○	○	
	格納容器メンブレイ	○	○	○	○	○	○	
	燃料取扱装置用ヒート	○	○	○	○	○	○	
	燃料取扱装置用ヒート	○	○	○	○	○	○	
	燃料取扱装置用ヒート	○	○	○	○	○	○	
	燃料取扱装置用ヒート	○	○	○	○	○	○	
	燃料取扱装置用ヒート	○	○	○	○	○	○	
	燃料取扱装置用ヒート	○	○	○	○	○	○	
	燃料取扱装置用ヒート	○	○	○	○	○	○	
	燃料取扱装置用ヒート	○	○	○	○	○	○	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等

項目	内容	即心注水		格納容器メンブレイ		燃料取扱装置用ヒート		備考
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	
監視事項	即心注水	○	○	○	○	○	○	
	格納容器メンブレイ	○	○	○	○	○	○	
	燃料取扱装置用ヒート	○	○	○	○	○	○	
	燃料取扱装置用ヒート	○	○	○	○	○	○	
	燃料取扱装置用ヒート	○	○	○	○	○	○	
	燃料取扱装置用ヒート	○	○	○	○	○	○	
	燃料取扱装置用ヒート	○	○	○	○	○	○	
	燃料取扱装置用ヒート	○	○	○	○	○	○	
	燃料取扱装置用ヒート	○	○	○	○	○	○	
	燃料取扱装置用ヒート	○	○	○	○	○	○	

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スレインのための代替手段及び燃料取扱用海水ポンプへの供給に係る手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		監視手段		監視装置		監視対象	
	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段
炉心注水/格納容器スレインのための代替手段及び燃料取扱用海水ポンプへの供給に係る手順等	炉心注水/格納容器スレインのための代替手段及び燃料取扱用海水ポンプへの供給に係る手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目
	炉心注水/格納容器スレインのための代替手段及び燃料取扱用海水ポンプへの供給に係る手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目

※ 本表は、本発電所が設置している機器の仕様に基づき作成されたものである。詳細は、本発電所の機器仕様書等を参照すること。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		監視手段		監視装置		監視対象	
	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段
炉心注水/格納容器スレインのための代替手段及び燃料取扱用海水ポンプへの供給に係る手順等	炉心注水/格納容器スレインのための代替手段及び燃料取扱用海水ポンプへの供給に係る手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目
	炉心注水/格納容器スレインのための代替手段及び燃料取扱用海水ポンプへの供給に係る手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		監視手段		監視装置		監視対象	
	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段
炉心注水/格納容器スレインのための代替手段及び燃料取扱用海水ポンプへの供給に係る手順等	炉心注水/格納容器スレインのための代替手段及び燃料取扱用海水ポンプへの供給に係る手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目
	炉心注水/格納容器スレインのための代替手段及び燃料取扱用海水ポンプへの供給に係る手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目

※ 本表は、本発電所が設置している機器の仕様に基づき作成されたものである。詳細は、本発電所の機器仕様書等を参照すること。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取事に必要となる水の供給手順等

炉心注水／蒸気発生器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用ホットスポットへの供給に係る手順等

項目	種別	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 (炉内監視)	監視システム (炉外監視)	監視システム (炉外監視)	監視システム (炉内監視)	監視システム (炉外監視)	監視システム (炉外監視)	監視システム (炉内監視)	監視システム (炉外監視)	監視システム (炉外監視)		
監視システム	炉心注水	炉心注水システム	炉心注水システム	炉心注水システム	炉心注水システム	炉心注水システム	炉心注水システム	炉心注水システム	炉心注水システム	炉心注水システム	炉心注水システム	
	燃料取扱	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	
	燃料取扱	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	
	燃料取扱	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	
	燃料取扱	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	
	燃料取扱	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	
	燃料取扱	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	
	燃料取扱	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	
備考	燃料取扱	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	
	燃料取扱	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	

※1：炉心注水の供給に関する監視システムは、燃料取扱システムの監視システムから監視する。

※2：燃料取扱システムの監視システムは、燃料取扱システムの監視システムから監視する。

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

1.13 重大事故等取時に必要となる水の供給手順等

項目	種別	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 (炉内監視)	監視システム (炉外監視)	監視システム (炉外監視)	監視システム (炉内監視)	監視システム (炉外監視)	監視システム (炉外監視)	監視システム (炉内監視)	監視システム (炉外監視)	監視システム (炉外監視)		
監視システム	炉心注水	炉心注水システム	炉心注水システム	炉心注水システム	炉心注水システム	炉心注水システム	炉心注水システム	炉心注水システム	炉心注水システム	炉心注水システム	炉心注水システム	
	燃料取扱	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	
備考	燃料取扱	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	
	燃料取扱	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	燃料取扱システム	

※1：燃料取扱システムの監視システムは、燃料取扱システムの監視システムから監視する。

※2：燃料取扱システムの監視システムは、燃料取扱システムの監視システムから監視する。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主業者/サテライト		監視/サテライト		検定理由	代替/サテライト		計画
	仕様書 (JPEH/FAM)	直接	監視/サテライト 監視/サテライト 監視/サテライト	仕様書 (JPEH/FAM)		直接	仕様書 (JPEH/FAM)	
燃料取扱替用水ピットへの供給	4C3	4	—	3C2	—	187触込メータ直下 燃料取扱替用水ピットスプレイ(直下)	2	1
燃料取扱替用水ピットへの供給	—	—	—	—	—	燃料取扱替用水ピットスプレイ(直下)	2	1
燃料取扱替用水ピットへの供給	—	—	—	—	—	燃料取扱替用水ピット	1	1
燃料取扱替用水ピットへの供給	—	—	—	—	—	燃料取扱替用水ピット	2	1
燃料取扱替用水ピットへの供給	—	—	—	—	—	燃料取扱替用水ピット	2	1
燃料取扱替用水ピットへの供給	—	—	—	—	—	燃料取扱替用水ピット	1	1

知心注水の計装
 A/B, C, D: 監視/サテライトの搭載数

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

1.13 重大事故等時に必要な水の供給手順等

項目	主業者/サテライト		監視/サテライト		検定理由	代替/サテライト		計画
	仕様書 (JPEH/FAM)	直接	監視/サテライト 監視/サテライト 監視/サテライト	仕様書 (JPEH/FAM)		直接	仕様書 (JPEH/FAM)	
燃料取扱替用水ピットへの供給	3 (A, C)	3 (B)	—	3 (A, C)	—	燃料取扱替用水ピット 燃料取扱替用水ピット	3	1
燃料取扱替用水ピットへの供給	3 (A, C)	3 (B)	—	3 (A, C)	—	燃料取扱替用水ピット 燃料取扱替用水ピット	3	1
燃料取扱替用水ピットへの供給	3 (A, C)	3 (B)	—	3 (A, C)	—	燃料取扱替用水ピット 燃料取扱替用水ピット	3	1
燃料取扱替用水ピットへの供給	3 (A, C)	3 (B)	—	3 (A, C)	—	燃料取扱替用水ピット 燃料取扱替用水ピット	3	1
燃料取扱替用水ピットへの供給	3 (A, C)	3 (B)	—	3 (A, C)	—	燃料取扱替用水ピット 燃料取扱替用水ピット	3	1
燃料取扱替用水ピットへの供給	3 (A, C)	3 (B)	—	3 (A, C)	—	燃料取扱替用水ピット 燃料取扱替用水ピット	3	1
燃料取扱替用水ピットへの供給	3 (A, C)	3 (B)	—	3 (A, C)	—	燃料取扱替用水ピット 燃料取扱替用水ピット	3	1
燃料取扱替用水ピットへの供給	3 (A, C)	3 (B)	—	3 (A, C)	—	燃料取扱替用水ピット 燃料取扱替用水ピット	3	1
燃料取扱替用水ピットへの供給	3 (A, C)	3 (B)	—	3 (A, C)	—	燃料取扱替用水ピット 燃料取扱替用水ピット	3	1

知心注水の計装
 A/B, C, D: 監視/サテライトの搭載数

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取直に必要となる水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スプレへのため式代書手段及び燃料取替用冷却水への取案に係る手順等

項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム	
	名称	監視項目	名称	監視項目	名称	監視項目	名称	監視項目
炉心注水/格納容器スプレへのため式代書手段及び燃料取替用冷却水への取案に係る手順等	炉心注水監視	炉心注水監視	炉心注水監視	炉心注水監視	炉心注水監視	炉心注水監視	炉心注水監視	炉心注水監視
	格納容器スプレ監視	格納容器スプレ監視	格納容器スプレ監視	格納容器スプレ監視	格納容器スプレ監視	格納容器スプレ監視	格納容器スプレ監視	格納容器スプレ監視
	燃料取替用冷却水監視	燃料取替用冷却水監視	燃料取替用冷却水監視	燃料取替用冷却水監視	燃料取替用冷却水監視	燃料取替用冷却水監視	燃料取替用冷却水監視	燃料取替用冷却水監視
	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

※1：2011年3月の改訂以降
 ※2：2011年3月の改訂以降

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等

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	
	名称	監視項目	名称	監視項目	名称	監視項目	名称	監視項目
炉心注水/格納容器スプレへのため式代書手段及び燃料取替用冷却水への取案に係る手順等	炉心注水監視	炉心注水監視	炉心注水監視	炉心注水監視	炉心注水監視	炉心注水監視	炉心注水監視	炉心注水監視
	格納容器スプレ監視	格納容器スプレ監視	格納容器スプレ監視	格納容器スプレ監視	格納容器スプレ監視	格納容器スプレ監視	格納容器スプレ監視	格納容器スプレ監視
	燃料取替用冷却水監視	燃料取替用冷却水監視	燃料取替用冷却水監視	燃料取替用冷却水監視	燃料取替用冷却水監視	燃料取替用冷却水監視	燃料取替用冷却水監視	燃料取替用冷却水監視
	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

※1：2011年3月の改訂以降
 ※2：2011年3月の改訂以降

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等

炉心注水/格納容器スプレイのための代弁手段及び燃料取扱給用水ピットへの供給に係る手順等

項目	内容	主要のワーク		監視のワーク		石狩のワーク		評価
		作動 (JTB/EAM)	監視 (A.上計用 監視装置)	作動 (JTB/EAM)	監視 (A.上計用 監視装置)	作動 (JTB/EAM)	監視 (A.上計用 監視装置)	
炉心注水/格納容器スプレイのための代弁手段及び燃料取扱給用水ピットへの供給に係る手順等	燃料取扱給用水ピット	60	4	1	—	AM用燃料取扱 7分	3	1
	燃料取扱給用水ピット	1	1	1	—	燃料取扱給用水 15分	20	2
	燃料取扱給用水ピット	20	2	1	—	燃料取扱給用水 15分	3	3
	燃料取扱給用水ピット	60	4	1	—	燃料取扱給用水 15分	40	4
	燃料取扱給用水ピット	20	2	1	—	燃料取扱給用水 15分	3	3
	燃料取扱給用水ピット	2	2	0	—	燃料取扱給用水 15分	20	2

※JTB/EAM以外の計装
 AB, C, E: 当該ワークを監視

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	内容	主要のワーク		監視のワーク		石狩のワーク		評価
		作動 (JTB/EAM)	監視 (A.上計用 監視装置)	作動 (JTB/EAM)	監視 (A.上計用 監視装置)	作動 (JTB/EAM)	監視 (A.上計用 監視装置)	
炉心注水/格納容器スプレイのための代弁手段及び燃料取扱給用水ピットへの供給に係る手順等	燃料取扱給用水ピット	60	4	1	—	AM用燃料取扱 7分	3	1
	燃料取扱給用水ピット	1	1	1	—	燃料取扱給用水 15分	20	2
	燃料取扱給用水ピット	20	2	1	—	燃料取扱給用水 15分	3	3
	燃料取扱給用水ピット	60	4	1	—	燃料取扱給用水 15分	40	4
	燃料取扱給用水ピット	20	2	1	—	燃料取扱給用水 15分	3	3
	燃料取扱給用水ピット	2	2	0	—	燃料取扱給用水 15分	20	2

※JTB/EAM以外の計装
 AB, C, E: 当該ワークを監視

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 炉心注水／係数容器スプレィのための代替手段及び燃料箱管用水ピットへの供給に係る手順等

監視事項	監視システムA			監視システムB			監視システムC		
	項目	検出数 (1/1000時間)	検出率 (%)	検出数 (1/1000時間)	検出率 (%)	検出数 (1/1000時間)	検出率 (%)	検出数 (1/1000時間)	検出率 (%)
炉心注水／係数容器スプレィのための代替手段及び燃料箱管用水ピットへの供給に係る手順等	炉心注水ポンプの作動	1	0.41	0	0	0	0	0	0
	燃料箱管用水ピットの水位監視	1	0.41	0	0	0	0	0	0
	燃料箱管用水ピットの水位警報	1	0.41	0	0	0	0	0	0
	燃料箱管用水ピットの水位制御	1	0.41	0	0	0	0	0	0
	燃料箱管用水ピットの水位監視	1	0.41	0	0	0	0	0	0
	燃料箱管用水ピットの水位警報	1	0.41	0	0	0	0	0	0
	燃料箱管用水ピットの水位制御	1	0.41	0	0	0	0	0	0
	燃料箱管用水ピットの水位監視	1	0.41	0	0	0	0	0	0
	燃料箱管用水ピットの水位警報	1	0.41	0	0	0	0	0	0
	燃料箱管用水ピットの水位制御	1	0.41	0	0	0	0	0	0

※1：1/1000時間検出率 0.41%は、1000時間あたり0.41回の検出率を示す。

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

1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等

監視事項	監視システムA			監視システムB			監視システムC		
	項目	検出数 (1/1000時間)	検出率 (%)	検出数 (1/1000時間)	検出率 (%)	検出数 (1/1000時間)	検出率 (%)	検出数 (1/1000時間)	検出率 (%)
炉心注水ポンプの作動	炉心注水ポンプの作動	1 (0)	0.41	0 (0)	0	0 (0)	0	0 (0)	0
	燃料箱管用水ピットの水位監視	1 (0)	0.41	0 (0)	0	0 (0)	0	0 (0)	0
燃料箱管用水ピットの水位警報	燃料箱管用水ピットの水位警報	1 (0)	0.41	0 (0)	0	0 (0)	0	0 (0)	0
	燃料箱管用水ピットの水位制御	1 (0)	0.41	0 (0)	0	0 (0)	0	0 (0)	0

※1：1/1000時間検出率 0.41%は、1000時間あたり0.41回の検出率を示す。

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

1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等
 炉心注水／燃料容器スプレイングのための代替手段及び燃料転搬用ボンプへの供給に係る手順等

内容	大飯発電所3/4号炉					項目
	名称	設備	設置場所	容量	仕様	
1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等 炉心注水／燃料容器スプレイングのための代替手段及び燃料転搬用ボンプへの供給に係る手順等	炉心注水ポンプ	1	4	—	1000 (15)	—
	燃料転搬ポンプ	—	—	—	—	—
	燃料転搬ポンプ	—	—	—	—	—
	燃料転搬ポンプ	—	—	—	—	—
	燃料転搬ポンプ	—	—	—	—	—
	燃料転搬ポンプ	—	—	—	—	—
	燃料転搬ポンプ	—	—	—	—	—
	燃料転搬ポンプ	—	—	—	—	—
	燃料転搬ポンプ	—	—	—	—	—
	燃料転搬ポンプ	—	—	—	—	—

注：①～⑧は、女川2号炉の仕様と異なる。

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	仕様	女川2号炉		泊3号炉		相違理由
		設備	仕様	設備	仕様	
1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等 炉心注水／燃料容器スプレイングのための代替手段及び燃料転搬用ボンプへの供給に係る手順等	炉心注水ポンプ	1	4	—	—	—
	燃料転搬ポンプ	—	—	—	—	—
	燃料転搬ポンプ	—	—	—	—	—
	燃料転搬ポンプ	—	—	—	—	—
	燃料転搬ポンプ	—	—	—	—	—
	燃料転搬ポンプ	—	—	—	—	—
	燃料転搬ポンプ	—	—	—	—	—
	燃料転搬ポンプ	—	—	—	—	—
	燃料転搬ポンプ	—	—	—	—	—
	燃料転搬ポンプ	—	—	—	—	—

注：①～⑧は、女川2号炉の仕様と異なる。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料貯蔵器用水ピットへの供給に係る手順等

監視項目	監視内容	主要システム		重要システム		監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様		監視装置の位置	監視装置の機能
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容				監視項目	監視内容		
炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料貯蔵器用水ピットへの供給	炉心注水ポンプの運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転
	燃料貯蔵器用水ピットの水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	燃料貯蔵器用水ピットの温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	燃料貯蔵器用水ピットの圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
格納容器スプレイの運転	格納容器スプレイの運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転
	格納容器スプレイの水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※、()内は、監視装置の名称、()内は、監視装置の仕様、()内は、監視装置の位置、()内は、監視装置の機能

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

監視項目	監視内容	主要システム		重要システム		監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様		監視装置の位置	監視装置の機能
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容				監視項目	監視内容		
炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料貯蔵器用水ピットへの供給	炉心注水ポンプの運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転
	燃料貯蔵器用水ピットの水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	燃料貯蔵器用水ピットの温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	燃料貯蔵器用水ピットの圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
格納容器スプレイの運転	格納容器スプレイの運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転	運転
	格納容器スプレイの水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※、()内は、監視装置の名称、()内は、監視装置の仕様、()内は、監視装置の位置、()内は、監視装置の機能

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4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

1.13 重大事故等の取組に必要な水の供給手順等

炉心注水/格納容器プレートのための代替手段及び燃料被覆管用水ピットへの供給に係る手順等

項目	監視システム				監視システム		監視システム		監視システム		備考
	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段	
1.13.1 炉心注水/格納容器プレートのための代替手段及び燃料被覆管用水ピットへの供給に係る手順等 1.13.1.1 炉心注水/格納容器プレートのための代替手段 1.13.1.2 燃料被覆管用水ピットへの供給	炉心注水/格納容器プレートのための代替手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段
	炉心注水/格納容器プレートのための代替手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段
	燃料被覆管用水ピットへの供給	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段
	燃料被覆管用水ピットへの供給	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段
	燃料被覆管用水ピットへの供給	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段
	燃料被覆管用水ピットへの供給	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段
	燃料被覆管用水ピットへの供給	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段
	燃料被覆管用水ピットへの供給	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段
	燃料被覆管用水ピットへの供給	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段
	燃料被覆管用水ピットへの供給	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段

※ 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

1.13 重大事故等時に必要な水の供給手順等

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		備考
	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段	
1.13.1 炉心注水/格納容器プレートのための代替手段 1.13.1.1 炉心注水/格納容器プレートのための代替手段 1.13.1.2 燃料被覆管用水ピットへの供給	炉心注水/格納容器プレートのための代替手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段
	炉心注水/格納容器プレートのための代替手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段
	燃料被覆管用水ピットへの供給	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段
	燃料被覆管用水ピットへの供給	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段
	燃料被覆管用水ピットへの供給	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段
	燃料被覆管用水ピットへの供給	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段
	燃料被覆管用水ピットへの供給	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段
	燃料被覆管用水ピットへの供給	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段
	燃料被覆管用水ピットへの供給	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段
	燃料被覆管用水ピットへの供給	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段	監視装置	監視システム	監視項目	監視手段

※ 監視項目は、監視項目の欄に記載されている項目を指す。

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）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 炉心注水／燃料格納プールのための代替手段及び燃料取扱 使用水レベルの供給に係る手順等

項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム				
監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	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

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム				
監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

※ 監視システム

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）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等
 炉心注水/熱交換器スレイアウトのための代替手段及び燃料冷却用水セットへの供給に係る手順等

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			
監視項目 （注）監視項目は、監視項目の発生を知らせるための監視項目であり、監視項目の発生を知らせるための監視項目は、監視項目の発生を知らせるための監視項目である。	炉心注水/熱交換器スレイアウトのための代替手段及び燃料冷却用水セットへの供給	3	3	3	3	3	3
	燃料冷却用水セットへの供給	3	3	3	3	3	3
	燃料冷却用水セットへの供給	3	3	3	3	3	3
	燃料冷却用水セットへの供給	3	3	3	3	3	3
	燃料冷却用水セットへの供給	3	3	3	3	3	3

注：1. 監視項目は、監視項目の発生を知らせるための監視項目であり、監視項目の発生を知らせるための監視項目は、監視項目の発生を知らせるための監視項目である。
 2. 監視項目は、監視項目の発生を知らせるための監視項目であり、監視項目の発生を知らせるための監視項目は、監視項目の発生を知らせるための監視項目である。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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	監視のフェーズ	監視のフェーズ			
監視項目 （注）監視項目は、監視項目の発生を知らせるための監視項目であり、監視項目の発生を知らせるための監視項目は、監視項目の発生を知らせるための監視項目である。	炉心注水/熱交換器スレイアウトのための代替手段及び燃料冷却用水セットへの供給	4	4	4	4	4	4
	燃料冷却用水セットへの供給	4	4	4	4	4	4
	燃料冷却用水セットへの供給	4	4	4	4	4	4
	燃料冷却用水セットへの供給	4	4	4	4	4	4
	燃料冷却用水セットへの供給	4	4	4	4	4	4

注：1. 監視項目は、監視項目の発生を知らせるための監視項目であり、監視項目の発生を知らせるための監視項目は、監視項目の発生を知らせるための監視項目である。
 2. 監視項目は、監視項目の発生を知らせるための監視項目であり、監視項目の発生を知らせるための監視項目は、監視項目の発生を知らせるための監視項目である。

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

1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スレーのための代用手段及び燃料格納容器用本ピッチへの供給に係る手順等

項目	監視システム				監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	
	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲															監視対象
監視事項	炉心注水/格納容器スレーのための代用手段及び燃料格納容器用本ピッチへの供給に係る手順等	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能
	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	
	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	
	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	
	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	
	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	
	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	
	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	
	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	
	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	
監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能		

※「監視範囲」欄に「監視範囲」が記載されている場合は、監視範囲は記載の通りである。

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	監視システム				監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲
	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲														
監視事項	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能
	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能
	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能
	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能
	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能
	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能
	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能
	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能
	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能
	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能	監視時間	監視範囲	監視対象	監視機能

※「監視範囲」欄に「監視範囲」が記載されている場合は、監視範囲は記載の通りである。

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

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
炉心注水/格納容器スプレイトのための代替手段及び燃料取扱用冷却水の供給に係る手順等

項目	内容	監視システム等		監視カメラ等		監視カメラ等		監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等
		監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等			
監視事項	No.2冷却水の供給が停止した場合、監視カメラ等による監視が停止する可能性がある。監視カメラ等の監視が停止した場合、監視カメラ等による監視が停止する可能性がある。	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等
		監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等
		監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等
		監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等

※1. 監視カメラ等の監視が停止する可能性がある。

※2. 監視カメラ等の監視が停止する可能性がある。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視システム等		監視カメラ等		監視カメラ等		監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等
		監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等			
監視事項	No.2冷却水の供給が停止した場合、監視カメラ等による監視が停止する可能性がある。監視カメラ等の監視が停止した場合、監視カメラ等による監視が停止する可能性がある。	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等
		監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等
		監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等
		監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等	監視カメラ等

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取組に必要な水の供給手順等
 炉心注水／燃料容器スプレッドのための代用手段及び燃料取扱器用ホストへの供給に係る手順等

項目	監視システム			監視システム			監視システム			監視システム		
	名称	監視項目	監視項目	名称	監視項目	監視項目	名称	監視項目	監視項目	名称	監視項目	監視項目
監視事項	炉心注水装置	炉心注水装置	炉心注水装置	炉心注水装置	炉心注水装置	炉心注水装置	炉心注水装置	炉心注水装置	炉心注水装置	炉心注水装置	炉心注水装置	炉心注水装置
	燃料取扱器	燃料取扱器	燃料取扱器	燃料取扱器	燃料取扱器	燃料取扱器	燃料取扱器	燃料取扱器	燃料取扱器	燃料取扱器	燃料取扱器	燃料取扱器
	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト
	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト
	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト
	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト

※：4号炉は、監視システムが設置されていない。

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	監視システム			監視システム			監視システム			監視システム		
	名称	監視項目	監視項目	名称	監視項目	監視項目	名称	監視項目	監視項目	名称	監視項目	監視項目
監視事項	炉心注水装置	炉心注水装置	炉心注水装置	炉心注水装置	炉心注水装置	炉心注水装置	炉心注水装置	炉心注水装置	炉心注水装置	炉心注水装置	炉心注水装置	炉心注水装置
	燃料取扱器	燃料取扱器	燃料取扱器	燃料取扱器	燃料取扱器	燃料取扱器	燃料取扱器	燃料取扱器	燃料取扱器	燃料取扱器	燃料取扱器	燃料取扱器
	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト
	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト
	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト
	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト	燃料取扱器用ホスト

※：4号炉は、監視システムが設置されていない。

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

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料貯蔵用ボンプへの供給に係る手順等

項目	名称	主要なパラメータ		監視パラメータ		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	異常発生時の監視項目						
監視事項	炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料貯蔵用ボンプへの供給	燃料貯蔵用ボンプ	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		燃料貯蔵用ボンプ	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		燃料貯蔵用ボンプ	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		燃料貯蔵用ボンプ	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		燃料貯蔵用ボンプ	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
		燃料貯蔵用ボンプ	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
		燃料貯蔵用ボンプ	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
		燃料貯蔵用ボンプ	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
		燃料貯蔵用ボンプ	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
		燃料貯蔵用ボンプ	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—

※1、2、3、4は、燃料貯蔵用ボンプの台数を示す。

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	名称	主要なパラメータ		監視パラメータ		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	異常発生時の監視項目						
監視事項	炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料貯蔵用ボンプへの供給	燃料貯蔵用ボンプ	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		燃料貯蔵用ボンプ	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		燃料貯蔵用ボンプ	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		燃料貯蔵用ボンプ	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		燃料貯蔵用ボンプ	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
		燃料貯蔵用ボンプ	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
		燃料貯蔵用ボンプ	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
		燃料貯蔵用ボンプ	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
		燃料貯蔵用ボンプ	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
		燃料貯蔵用ボンプ	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—

※1、2、3、4は、燃料貯蔵用ボンプの台数を示す。

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

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 炉心注水／蒸気発生スプレイのための代替手段及び燃料冷却用水ピットへの取配に関する手順等

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

※1：監視用カメラの設置位置 ※2：監視用カメラの設置高さ ※3：監視用カメラの設置角度

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ

※1：監視用カメラの設置位置 ※2：監視用カメラの設置高さ ※3：監視用カメラの設置角度

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）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器ブレイクのための炉管生成及び燃料格納層用水ピットへの供給に係る手順等

項目	炉心注水		格納容器ブレイク		燃料格納層用水ピットへの供給		備考
	発生	発生	発生	発生	発生	発生	
炉心注水/格納容器ブレイク	炉心注水	○	○	○	○	○	1000 (10)
	格納容器ブレイク	○	○	○	○	○	1000 (10)
燃料格納層用水ピットへの供給	燃料格納層用水ピットへの供給	○	○	○	○	○	1000 (10)
	燃料格納層用水ピットへの供給	○	○	○	○	○	1000 (10)

※ 1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器ブレイクのための炉管生成及び燃料格納層用水ピットへの供給に係る手順等

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	炉心注水		格納容器ブレイク		燃料格納層用水ピットへの供給		備考
	発生	発生	発生	発生	発生	発生	
炉心注水/格納容器ブレイク	炉心注水	○	○	○	○	○	1000 (10)
	格納容器ブレイク	○	○	○	○	○	1000 (10)
燃料格納層用水ピットへの供給	燃料格納層用水ピットへの供給	○	○	○	○	○	1000 (10)
	燃料格納層用水ピットへの供給	○	○	○	○	○	1000 (10)

※ 1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器ブレイクのための炉管生成及び燃料格納層用水ピットへの供給に係る手順等

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視項目A				監視項目B				監視項目C				評価
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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A-1	監視項目A-2	監視項目A-3	監視項目A-4	監視項目A-5	監視項目A-6	監視項目A-7	監視項目A-8	監視項目A-9	監視項目A-10	監視項目A-11	監視項目A-12	監視項目A-13
	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目B-3	監視項目B-4	監視項目B-5	監視項目B-6	監視項目B-7	監視項目B-8	監視項目B-9	監視項目B-10	監視項目B-11	監視項目B-12	監視項目B-13
	監視項目C-1	監視項目C-2	監視項目C-3	監視項目C-4	監視項目C-5	監視項目C-6	監視項目C-7	監視項目C-8	監視項目C-9	監視項目C-10	監視項目C-11	監視項目C-12	監視項目C-13
	監視項目D-1	監視項目D-2	監視項目D-3	監視項目D-4	監視項目D-5	監視項目D-6	監視項目D-7	監視項目D-8	監視項目D-9	監視項目D-10	監視項目D-11	監視項目D-12	監視項目D-13

※1：「監視項目A」の監視項目は、A.1. 監視項目A-1からA.1.3. 監視項目A-13まで記載されている。
 ※2：「監視項目B」の監視項目は、B.1. 監視項目B-1からB.1.3. 監視項目B-13まで記載されている。
 ※3：「監視項目C」の監視項目は、C.1. 監視項目C-1からC.1.3. 監視項目C-13まで記載されている。
 ※4：「監視項目D」の監視項目は、D.1. 監視項目D-1からD.1.3. 監視項目D-13まで記載されている。

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 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等

項目	監視項目A				監視項目B				監視項目C				評価
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目A	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目A-3	監視項目A-4	監視項目A-5	監視項目A-6	監視項目A-7	監視項目A-8	監視項目A-9	監視項目A-10	監視項目A-11	監視項目A-12	監視項目A-13
	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目B-3	監視項目B-4	監視項目B-5	監視項目B-6	監視項目B-7	監視項目B-8	監視項目B-9	監視項目B-10	監視項目B-11	監視項目B-12	監視項目B-13
	監視項目C-1	監視項目C-2	監視項目C-3	監視項目C-4	監視項目C-5	監視項目C-6	監視項目C-7	監視項目C-8	監視項目C-9	監視項目C-10	監視項目C-11	監視項目C-12	監視項目C-13
	監視項目D-1	監視項目D-2	監視項目D-3	監視項目D-4	監視項目D-5	監視項目D-6	監視項目D-7	監視項目D-8	監視項目D-9	監視項目D-10	監視項目D-11	監視項目D-12	監視項目D-13

※1：「監視項目A」の監視項目は、A.1. 監視項目A-1からA.1.3. 監視項目A-13まで記載されている。
 ※2：「監視項目B」の監視項目は、B.1. 監視項目B-1からB.1.3. 監視項目B-13まで記載されている。
 ※3：「監視項目C」の監視項目は、C.1. 監視項目C-1からC.1.3. 監視項目C-13まで記載されている。
 ※4：「監視項目D」の監視項目は、D.1. 監視項目D-1からD.1.3. 監視項目D-13まで記載されている。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
炉心注水/格納箱スプレイングのための代替手段及び燃料取扱用ホースへの供給に係る手順等

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A-1	監視項目A-2	監視項目A-3	監視項目A-4	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目B-3	監視項目B-4												
炉心注水/格納箱スプレイングのための代替手段及び燃料取扱用ホースへの供給に係る手順等	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目A-3	監視項目A-4	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目B-3	監視項目B-4	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A-1	監視項目A-2	監視項目A-3	監視項目A-4	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目B-3	監視項目B-4	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	

※1～10：監視項目A～監視項目J
※11～16：監視項目K～監視項目N

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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A-1	監視項目A-2	監視項目A-3	監視項目A-4	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目B-3	監視項目B-4												
炉心注水/格納箱スプレイングのための代替手段及び燃料取扱用ホースへの供給に係る手順等	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目A-3	監視項目A-4	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目B-3	監視項目B-4	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A-1	監視項目A-2	監視項目A-3	監視項目A-4	監視項目B-1	監視項目B-2	監視項目B-3	監視項目B-4	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	

※1～10：監視項目A～監視項目J
※11～16：監視項目K～監視項目N

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

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

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

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

項目	項目 （1）炉内水位	監視カメラ		監視カメラ （2）炉内水位	監視カメラ （3）炉内水位	監視カメラ （4）炉内水位	監視カメラ （5）炉内水位	監視カメラ （6）炉内水位	監視カメラ （7）炉内水位	監視カメラ （8）炉内水位	監視カメラ （9）炉内水位	監視カメラ （10）炉内水位
		監視カメラ （1）炉内水位	監視カメラ （2）炉内水位									
監視事項	炉内水位監視（炉内水位計）	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内水位監視（炉内水位計）	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
監視事項	炉内水位監視（炉内水位計）	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内水位監視（炉内水位計）	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「1」は監視カメラの設置あり、「0」は設置なしを示す。監視カメラの設置状況は、監視カメラの設置位置を参照。

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 重大事故等対応に係る監視事項

項目	監視事項 （1）炉内水位	監視カメラ		監視カメラ （2）炉内水位	監視カメラ （3）炉内水位	監視カメラ （4）炉内水位	監視カメラ （5）炉内水位	監視カメラ （6）炉内水位	監視カメラ （7）炉内水位	監視カメラ （8）炉内水位	監視カメラ （9）炉内水位	監視カメラ （10）炉内水位
		監視カメラ （1）炉内水位	監視カメラ （2）炉内水位									
監視事項	炉内水位監視（炉内水位計）	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内水位監視（炉内水位計）	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
監視事項	炉内水位監視（炉内水位計）	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内水位監視（炉内水位計）	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※「1」は監視カメラの設置あり、「0」は設置なしを示す。監視カメラの設置状況は、監視カメラの設置位置を参照。

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

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

項目	相違点	女川2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
		設備	仕様	設備	仕様	
炉心注水／格納容器取水ピットへの供給に係る手順等	炉心注水ポンプ	1台	1台	1台	1台	
	格納容器取水ポンプ	1台	1台	1台	1台	
	格納容器取水ポンプの駆動電源	1台	1台	1台	1台	
	格納容器取水ポンプの制御	1台	1台	1台	1台	

※：女川2号炉、泊発電所3号炉の仕様

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	相違点	女川2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
		設備	仕様	設備	仕様	
炉心注水／格納容器取水ピットへの供給に係る手順等	炉心注水ポンプ	1台	1台	1台	1台	
	格納容器取水ポンプ	1台	1台	1台	1台	
	格納容器取水ポンプの駆動電源	1台	1台	1台	1台	
	格納容器取水ポンプの制御	1台	1台	1台	1台	

※：女川2号炉、泊発電所3号炉の仕様

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.13 重大事故等の取重に必要な水の供給手順等

炉心注水/格納容器ブレイのための代替手段及び燃料取扱用水ピットへの供給に係る手順等

対応項目	主配管の停止				監視の停止				備考
	運転時 (1)炉内監視	停止時 (2)炉内監視	監視の停止 (3)炉内監視	監視の停止 (4)炉内監視	運転時 (1)炉内監視	停止時 (2)炉内監視	監視の停止 (3)炉内監視	監視の停止 (4)炉内監視	
監視事項	炉心注水ポンプの運転監視	1	0	0	0	0	0	0	炉心注水ポンプの運転監視
	格納容器水位の監視	1	0	0	0	0	0	0	格納容器水位の監視
	燃料取扱用水ピットの監視	1	0	0	0	0	0	0	燃料取扱用水ピットの監視
	燃料取扱用水ピットの監視	1	0	0	0	0	0	0	燃料取扱用水ピットの監視
備考	燃料取扱用水ピットの監視				燃料取扱用水ピットの監視				燃料取扱用水ピットの監視
	燃料取扱用水ピットの監視				燃料取扱用水ピットの監視				燃料取扱用水ピットの監視

主配管の停止は、運転時(1)炉内監視、停止時(2)炉内監視、監視の停止(3)炉内監視、監視の停止(4)炉内監視

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

1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等

項目	主配管の停止				監視の停止				備考
	運転時 (1)炉内監視	停止時 (2)炉内監視	監視の停止 (3)炉内監視	監視の停止 (4)炉内監視	運転時 (1)炉内監視	停止時 (2)炉内監視	監視の停止 (3)炉内監視	監視の停止 (4)炉内監視	
監視事項	炉心注水ポンプの運転監視	2	0	0	0	0	0	0	炉心注水ポンプの運転監視
	格納容器水位の監視	2	0	0	0	0	0	0	格納容器水位の監視
	燃料取扱用水ピットの監視	4	0	0	0	0	0	0	燃料取扱用水ピットの監視
	燃料取扱用水ピットの監視	2	0	0	0	0	0	0	燃料取扱用水ピットの監視
備考	燃料取扱用水ピットの監視				燃料取扱用水ピットの監視				燃料取扱用水ピットの監視
	燃料取扱用水ピットの監視				燃料取扱用水ピットの監視				燃料取扱用水ピットの監視

主配管の停止は、運転時(1)炉内監視、停止時(2)炉内監視、監視の停止(3)炉内監視、監視の停止(4)炉内監視

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																															
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等対応に必要な各の両面手順等</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">監視時間</th> <th colspan="2">監視場所</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視時間</th> <th>監視場所</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視時間</th> <th>監視場所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視手段</td> <td>監視カメラ</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>監視カメラ</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>監視カメラ</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>監視時間</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>監視時間</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視場所</td> <td>監視場所</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>監視場所</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>監視場所</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視時間		監視場所		備考	監視項目	監視手段	監視時間	監視場所	監視項目	監視手段	監視時間	監視場所	監視項目	炉内温度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	炉内圧力	—	—	—	—	—	—	—	—	—	炉内水位	—	—	—	—	—	—	—	—	—	監視手段	監視カメラ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	監視カメラ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	監視カメラ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	監視時間	監視時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	監視時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	監視時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—	監視場所	監視場所	—	—	—	—	—	—	—	—	—	監視場所	—	—	—	—	—	—	—	—	—	監視場所	—	—	—	—	—	—	—	—	—
項目	内容	監視項目				監視手段		監視時間		監視場所		備考																																																																																																																																						
		監視項目	監視手段	監視時間	監視場所	監視項目	監視手段	監視時間	監視場所																																																																																																																																									
監視項目	炉内温度	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																								
	炉内圧力	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																								
	炉内水位	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																								
監視手段	監視カメラ	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																								
	監視カメラ	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																								
	監視カメラ	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																								
監視時間	監視時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																								
	監視時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																								
	監視時間	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																								
監視場所	監視場所	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																								
	監視場所	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																								
	監視場所	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																								

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)

大飯発電所 3 / 4号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																		
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等時に必要となる求むる供給手順等</p> <p>表 1.13.1 重大事故等時に必要となる求むる供給手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="4">監視項目(1) 炉内監視</th> <th colspan="4">監視項目(2) 炉外監視</th> <th colspan="4">監視項目(3) 炉内監視</th> <th colspan="4">監視項目(4) 炉外監視</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 1. 炉内監視 2. 炉外監視 3. 炉内監視 4. 炉外監視 </td> <td>炉内監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>		項目	監視項目(1) 炉内監視				監視項目(2) 炉外監視				監視項目(3) 炉内監視				監視項目(4) 炉外監視				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	1. 炉内監視 2. 炉外監視 3. 炉内監視 4. 炉外監視	炉内監視	炉外監視	炉内監視	炉外監視	炉内監視	炉外監視	炉内監視	炉外監視	炉内監視	炉外監視	炉内監視	炉外監視	炉内監視	炉外監視	炉内監視	炉外監視	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
項目	監視項目(1) 炉内監視				監視項目(2) 炉外監視				監視項目(3) 炉内監視				監視項目(4) 炉外監視																																																																																						
	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																																																																																			
1. 炉内監視 2. 炉外監視 3. 炉内監視 4. 炉外監視	炉内監視	炉外監視	炉内監視	炉外監視	炉内監視	炉外監視	炉内監視	炉外監視	炉内監視	炉外監視	炉内監視	炉外監視	炉内監視	炉外監視	炉内監視	炉外監視																																																																																			
	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																																																																																			

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																		
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上15 重大事故等発生時に必要となる系の存在事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th colspan="2">監視装置の設置時期</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	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		監視装置の設置状況		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置状況	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置状況	監視項目	炉内水位	炉内水位	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	炉内水位	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	炉内水位	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	炉内水位	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	炉内水位	炉内水位	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	炉内水位	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	炉内水位	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	炉内水位	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	炉内水位	炉内水位	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	炉内水位	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	炉内水位	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	炉内水位	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	炉内水位	炉内水位	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	炉内水位	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	炉内水位	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	炉内水位	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	
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		監視装置の設置状況																																																																																																																																																																																																																								
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置状況	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置状況																																																																																																																																																																																																																								
監視項目	炉内水位	炉内水位	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																																																																																																																																																																																																																								
		炉内水位	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																																																																																																																																																																																																																								
		炉内水位	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																																																																																																																																																																																																																								
		炉内水位	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																								
監視項目	炉内水位	炉内水位	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																																																																																																																																																																																																																								
		炉内水位	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																																																																																																																																																																																																																								
		炉内水位	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																																																																																																																																																																																																																								
		炉内水位	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																								
監視項目	炉内水位	炉内水位	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																																																																																																																																																																																																																								
		炉内水位	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																																																																																																																																																																																																																								
		炉内水位	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																																																																																																																																																																																																																								
		炉内水位	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																								
監視項目	炉内水位	炉内水位	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																																																																																																																																																																																																																								
		炉内水位	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																																																																																																																																																																																																																								
		炉内水位	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																																																																																																																																																																																																																								
		炉内水位	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																																																																																																																																																																																																																								

1.15 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 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">(1) 重大事故等対策に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	監視項目	監視項目			監視項目	監視項目									監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目				監視項目																																																																					
		監視項目	監視項目	監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																															
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																															
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																															
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																															

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																										
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等対応に必要となる系の用語集等</p>																																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <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 rowspan="10">1. 炉内温度・圧力・流量・水位等の監視 2. 炉内設備の異常監視 3. 炉内設備の異常監視 4. 炉内設備の異常監視 5. 炉内設備の異常監視 6. 炉内設備の異常監視 7. 炉内設備の異常監視 8. 炉内設備の異常監視 9. 炉内設備の異常監視 10. 炉内設備の異常監視</td> <td>炉内温度・圧力・流量・水位等の監視</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>炉内設備の異常監視</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>炉内設備の異常監視</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>炉内設備の異常監視</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>炉内設備の異常監視</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>炉内設備の異常監視</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>炉内設備の異常監視</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>炉内設備の異常監視</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>炉内設備の異常監視</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> </tr> <tr> <td>炉内設備の異常監視</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視対象	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 炉内温度・圧力・流量・水位等の監視 2. 炉内設備の異常監視 3. 炉内設備の異常監視 4. 炉内設備の異常監視 5. 炉内設備の異常監視 6. 炉内設備の異常監視 7. 炉内設備の異常監視 8. 炉内設備の異常監視 9. 炉内設備の異常監視 10. 炉内設備の異常監視	炉内温度・圧力・流量・水位等の監視	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	炉内設備の異常監視	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	炉内設備の異常監視	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	炉内設備の異常監視	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	炉内設備の異常監視	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	炉内設備の異常監視	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	炉内設備の異常監視	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	炉内設備の異常監視	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	炉内設備の異常監視	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	炉内設備の異常監視	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
項目	監視対象	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																										
1. 炉内温度・圧力・流量・水位等の監視 2. 炉内設備の異常監視 3. 炉内設備の異常監視 4. 炉内設備の異常監視 5. 炉内設備の異常監視 6. 炉内設備の異常監視 7. 炉内設備の異常監視 8. 炉内設備の異常監視 9. 炉内設備の異常監視 10. 炉内設備の異常監視	炉内温度・圧力・流量・水位等の監視	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2																																																																																																																																																																																																																										
	炉内設備の異常監視	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2																																																																																																																																																																																																																										
	炉内設備の異常監視	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2																																																																																																																																																																																																																										
	炉内設備の異常監視	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2																																																																																																																																																																																																																										
	炉内設備の異常監視	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2																																																																																																																																																																																																																										
	炉内設備の異常監視	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2																																																																																																																																																																																																																									
	炉内設備の異常監視	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2																																																																																																																																																																																																																									
	炉内設備の異常監視	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2																																																																																																																																																																																																																									
	炉内設備の異常監視	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2																																																																																																																																																																																																																									
	炉内設備の異常監視	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2																																																																																																																																																																																																																									

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																							
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等対処に必要なとなる水の供給手順等</p> <p>表 4-7-2(2)中の(2)の記載内容(注)</p> <p>注(1) 加圧冷却ポンプ</p>																																																																								
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="3">加圧冷却ポンプの運転停止監視</th> <th colspan="3">加圧冷却ポンプの運転停止監視</th> <th rowspan="2">監視</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>目的</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>目的</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">1. 加圧冷却ポンプの運転停止監視 2. 加圧冷却ポンプの運転停止監視 3. 加圧冷却ポンプの運転停止監視 4. 加圧冷却ポンプの運転停止監視 5. 加圧冷却ポンプの運転停止監視 6. 加圧冷却ポンプの運転停止監視</td> <td>加圧冷却ポンプの運転停止監視</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>加圧冷却ポンプの運転停止監視 加圧冷却ポンプの運転停止監視</td> </tr> <tr> <td>加圧冷却ポンプの運転停止監視</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>加圧冷却ポンプの運転停止監視 加圧冷却ポンプの運転停止監視</td> </tr> <tr> <td>加圧冷却ポンプの運転停止監視</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>加圧冷却ポンプの運転停止監視 加圧冷却ポンプの運転停止監視</td> </tr> <tr> <td>加圧冷却ポンプの運転停止監視</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>加圧冷却ポンプの運転停止監視 加圧冷却ポンプの運転停止監視</td> </tr> <tr> <td>加圧冷却ポンプの運転停止監視</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>加圧冷却ポンプの運転停止監視 加圧冷却ポンプの運転停止監視</td> </tr> <tr> <td>加圧冷却ポンプの運転停止監視</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>加圧冷却ポンプの運転停止監視 加圧冷却ポンプの運転停止監視</td> </tr> </tbody> </table>		項目	項目名	加圧冷却ポンプの運転停止監視			加圧冷却ポンプの運転停止監視			監視	備考	目的	監視項目	監視項目	目的	監視項目	監視項目	1. 加圧冷却ポンプの運転停止監視 2. 加圧冷却ポンプの運転停止監視 3. 加圧冷却ポンプの運転停止監視 4. 加圧冷却ポンプの運転停止監視 5. 加圧冷却ポンプの運転停止監視 6. 加圧冷却ポンプの運転停止監視	加圧冷却ポンプの運転停止監視	2	0	0	0	0	0	0	加圧冷却ポンプの運転停止監視 加圧冷却ポンプの運転停止監視	加圧冷却ポンプの運転停止監視	3	0	0	0	0	0	0	加圧冷却ポンプの運転停止監視 加圧冷却ポンプの運転停止監視	加圧冷却ポンプの運転停止監視	3	0	0	0	0	0	0	加圧冷却ポンプの運転停止監視 加圧冷却ポンプの運転停止監視	加圧冷却ポンプの運転停止監視	3	0	0	0	0	0	0	加圧冷却ポンプの運転停止監視 加圧冷却ポンプの運転停止監視	加圧冷却ポンプの運転停止監視	3	0	0	0	0	0	0	加圧冷却ポンプの運転停止監視 加圧冷却ポンプの運転停止監視	加圧冷却ポンプの運転停止監視	3	0	0	0	0	0	0	加圧冷却ポンプの運転停止監視 加圧冷却ポンプの運転停止監視
項目	項目名	加圧冷却ポンプの運転停止監視				加圧冷却ポンプの運転停止監視			監視	備考																																																																
		目的	監視項目	監視項目	目的	監視項目	監視項目																																																																			
1. 加圧冷却ポンプの運転停止監視 2. 加圧冷却ポンプの運転停止監視 3. 加圧冷却ポンプの運転停止監視 4. 加圧冷却ポンプの運転停止監視 5. 加圧冷却ポンプの運転停止監視 6. 加圧冷却ポンプの運転停止監視	加圧冷却ポンプの運転停止監視	2	0	0	0	0	0	0	加圧冷却ポンプの運転停止監視 加圧冷却ポンプの運転停止監視																																																																	
	加圧冷却ポンプの運転停止監視	3	0	0	0	0	0	0	加圧冷却ポンプの運転停止監視 加圧冷却ポンプの運転停止監視																																																																	
	加圧冷却ポンプの運転停止監視	3	0	0	0	0	0	0	加圧冷却ポンプの運転停止監視 加圧冷却ポンプの運転停止監視																																																																	
	加圧冷却ポンプの運転停止監視	3	0	0	0	0	0	0	加圧冷却ポンプの運転停止監視 加圧冷却ポンプの運転停止監視																																																																	
	加圧冷却ポンプの運転停止監視	3	0	0	0	0	0	0	加圧冷却ポンプの運転停止監視 加圧冷却ポンプの運転停止監視																																																																	
	加圧冷却ポンプの運転停止監視	3	0	0	0	0	0	0	加圧冷却ポンプの運転停止監視 加圧冷却ポンプの運転停止監視																																																																	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視システムが監視する項目		監視システムが監視しない項目		監視システムが監視する項目	監視システムが監視しない項目		備考
		監視項目 監視開始時刻 (2)	監視項目 監視終了時刻 (2)	監視項目 監視開始時刻 (2)	監視項目 監視終了時刻 (2)		監視項目 監視開始時刻 (2)	監視項目 監視終了時刻 (2)	
1. 炉内温度・圧力・流量・水位等の監視 2. 炉内設備の異常監視 3. 炉内設備の故障監視 4. 炉内設備の劣化監視 5. 炉内設備の保守監視 6. 炉内設備の点検監視 7. 炉内設備の清掃監視 8. 炉内設備の点検監視 9. 炉内設備の清掃監視 10. 炉内設備の点検監視	炉内温度・圧力・流量・水位等の監視	0	0	0	0	0	0	0	炉内温度・圧力・流量・水位等の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。
	炉内設備の異常監視	0	0	0	0	0	0	0	炉内設備の異常監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。
	炉内設備の故障監視	0	0	0	0	0	0	0	炉内設備の故障監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。
	炉内設備の劣化監視	0	0	0	0	0	0	0	炉内設備の劣化監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。
	炉内設備の保守監視	0	0	0	0	0	0	0	炉内設備の保守監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。
	炉内設備の点検監視	0	0	0	0	0	0	0	炉内設備の点検監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。
	炉内設備の清掃監視	0	0	0	0	0	0	0	炉内設備の清掃監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。
	炉内設備の点検監視	0	0	0	0	0	0	0	炉内設備の点検監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。
	炉内設備の清掃監視	0	0	0	0	0	0	0	炉内設備の清掃監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。
	炉内設備の点検監視	0	0	0	0	0	0	0	炉内設備の点検監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。

*1. 監視項目は、監視システムが監視する項目と監視しない項目とを区別する。

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																																																											
1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="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>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <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. 初期対応</td> <td rowspan="2"> 1. 初期対応 2. 初期対応 3. 初期対応 4. 初期対応 5. 初期対応 6. 初期対応 7. 初期対応 8. 初期対応 9. 初期対応 10. 初期対応 11. 初期対応 12. 初期対応 </td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>備考</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目			監視項目			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. 初期対応	1. 初期対応 2. 初期対応 3. 初期対応 4. 初期対応 5. 初期対応 6. 初期対応 7. 初期対応 8. 初期対応 9. 初期対応 10. 初期対応 11. 初期対応 12. 初期対応	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		備考											
項目	内容	監視項目				監視項目			監視項目			備考																																															
		監視項目	監視項目	監視項目	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. 初期対応	1. 初期対応 2. 初期対応 3. 初期対応 4. 初期対応 5. 初期対応 6. 初期対応 7. 初期対応 8. 初期対応 9. 初期対応 10. 初期対応 11. 初期対応 12. 初期対応	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																
備考																																																											

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等

項目	大飯発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉			相違理由
	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	
注：本表は女川2号炉の構成と異なる。BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。	炉心温度	監視	監視	炉心温度	監視	監視	炉心温度	監視	監視	
	炉心圧力	監視	監視	炉心圧力	監視	監視	炉心圧力	監視	監視	
	炉心水位	監視	監視	炉心水位	監視	監視	炉心水位	監視	監視	
注：本表は女川2号炉の構成と異なる。BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。	炉心圧力	監視	監視	炉心圧力	監視	監視	炉心圧力	監視	監視	
注：本表は女川2号炉の構成と異なる。BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。	炉心水位	監視	監視	炉心水位	監視	監視	炉心水位	監視	監視	
注：本表は女川2号炉の構成と異なる。BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。	炉心温度	監視	監視	炉心温度	監視	監視	炉心温度	監視	監視	
注：本表は女川2号炉の構成と異なる。BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。	炉心圧力	監視	監視	炉心圧力	監視	監視	炉心圧力	監視	監視	
注：本表は女川2号炉の構成と異なる。BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。	炉心水位	監視	監視	炉心水位	監視	監視	炉心水位	監視	監視	
注：本表は女川2号炉の構成と異なる。BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。	炉心温度	監視	監視	炉心温度	監視	監視	炉心温度	監視	監視	
注：本表は女川2号炉の構成と異なる。BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。	炉心圧力	監視	監視	炉心圧力	監視	監視	炉心圧力	監視	監視	
注：本表は女川2号炉の構成と異なる。BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。	炉心水位	監視	監視	炉心水位	監視	監視	炉心水位	監視	監視	

注：本表は女川2号炉の構成と異なる。BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容。

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																		
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.15 重大事故等時に必要となる系の供給手順等																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">運転シナリオA (運転時)</th> <th colspan="4">運転シナリオB (運転時)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>人員</th> <th>時間</th> <th>回数</th> <th>設備</th> <th>人員</th> <th>時間</th> <th>回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3"> 1.15 重大事故等時に必要となる系の供給手順等 1.15.1 炉内監視 1.15.2 炉内監視 1.15.3 炉内監視 </td> <td>炉内監視</td> <td>2 (2)</td> <td>2 (2)</td> <td>1 (1)</td> <td>1 (1)</td> <td>2 (2)</td> <td>2 (2)</td> <td>1 (1)</td> <td>1 (1)</td> <td> 運転時、炉内監視は、運転員が監視する。運転員は、運転時、炉内監視を行う。運転員は、運転時、炉内監視を行う。運転員は、運転時、炉内監視を行う。 </td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>2 (2)</td> <td>2 (2)</td> <td>1 (1)</td> <td>1 (1)</td> <td>2 (2)</td> <td>2 (2)</td> <td>1 (1)</td> <td>1 (1)</td> <td> 運転時、炉内監視は、運転員が監視する。運転員は、運転時、炉内監視を行う。運転員は、運転時、炉内監視を行う。運転員は、運転時、炉内監視を行う。 </td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>2 (2)</td> <td>2 (2)</td> <td>1 (1)</td> <td>1 (1)</td> <td>2 (2)</td> <td>2 (2)</td> <td>1 (1)</td> <td>1 (1)</td> <td> 運転時、炉内監視は、運転員が監視する。運転員は、運転時、炉内監視を行う。運転員は、運転時、炉内監視を行う。運転員は、運転時、炉内監視を行う。 </td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	運転シナリオA (運転時)				運転シナリオB (運転時)				備考	設備	人員	時間	回数	設備	人員	時間	回数	1.15 重大事故等時に必要となる系の供給手順等 1.15.1 炉内監視 1.15.2 炉内監視 1.15.3 炉内監視	炉内監視	2 (2)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	2 (2)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	運転時、炉内監視は、運転員が監視する。運転員は、運転時、炉内監視を行う。運転員は、運転時、炉内監視を行う。運転員は、運転時、炉内監視を行う。	炉内監視	2 (2)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	2 (2)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	運転時、炉内監視は、運転員が監視する。運転員は、運転時、炉内監視を行う。運転員は、運転時、炉内監視を行う。運転員は、運転時、炉内監視を行う。	炉内監視	2 (2)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	2 (2)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	運転時、炉内監視は、運転員が監視する。運転員は、運転時、炉内監視を行う。運転員は、運転時、炉内監視を行う。運転員は、運転時、炉内監視を行う。
項目	内容	運転シナリオA (運転時)				運転シナリオB (運転時)				備考																																											
		設備	人員	時間	回数	設備	人員	時間	回数																																												
1.15 重大事故等時に必要となる系の供給手順等 1.15.1 炉内監視 1.15.2 炉内監視 1.15.3 炉内監視	炉内監視	2 (2)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	2 (2)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	運転時、炉内監視は、運転員が監視する。運転員は、運転時、炉内監視を行う。運転員は、運転時、炉内監視を行う。運転員は、運転時、炉内監視を行う。																																											
	炉内監視	2 (2)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	2 (2)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	運転時、炉内監視は、運転員が監視する。運転員は、運転時、炉内監視を行う。運転員は、運転時、炉内監視を行う。運転員は、運転時、炉内監視を行う。																																											
	炉内監視	2 (2)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	2 (2)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	運転時、炉内監視は、運転員が監視する。運転員は、運転時、炉内監視を行う。運転員は、運転時、炉内監視を行う。運転員は、運転時、炉内監視を行う。																																											

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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

大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																																																																																
<p>1.15 重大事故時等時に必要となる水の採取手順等</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"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">目的</th> <th rowspan="2">実施名称</th> <th colspan="3">監視内容</th> <th colspan="3">監視手段</th> <th rowspan="2">監視期間</th> <th rowspan="2">監視責任者</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視条件</th> <th>監視方法</th> <th>監視装置</th> <th>監視人員</th> <th>監視回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内水位監視</td> <td rowspan="4">炉内水位監視(注1)</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位</td> <td>高水位</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視員</td> <td>1回</td> <td>20分</td> <td>監視員</td> <td>注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位</td> <td>低水位</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視員</td> <td>1回</td> <td>20分</td> <td>監視員</td> <td>注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位</td> <td>異常</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視員</td> <td>1回</td> <td>20分</td> <td>監視員</td> <td>注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位</td> <td>異常</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視員</td> <td>1回</td> <td>20分</td> <td>監視員</td> <td>注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内圧力監視</td> <td rowspan="4">炉内圧力監視(注1)</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力</td> <td>高圧</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視員</td> <td>1回</td> <td>20分</td> <td>監視員</td> <td>注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力</td> <td>低圧</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視員</td> <td>1回</td> <td>20分</td> <td>監視員</td> <td>注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力</td> <td>異常</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視員</td> <td>1回</td> <td>20分</td> <td>監視員</td> <td>注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力</td> <td>異常</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視員</td> <td>1回</td> <td>20分</td> <td>監視員</td> <td>注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内温度監視</td> <td rowspan="4">炉内温度監視(注1)</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度</td> <td>高温度</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視員</td> <td>1回</td> <td>20分</td> <td>監視員</td> <td>注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度</td> <td>低温度</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視員</td> <td>1回</td> <td>20分</td> <td>監視員</td> <td>注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度</td> <td>異常</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視員</td> <td>1回</td> <td>20分</td> <td>監視員</td> <td>注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度</td> <td>異常</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視員</td> <td>1回</td> <td>20分</td> <td>監視員</td> <td>注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。</td> </tr> </tbody> </table>							項目	目的	実施名称	監視内容			監視手段			監視期間	監視責任者	備考	監視項目	監視条件	監視方法	監視装置	監視人員	監視回数	炉内水位監視	炉内水位監視(注1)	炉内水位監視	炉内水位	高水位	監視	監視装置	監視員	1回	20分	監視員	注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。	炉内水位監視	炉内水位	低水位	監視	監視装置	監視員	1回	20分	監視員	注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。	炉内水位監視	炉内水位	異常	監視	監視装置	監視員	1回	20分	監視員	注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。	炉内水位監視	炉内水位	異常	監視	監視装置	監視員	1回	20分	監視員	注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。	炉内圧力監視	炉内圧力監視(注1)	炉内圧力監視	炉内圧力	高圧	監視	監視装置	監視員	1回	20分	監視員	注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。	炉内圧力監視	炉内圧力	低圧	監視	監視装置	監視員	1回	20分	監視員	注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。	炉内圧力監視	炉内圧力	異常	監視	監視装置	監視員	1回	20分	監視員	注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。	炉内圧力監視	炉内圧力	異常	監視	監視装置	監視員	1回	20分	監視員	注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。	炉内温度監視	炉内温度監視(注1)	炉内温度監視	炉内温度	高温度	監視	監視装置	監視員	1回	20分	監視員	注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。	炉内温度監視	炉内温度	低温度	監視	監視装置	監視員	1回	20分	監視員	注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。	炉内温度監視	炉内温度	異常	監視	監視装置	監視員	1回	20分	監視員	注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。	炉内温度監視	炉内温度	異常	監視	監視装置	監視員	1回	20分	監視員	注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。
項目	目的	実施名称	監視内容			監視手段				監視期間	監視責任者	備考																																																																																																																																										
			監視項目	監視条件	監視方法	監視装置	監視人員	監視回数																																																																																																																																														
炉内水位監視	炉内水位監視(注1)	炉内水位監視	炉内水位	高水位	監視	監視装置	監視員	1回	20分	監視員	注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。																																																																																																																																											
		炉内水位監視	炉内水位	低水位	監視	監視装置	監視員	1回	20分	監視員	注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。																																																																																																																																											
		炉内水位監視	炉内水位	異常	監視	監視装置	監視員	1回	20分	監視員	注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。																																																																																																																																											
		炉内水位監視	炉内水位	異常	監視	監視装置	監視員	1回	20分	監視員	注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。																																																																																																																																											
炉内圧力監視	炉内圧力監視(注1)	炉内圧力監視	炉内圧力	高圧	監視	監視装置	監視員	1回	20分	監視員	注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。																																																																																																																																											
		炉内圧力監視	炉内圧力	低圧	監視	監視装置	監視員	1回	20分	監視員	注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。																																																																																																																																											
		炉内圧力監視	炉内圧力	異常	監視	監視装置	監視員	1回	20分	監視員	注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。																																																																																																																																											
		炉内圧力監視	炉内圧力	異常	監視	監視装置	監視員	1回	20分	監視員	注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。																																																																																																																																											
炉内温度監視	炉内温度監視(注1)	炉内温度監視	炉内温度	高温度	監視	監視装置	監視員	1回	20分	監視員	注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。																																																																																																																																											
		炉内温度監視	炉内温度	低温度	監視	監視装置	監視員	1回	20分	監視員	注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。																																																																																																																																											
		炉内温度監視	炉内温度	異常	監視	監視装置	監視員	1回	20分	監視員	注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。																																																																																																																																											
		炉内温度監視	炉内温度	異常	監視	監視装置	監視員	1回	20分	監視員	注1：監視員は、監視装置の作動を確認し、監視員が監視を行う。																																																																																																																																											

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.15 重大事故等発生時に必要な各号炉の作動手順等</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> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1. 炉内監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視装置 (LWT)</td> <td>炉内温度監視装置 (LWT)</td> <td>炉内温度監視装置 (LWT)</td> <td>炉内温度監視装置 (LWT)</td> <td>炉内温度監視装置 (LWT)</td> <td>炉内温度監視装置 (LWT)</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視装置 (LPT)</td> <td>炉内圧力監視装置 (LPT)</td> <td>炉内圧力監視装置 (LPT)</td> <td>炉内圧力監視装置 (LPT)</td> <td>炉内圧力監視装置 (LPT)</td> <td>炉内圧力監視装置 (LPT)</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視装置 (LWL)</td> <td>炉内水位監視装置 (LWL)</td> <td>炉内水位監視装置 (LWL)</td> <td>炉内水位監視装置 (LWL)</td> <td>炉内水位監視装置 (LWL)</td> <td>炉内水位監視装置 (LWL)</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視装置 (LFL)</td> <td>炉内流量監視装置 (LFL)</td> <td>炉内流量監視装置 (LFL)</td> <td>炉内流量監視装置 (LFL)</td> <td>炉内流量監視装置 (LFL)</td> <td>炉内流量監視装置 (LFL)</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">2. 炉外監視</td> <td>炉外温度監視</td> <td>炉外温度監視装置 (LWT)</td> <td>炉外温度監視装置 (LWT)</td> <td>炉外温度監視装置 (LWT)</td> <td>炉外温度監視装置 (LWT)</td> <td>炉外温度監視装置 (LWT)</td> <td>炉外温度監視装置 (LWT)</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力監視</td> <td>炉外圧力監視装置 (LPT)</td> <td>炉外圧力監視装置 (LPT)</td> <td>炉外圧力監視装置 (LPT)</td> <td>炉外圧力監視装置 (LPT)</td> <td>炉外圧力監視装置 (LPT)</td> <td>炉外圧力監視装置 (LPT)</td> </tr> <tr> <td>炉外水位監視</td> <td>炉外水位監視装置 (LWL)</td> <td>炉外水位監視装置 (LWL)</td> <td>炉外水位監視装置 (LWL)</td> <td>炉外水位監視装置 (LWL)</td> <td>炉外水位監視装置 (LWL)</td> <td>炉外水位監視装置 (LWL)</td> </tr> <tr> <td>炉外流量監視</td> <td>炉外流量監視装置 (LFL)</td> <td>炉外流量監視装置 (LFL)</td> <td>炉外流量監視装置 (LFL)</td> <td>炉外流量監視装置 (LFL)</td> <td>炉外流量監視装置 (LFL)</td> <td>炉外流量監視装置 (LFL)</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		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	1. 炉内監視	炉内温度監視	炉内温度監視装置 (LWT)	炉内温度監視装置 (LWT)	炉内温度監視装置 (LWT)	炉内温度監視装置 (LWT)	炉内温度監視装置 (LWT)	炉内温度監視装置 (LWT)	炉内圧力監視	炉内圧力監視装置 (LPT)	炉内圧力監視装置 (LPT)	炉内圧力監視装置 (LPT)	炉内圧力監視装置 (LPT)	炉内圧力監視装置 (LPT)	炉内圧力監視装置 (LPT)	炉内水位監視	炉内水位監視装置 (LWL)	炉内水位監視装置 (LWL)	炉内水位監視装置 (LWL)	炉内水位監視装置 (LWL)	炉内水位監視装置 (LWL)	炉内水位監視装置 (LWL)	炉内流量監視	炉内流量監視装置 (LFL)	炉内流量監視装置 (LFL)	炉内流量監視装置 (LFL)	炉内流量監視装置 (LFL)	炉内流量監視装置 (LFL)	炉内流量監視装置 (LFL)	2. 炉外監視	炉外温度監視	炉外温度監視装置 (LWT)	炉外温度監視装置 (LWT)	炉外温度監視装置 (LWT)	炉外温度監視装置 (LWT)	炉外温度監視装置 (LWT)	炉外温度監視装置 (LWT)	炉外圧力監視	炉外圧力監視装置 (LPT)	炉外圧力監視装置 (LPT)	炉外圧力監視装置 (LPT)	炉外圧力監視装置 (LPT)	炉外圧力監視装置 (LPT)	炉外圧力監視装置 (LPT)	炉外水位監視	炉外水位監視装置 (LWL)	炉外水位監視装置 (LWL)	炉外水位監視装置 (LWL)	炉外水位監視装置 (LWL)	炉外水位監視装置 (LWL)	炉外水位監視装置 (LWL)	炉外流量監視	炉外流量監視装置 (LFL)	炉外流量監視装置 (LFL)	炉外流量監視装置 (LFL)	炉外流量監視装置 (LFL)	炉外流量監視装置 (LFL)	炉外流量監視装置 (LFL)	
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																																																																				
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																				
1. 炉内監視	炉内温度監視	炉内温度監視装置 (LWT)	炉内温度監視装置 (LWT)	炉内温度監視装置 (LWT)	炉内温度監視装置 (LWT)	炉内温度監視装置 (LWT)	炉内温度監視装置 (LWT)																																																																				
	炉内圧力監視	炉内圧力監視装置 (LPT)	炉内圧力監視装置 (LPT)	炉内圧力監視装置 (LPT)	炉内圧力監視装置 (LPT)	炉内圧力監視装置 (LPT)	炉内圧力監視装置 (LPT)																																																																				
	炉内水位監視	炉内水位監視装置 (LWL)	炉内水位監視装置 (LWL)	炉内水位監視装置 (LWL)	炉内水位監視装置 (LWL)	炉内水位監視装置 (LWL)	炉内水位監視装置 (LWL)																																																																				
	炉内流量監視	炉内流量監視装置 (LFL)	炉内流量監視装置 (LFL)	炉内流量監視装置 (LFL)	炉内流量監視装置 (LFL)	炉内流量監視装置 (LFL)	炉内流量監視装置 (LFL)																																																																				
2. 炉外監視	炉外温度監視	炉外温度監視装置 (LWT)	炉外温度監視装置 (LWT)	炉外温度監視装置 (LWT)	炉外温度監視装置 (LWT)	炉外温度監視装置 (LWT)	炉外温度監視装置 (LWT)																																																																				
	炉外圧力監視	炉外圧力監視装置 (LPT)	炉外圧力監視装置 (LPT)	炉外圧力監視装置 (LPT)	炉外圧力監視装置 (LPT)	炉外圧力監視装置 (LPT)	炉外圧力監視装置 (LPT)																																																																				
	炉外水位監視	炉外水位監視装置 (LWL)	炉外水位監視装置 (LWL)	炉外水位監視装置 (LWL)	炉外水位監視装置 (LWL)	炉外水位監視装置 (LWL)	炉外水位監視装置 (LWL)																																																																				
	炉外流量監視	炉外流量監視装置 (LFL)	炉外流量監視装置 (LFL)	炉外流量監視装置 (LFL)	炉外流量監視装置 (LFL)	炉外流量監視装置 (LFL)	炉外流量監視装置 (LFL)																																																																				

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

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

大飯発電所3/4号炉	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3表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">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>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">1.15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1.15.1 炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視装置 (LWS)</td> <td>1</td> <td>炉内水位監視装置 (LWS)</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.2 炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出</td> <td>炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出機能</td> <td>1</td> <td>炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出機能</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.3 炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応</td> <td>炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応</td> <td>1</td> <td>炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.4 炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (2)</td> <td>炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (2)</td> <td>1</td> <td>炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (2)</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.5 炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (3)</td> <td>炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (3)</td> <td>1</td> <td>炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (3)</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.6 炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (4)</td> <td>炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (4)</td> <td>1</td> <td>炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (4)</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.7 炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (5)</td> <td>炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (5)</td> <td>1</td> <td>炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (5)</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.8 炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (6)</td> <td>炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (6)</td> <td>1</td> <td>炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (6)</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.9 炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (7)</td> <td>炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (7)</td> <td>1</td> <td>炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (7)</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.15.10 炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (8)</td> <td>炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (8)</td> <td>1</td> <td>炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (8)</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注：1. 相違理由の記載は、(1) 設備、(2) 運用、(3) 体制、(4) 設計方針、(5) 記載箇所、(6) 記載内容、(7) 記載表現、(8) 設備名称の相違を示す。</p>	項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	1.15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1.15.1 炉内水位監視	炉内水位監視装置 (LWS)	1	炉内水位監視装置 (LWS)	1		1.15.2 炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出機能	1	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出機能	1		1.15.3 炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応	1	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応	1		1.15.4 炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (2)	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (2)	1	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (2)	1		1.15.5 炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (3)	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (3)	1	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (3)	1		1.15.6 炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (4)	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (4)	1	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (4)	1		1.15.7 炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (5)	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (5)	1	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (5)	1		1.15.8 炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (6)	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (6)	1	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (6)	1		1.15.9 炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (7)	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (7)	1	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (7)	1		1.15.10 炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (8)	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (8)	1	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (8)	1		
項目	内容	女川2号炉			泊3号炉		相違理由																																																																				
		設備	運用	設備	運用																																																																						
1.15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1.15.1 炉内水位監視	炉内水位監視装置 (LWS)	1	炉内水位監視装置 (LWS)	1																																																																						
	1.15.2 炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出機能	1	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出機能	1																																																																						
	1.15.3 炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応	1	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応	1																																																																						
	1.15.4 炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (2)	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (2)	1	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (2)	1																																																																						
	1.15.5 炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (3)	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (3)	1	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (3)	1																																																																						
	1.15.6 炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (4)	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (4)	1	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (4)	1																																																																						
	1.15.7 炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (5)	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (5)	1	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (5)	1																																																																						
	1.15.8 炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (6)	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (6)	1	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (6)	1																																																																						
	1.15.9 炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (7)	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (7)	1	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (7)	1																																																																						
	1.15.10 炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (8)	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (8)	1	炉内水位監視装置 (LWS) の異常検出時の対応 (8)	1																																																																						

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.13 重大事故等時に必要となる水の供給 手続等																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大飯発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1. 1号機(2号機)の冷却水供給 2. 1号機(2号機)の冷却水供給 3. 1号機(2号機)の冷却水供給 4. 1号機(2号機)の冷却水供給 5. 1号機(2号機)の冷却水供給 6. 1号機(2号機)の冷却水供給 7. 1号機(2号機)の冷却水供給 8. 1号機(2号機)の冷却水供給 9. 1号機(2号機)の冷却水供給 10. 1号機(2号機)の冷却水供給 </td> <td>1号機(2号機)の冷却水供給</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1号機(2号機)の冷却水供給</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1号機(2号機)の冷却水供給</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1号機(2号機)の冷却水供給</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1号機(2号機)の冷却水供給</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1号機(2号機)の冷却水供給</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1号機(2号機)の冷却水供給</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1号機(2号機)の冷却水供給</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1号機(2号機)の冷却水供給</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1号機(2号機)の冷却水供給</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	設備	運用	1. 1号機(2号機)の冷却水供給 2. 1号機(2号機)の冷却水供給 3. 1号機(2号機)の冷却水供給 4. 1号機(2号機)の冷却水供給 5. 1号機(2号機)の冷却水供給 6. 1号機(2号機)の冷却水供給 7. 1号機(2号機)の冷却水供給 8. 1号機(2号機)の冷却水供給 9. 1号機(2号機)の冷却水供給 10. 1号機(2号機)の冷却水供給	1号機(2号機)の冷却水供給	2	0	0	0	0	0		1号機(2号機)の冷却水供給	2	0	0	0	0	0		1号機(2号機)の冷却水供給	4	0	0	0	0	0		1号機(2号機)の冷却水供給	2	0	0	0	0	0		1号機(2号機)の冷却水供給	4	0	0	0	0	0		1号機(2号機)の冷却水供給	4	0	0	0	0	0		1号機(2号機)の冷却水供給	4	0	0	0	0	0		1号機(2号機)の冷却水供給	4	0	0	0	0	0		1号機(2号機)の冷却水供給	4	0	0	0	0	0		1号機(2号機)の冷却水供給	4	0	0	0	0	0	
項目	内容	大飯発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																									
		設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																																																												
1. 1号機(2号機)の冷却水供給 2. 1号機(2号機)の冷却水供給 3. 1号機(2号機)の冷却水供給 4. 1号機(2号機)の冷却水供給 5. 1号機(2号機)の冷却水供給 6. 1号機(2号機)の冷却水供給 7. 1号機(2号機)の冷却水供給 8. 1号機(2号機)の冷却水供給 9. 1号機(2号機)の冷却水供給 10. 1号機(2号機)の冷却水供給	1号機(2号機)の冷却水供給	2	0	0	0	0	0																																																																																												
	1号機(2号機)の冷却水供給	2	0	0	0	0	0																																																																																												
	1号機(2号機)の冷却水供給	4	0	0	0	0	0																																																																																												
	1号機(2号機)の冷却水供給	2	0	0	0	0	0																																																																																												
	1号機(2号機)の冷却水供給	4	0	0	0	0	0																																																																																												
	1号機(2号機)の冷却水供給	4	0	0	0	0	0																																																																																												
	1号機(2号機)の冷却水供給	4	0	0	0	0	0																																																																																												
	1号機(2号機)の冷却水供給	4	0	0	0	0	0																																																																																												
	1号機(2号機)の冷却水供給	4	0	0	0	0	0																																																																																												
	1号機(2号機)の冷却水供給	4	0	0	0	0	0																																																																																												

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																												
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.13 重大事故発生時に必要な水の供給手続等																																																																																																																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.13.1</td> <td>炉心の冷却水供給</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>1.13.2</td> <td>蒸気発生器の冷却水供給</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>1.13.3</td> <td>凝縮器の冷却水供給</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>1.13.4</td> <td>蒸気発生器の冷却水供給</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>1.13.5</td> <td>凝縮器の冷却水供給</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>1.13.6</td> <td>蒸気発生器の冷却水供給</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>1.13.7</td> <td>凝縮器の冷却水供給</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>1.13.8</td> <td>蒸気発生器の冷却水供給</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>1.13.9</td> <td>凝縮器の冷却水供給</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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	1.13.1	炉心の冷却水供給	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.13.2	蒸気発生器の冷却水供給	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.13.3	凝縮器の冷却水供給	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.13.4	蒸気発生器の冷却水供給	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.13.5	凝縮器の冷却水供給	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.13.6	蒸気発生器の冷却水供給	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.13.7	凝縮器の冷却水供給	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.13.8	蒸気発生器の冷却水供給	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.13.9	凝縮器の冷却水供給	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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																																																																																																																																																																																				
1.13.1	炉心の冷却水供給	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																														
1.13.2	蒸気発生器の冷却水供給	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																														
1.13.3	凝縮器の冷却水供給	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																														
1.13.4	蒸気発生器の冷却水供給	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																														
1.13.5	凝縮器の冷却水供給	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																														
1.13.6	蒸気発生器の冷却水供給	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																														
1.13.7	凝縮器の冷却水供給	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																														
1.13.8	蒸気発生器の冷却水供給	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																														
1.13.9	凝縮器の冷却水供給	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 1. 再稼働した炉心内の冷却水供給手順等 2. 再稼働した炉心内の冷却水供給手順等 3. 再稼働した炉心内の冷却水供給手順等 4. 再稼働した炉心内の冷却水供給手順等 </td> <td>炉心内の冷却水供給手順等</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉心内の冷却水供給手順等</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉心内の冷却水供給手順等</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉心内の冷却水供給手順等</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>		項目	監視対象	監視項目		監視手段	監視装置	監視対象	監視項目		監視手段	監視装置	監視対象	監視項目		監視手段	監視装置	監視対象	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	監視項目	監視項目	1. 再稼働した炉心内の冷却水供給手順等 2. 再稼働した炉心内の冷却水供給手順等 3. 再稼働した炉心内の冷却水供給手順等 4. 再稼働した炉心内の冷却水供給手順等	炉心内の冷却水供給手順等	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心内の冷却水供給手順等	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心内の冷却水供給手順等	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉心内の冷却水供給手順等	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
項目	監視対象	監視項目				監視手段	監視装置				監視対象	監視項目				監視手段	監視装置							監視対象	監視項目		監視手段	監視装置	監視対象	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	監視項目		監視項目																																																																																																
1. 再稼働した炉心内の冷却水供給手順等 2. 再稼働した炉心内の冷却水供給手順等 3. 再稼働した炉心内の冷却水供給手順等 4. 再稼働した炉心内の冷却水供給手順等	炉心内の冷却水供給手順等	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																									
	炉心内の冷却水供給手順等	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																									
	炉心内の冷却水供給手順等	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																									
	炉心内の冷却水供給手順等	2	1	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																																																																																																																																							
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.15 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大飯発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>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 rowspan="4">炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td>炉内温度監視 (炉内温度監視装置)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td>炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td>炉内流量監視 (炉内流量監視装置)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	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	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)		炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)		炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)		炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)		監視項目	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)		炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)		炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)		炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)		監視項目	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)		炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)		炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)		炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)		監視項目	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)		炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)		炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)		炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	
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																																																																																																																																			
監視項目	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)																																																																																																																																			
		炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)																																																																																																																																			
		炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)																																																																																																																																			
		炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視 (炉内温度監視装置)																																																																																																																																			
監視項目	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)																																																																																																																																			
		炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)																																																																																																																																			
		炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)																																																																																																																																			
		炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)	炉内圧力監視 (炉内圧力監視装置)																																																																																																																																			
監視項目	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)																																																																																																																																			
		炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)																																																																																																																																			
		炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)																																																																																																																																			
		炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)																																																																																																																																			
監視項目	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)																																																																																																																																			
		炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)																																																																																																																																			
		炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)																																																																																																																																			
		炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)	炉内流量監視 (炉内流量監視装置)																																																																																																																																			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																							
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.15 重大事故等時に必要となる計装の電子機能																																																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">機能</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>機能</th> <th>注</th> <th>機能</th> <th>注</th> <th>機能</th> <th>注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1. 炉内温度監視</td> <td rowspan="4">炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>1.1 炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>1.1 炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>1.1 炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>1.1 炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>1.1 炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>1.1 炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.2 炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>1.2 炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>1.2 炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>1.2 炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>1.2 炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>1.2 炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.3 炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>1.3 炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>1.3 炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>1.3 炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>1.3 炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>1.3 炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.4 炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>1.4 炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>1.4 炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>1.4 炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>1.4 炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td>1.4 炉内温度監視 (炉内温度監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">2. 炉内圧力監視</td> <td rowspan="4">炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>2.1 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>2.1 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>2.1 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>2.1 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>2.1 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>2.1 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.2 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>2.2 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>2.2 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>2.2 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>2.2 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>2.2 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.3 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>2.3 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>2.3 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>2.3 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>2.3 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>2.3 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.4 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>2.4 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>2.4 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>2.4 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>2.4 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td>2.4 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">3. 炉内水位監視</td> <td rowspan="4">炉内水位監視 (炉内水位監視)</td> <td>3.1 炉内水位監視 (炉内水位監視)</td> <td>3.1 炉内水位監視 (炉内水位監視)</td> <td>3.1 炉内水位監視 (炉内水位監視)</td> <td>3.1 炉内水位監視 (炉内水位監視)</td> <td>3.1 炉内水位監視 (炉内水位監視)</td> <td>3.1 炉内水位監視 (炉内水位監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.2 炉内水位監視 (炉内水位監視)</td> <td>3.2 炉内水位監視 (炉内水位監視)</td> <td>3.2 炉内水位監視 (炉内水位監視)</td> <td>3.2 炉内水位監視 (炉内水位監視)</td> <td>3.2 炉内水位監視 (炉内水位監視)</td> <td>3.2 炉内水位監視 (炉内水位監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.3 炉内水位監視 (炉内水位監視)</td> <td>3.3 炉内水位監視 (炉内水位監視)</td> <td>3.3 炉内水位監視 (炉内水位監視)</td> <td>3.3 炉内水位監視 (炉内水位監視)</td> <td>3.3 炉内水位監視 (炉内水位監視)</td> <td>3.3 炉内水位監視 (炉内水位監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.4 炉内水位監視 (炉内水位監視)</td> <td>3.4 炉内水位監視 (炉内水位監視)</td> <td>3.4 炉内水位監視 (炉内水位監視)</td> <td>3.4 炉内水位監視 (炉内水位監視)</td> <td>3.4 炉内水位監視 (炉内水位監視)</td> <td>3.4 炉内水位監視 (炉内水位監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">4. 炉内流量監視</td> <td rowspan="4">炉内流量監視 (炉内流量監視)</td> <td>4.1 炉内流量監視 (炉内流量監視)</td> <td>4.1 炉内流量監視 (炉内流量監視)</td> <td>4.1 炉内流量監視 (炉内流量監視)</td> <td>4.1 炉内流量監視 (炉内流量監視)</td> <td>4.1 炉内流量監視 (炉内流量監視)</td> <td>4.1 炉内流量監視 (炉内流量監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.2 炉内流量監視 (炉内流量監視)</td> <td>4.2 炉内流量監視 (炉内流量監視)</td> <td>4.2 炉内流量監視 (炉内流量監視)</td> <td>4.2 炉内流量監視 (炉内流量監視)</td> <td>4.2 炉内流量監視 (炉内流量監視)</td> <td>4.2 炉内流量監視 (炉内流量監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.3 炉内流量監視 (炉内流量監視)</td> <td>4.3 炉内流量監視 (炉内流量監視)</td> <td>4.3 炉内流量監視 (炉内流量監視)</td> <td>4.3 炉内流量監視 (炉内流量監視)</td> <td>4.3 炉内流量監視 (炉内流量監視)</td> <td>4.3 炉内流量監視 (炉内流量監視)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.4 炉内流量監視 (炉内流量監視)</td> <td>4.4 炉内流量監視 (炉内流量監視)</td> <td>4.4 炉内流量監視 (炉内流量監視)</td> <td>4.4 炉内流量監視 (炉内流量監視)</td> <td>4.4 炉内流量監視 (炉内流量監視)</td> <td>4.4 炉内流量監視 (炉内流量監視)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	機能	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	機能	注	機能	注	機能	注	1. 炉内温度監視	炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.1 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.1 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.1 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.1 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.1 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.1 炉内温度監視 (炉内温度監視)		1.2 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.2 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.2 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.2 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.2 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.2 炉内温度監視 (炉内温度監視)		1.3 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.3 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.3 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.3 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.3 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.3 炉内温度監視 (炉内温度監視)		1.4 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.4 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.4 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.4 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.4 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.4 炉内温度監視 (炉内温度監視)		2. 炉内圧力監視	炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.1 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.1 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.1 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.1 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.1 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.1 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)		2.2 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.2 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.2 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.2 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.2 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.2 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)		2.3 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.3 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.3 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.3 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.3 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.3 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)		2.4 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.4 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.4 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.4 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.4 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.4 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)		3. 炉内水位監視	炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.1 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.1 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.1 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.1 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.1 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.1 炉内水位監視 (炉内水位監視)		3.2 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.2 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.2 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.2 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.2 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.2 炉内水位監視 (炉内水位監視)		3.3 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.3 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.3 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.3 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.3 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.3 炉内水位監視 (炉内水位監視)		3.4 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.4 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.4 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.4 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.4 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.4 炉内水位監視 (炉内水位監視)		4. 炉内流量監視	炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.1 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.1 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.1 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.1 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.1 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.1 炉内流量監視 (炉内流量監視)		4.2 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.2 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.2 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.2 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.2 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.2 炉内流量監視 (炉内流量監視)		4.3 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.3 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.3 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.3 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.3 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.3 炉内流量監視 (炉内流量監視)		4.4 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.4 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.4 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.4 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.4 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.4 炉内流量監視 (炉内流量監視)	
項目	機能	大飯発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																																																																
		機能	注	機能	注	機能	注																																																																																																																																			
1. 炉内温度監視	炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.1 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.1 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.1 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.1 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.1 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.1 炉内温度監視 (炉内温度監視)																																																																																																																																			
		1.2 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.2 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.2 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.2 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.2 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.2 炉内温度監視 (炉内温度監視)																																																																																																																																			
		1.3 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.3 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.3 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.3 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.3 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.3 炉内温度監視 (炉内温度監視)																																																																																																																																			
		1.4 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.4 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.4 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.4 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.4 炉内温度監視 (炉内温度監視)	1.4 炉内温度監視 (炉内温度監視)																																																																																																																																			
2. 炉内圧力監視	炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.1 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.1 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.1 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.1 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.1 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.1 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)																																																																																																																																			
		2.2 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.2 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.2 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.2 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.2 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.2 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)																																																																																																																																			
		2.3 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.3 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.3 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.3 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.3 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.3 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)																																																																																																																																			
		2.4 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.4 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.4 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.4 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.4 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)	2.4 炉内圧力監視 (炉内圧力監視)																																																																																																																																			
3. 炉内水位監視	炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.1 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.1 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.1 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.1 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.1 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.1 炉内水位監視 (炉内水位監視)																																																																																																																																			
		3.2 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.2 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.2 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.2 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.2 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.2 炉内水位監視 (炉内水位監視)																																																																																																																																			
		3.3 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.3 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.3 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.3 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.3 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.3 炉内水位監視 (炉内水位監視)																																																																																																																																			
		3.4 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.4 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.4 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.4 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.4 炉内水位監視 (炉内水位監視)	3.4 炉内水位監視 (炉内水位監視)																																																																																																																																			
4. 炉内流量監視	炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.1 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.1 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.1 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.1 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.1 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.1 炉内流量監視 (炉内流量監視)																																																																																																																																			
		4.2 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.2 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.2 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.2 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.2 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.2 炉内流量監視 (炉内流量監視)																																																																																																																																			
		4.3 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.3 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.3 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.3 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.3 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.3 炉内流量監視 (炉内流量監視)																																																																																																																																			
		4.4 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.4 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.4 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.4 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.4 炉内流量監視 (炉内流量監視)	4.4 炉内流量監視 (炉内流量監視)																																																																																																																																			

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	
--------------	--

女川原子力発電所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	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
1.15 重大事故等時に必要となる他の係数等	監視項目の項目名	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

※ 監視項目の項目名は、女川原子力発電所2号炉の監視項目の項目名を参照してください。

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																											
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th rowspan="2">監視結果</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視装置</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視体制</th> <th>監視結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6"> 1. 炉内水位監視 (炉内水位監視装置) 2. 炉内水位監視 (炉内水位監視装置) 3. 炉内水位監視 (炉内水位監視装置) 4. 炉内水位監視 (炉内水位監視装置) 5. 炉内水位監視 (炉内水位監視装置) 6. 炉内水位監視 (炉内水位監視装置) </td> <td>炉内水位監視 (炉内水位監視装置)</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視結果</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視体制		監視結果	監視時間	監視位置	監視対象	監視装置	監視対象	監視装置	監視対象	監視装置	監視対象	監視装置	監視対象	監視装置	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	1. 炉内水位監視 (炉内水位監視装置) 2. 炉内水位監視 (炉内水位監視装置) 3. 炉内水位監視 (炉内水位監視装置) 4. 炉内水位監視 (炉内水位監視装置) 5. 炉内水位監視 (炉内水位監視装置) 6. 炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視体制		監視結果	監視時間														監視位置	監視対象	監視装置	監視対象		監視装置	監視対象	監視装置	監視対象	監視装置	監視対象	監視装置																																																																																																																																																																																																																																											
		監視項目	監視手段	監視体制	監視結果																																																																																																																																																																																																																																																																									
1. 炉内水位監視 (炉内水位監視装置) 2. 炉内水位監視 (炉内水位監視装置) 3. 炉内水位監視 (炉内水位監視装置) 4. 炉内水位監視 (炉内水位監視装置) 5. 炉内水位監視 (炉内水位監視装置) 6. 炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	炉内水位監視 (炉内水位監視装置)	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段		監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果																																																																																																																																																																																																																																				
	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制		監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果																																																																																																																																																																																																																																					
	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制		監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果																																																																																																																																																																																																																																					
	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果																																																																																																																																																																																																																																						
	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果																																																																																																																																																																																																																																						
	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果	監視項目	監視手段	監視体制	監視結果																																																																																																																																																																																																																																						

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																		
		第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等																																																																																																																																			
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">注</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1. 炉内水位監視 2. 炉内圧力監視 3. 炉内温度監視 4. 炉内流量監視 5. 炉内流量監視 6. 炉内流量監視 7. 炉内流量監視 8. 炉内流量監視 9. 炉内流量監視 10. 炉内流量監視 </td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> </tbody> </table>		項目	注	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	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	1. 炉内水位監視 2. 炉内圧力監視 3. 炉内温度監視 4. 炉内流量監視 5. 炉内流量監視 6. 炉内流量監視 7. 炉内流量監視 8. 炉内流量監視 9. 炉内流量監視 10. 炉内流量監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
項目	注	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	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																												
1. 炉内水位監視 2. 炉内圧力監視 3. 炉内温度監視 4. 炉内流量監視 5. 炉内流量監視 6. 炉内流量監視 7. 炉内流量監視 8. 炉内流量監視 9. 炉内流量監視 10. 炉内流量監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																											
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																											
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																											
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																											
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																											
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																											
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																											
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																											
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																											
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																											
監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																												

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p>			
<p>表 1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p>			
<p>表 1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p>			
<p>表 1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p>			
<p>表 1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p>			

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>			
<p>表 1.13.1-1 (女川2号炉) 及び表 1.13.1-2 (泊3号炉) の記載内容</p>			
<p>表 1.13.1-1 (女川2号炉) の記載内容</p>			
<p>表 1.13.1-2 (泊3号炉) の記載内容</p>			
<p>表 1.13.1-3 (女川2号炉) の記載内容</p>			
<p>表 1.13.1-4 (泊3号炉) の記載内容</p>			

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																					
1.15 重大事故時等に必要となる系の作動手順等 第1表 重大事故等対応に係る監視事項 表 1.15-1 重大事故時等対応に係る監視事項																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)</th> <th colspan="2">監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)</th> <th colspan="2">監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)</th> <th colspan="2">監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)</th> <th>項目名</th> <th>監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)</th> <th>項目名</th> <th>監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)</th> <th>項目名</th> <th>監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)</td> <td>監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)</td> <td>監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)</td> <td>監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)</td> <td>監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)</td> <td>監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)</td> <td>監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)</td> <td>監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)</td> <td>監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)</td> <td>監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)</td> <td>監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)</td> <td>監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)</td> <td>監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)</td> <td>監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)</td> <td>監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)</td> <td>監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)</td> <td>監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)</td> <td>監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)</td> <td>監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)</td> <td>監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)</td> <td>監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)</td> <td>監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)</td> <td>監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)</td> <td>監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)</td> <td>監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)</td> <td>監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)</td> <td>監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)</td> <td>監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)</td> <td>監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)</td> <td>監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)</td> <td>監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)</td> <td>監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)</td> <td>監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)</td> <td>監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)</td> <td>監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)</td> <td>監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)</td> <td>監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)</td> <td>監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)</td> <td>監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)</td> <td>監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)</td> <td>監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)</td> <td>監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)</td> <td>監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)</td> <td>監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)</td> <td>監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)</td> <td>監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)</td> <td>監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)</td> <td>監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)</td> <td>監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)</td> <td>監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)</td> <td>監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)</td> <td>監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)</td> <td>監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)</td> <td>監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)</td> <td>監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)</td> <td>監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)</td> <td>監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)</td> <td>監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)</td> <td>監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)</td> <td>監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)</td> <td>監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)</td> <td>監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)</td> <td>監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)</td> <td>監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)</td> <td>監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)</td> <td>監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)</td> <td>監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)		監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)		監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)		監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)		備考	項目名	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	項目名	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	項目名	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	項目名	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)		監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)		監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)		監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)		監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)		監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)		監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)		監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	
項目	内容	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)				監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)		監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)		監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)		備考																																																																																												
		項目名	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	項目名	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	項目名	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	項目名	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)																																																																																															
監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)																																																																																															
	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)																																																																																															
	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)																																																																																															
	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)																																																																																															
監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)																																																																																															
	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)																																																																																															
	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)																																																																																															
	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目B (1) 監視項目B (1) 監視項目B (1)	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	監視項目C (1) 監視項目C (1) 監視項目C (1)	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)	監視項目D (1) 監視項目D (1) 監視項目D (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)	監視項目A (1) 監視項目A (1) 監視項目A (1)																																																																																															

1.15 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 重大事故等対応態に係る監視事項</p> <p>1.10 重大事故等対応態に係る監視事項</p> <p>1.10.1 重大事故等発生時に必要となる水の供給に関する事項</p>																																																																									
<p>監視項目</p>	<p>監視項目</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の定義</th> <th rowspan="2">監視項目の監視頻度</th> <th rowspan="2">監視項目の監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目の監視装置</th> <th rowspan="2">監視項目の監視結果の通知</th> <th rowspan="2">監視項目の監視結果の取扱い</th> <th colspan="2">監視項目の監視結果の取扱いの相違</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目の監視頻度</th> <th>監視項目の監視手段</th> <th>監視項目の監視結果の取扱い</th> <th>監視項目の監視結果の取扱い</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>冷却水の供給能力</td> <td>監視項目の監視頻度</td> <td>監視項目の監視手段</td> <td>監視項目の監視頻度</td> <td>監視項目の監視手段</td> <td>監視項目の監視装置</td> <td>監視項目の監視結果の通知</td> <td>監視項目の監視結果の取扱い</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給能力</td> <td>監視項目の監視頻度</td> <td>監視項目の監視手段</td> <td>監視項目の監視頻度</td> <td>監視項目の監視手段</td> <td>監視項目の監視装置</td> <td>監視項目の監視結果の通知</td> <td>監視項目の監視結果の取扱い</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給能力</td> <td>監視項目の監視頻度</td> <td>監視項目の監視手段</td> <td>監視項目の監視頻度</td> <td>監視項目の監視手段</td> <td>監視項目の監視装置</td> <td>監視項目の監視結果の通知</td> <td>監視項目の監視結果の取扱い</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給能力</td> <td>監視項目の監視頻度</td> <td>監視項目の監視手段</td> <td>監視項目の監視頻度</td> <td>監視項目の監視手段</td> <td>監視項目の監視装置</td> <td>監視項目の監視結果の通知</td> <td>監視項目の監視結果の取扱い</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却水の供給能力</td> <td>監視項目の監視頻度</td> <td>監視項目の監視手段</td> <td>監視項目の監視頻度</td> <td>監視項目の監視手段</td> <td>監視項目の監視装置</td> <td>監視項目の監視結果の通知</td> <td>監視項目の監視結果の取扱い</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目の定義		監視項目の監視頻度	監視項目の監視手段	監視項目の監視装置	監視項目の監視結果の通知	監視項目の監視結果の取扱い	監視項目の監視結果の取扱いの相違		備考	監視項目の監視頻度	監視項目の監視手段	監視項目の監視結果の取扱い	監視項目の監視結果の取扱い	冷却水の供給能力	監視項目の監視頻度	監視項目の監視手段	監視項目の監視頻度	監視項目の監視手段	監視項目の監視装置	監視項目の監視結果の通知	監視項目の監視結果の取扱い				冷却水の供給能力	監視項目の監視頻度	監視項目の監視手段	監視項目の監視頻度	監視項目の監視手段	監視項目の監視装置	監視項目の監視結果の通知	監視項目の監視結果の取扱い				冷却水の供給能力	監視項目の監視頻度	監視項目の監視手段	監視項目の監視頻度	監視項目の監視手段	監視項目の監視装置	監視項目の監視結果の通知	監視項目の監視結果の取扱い				冷却水の供給能力	監視項目の監視頻度	監視項目の監視手段	監視項目の監視頻度	監視項目の監視手段	監視項目の監視装置	監視項目の監視結果の通知	監視項目の監視結果の取扱い				冷却水の供給能力	監視項目の監視頻度	監視項目の監視手段	監視項目の監視頻度	監視項目の監視手段	監視項目の監視装置	監視項目の監視結果の通知	監視項目の監視結果の取扱い				<p>相違理由</p>
監視項目	監視項目の定義			監視項目の監視頻度	監視項目の監視手段						監視項目の監視装置	監視項目の監視結果の通知		監視項目の監視結果の取扱い	監視項目の監視結果の取扱いの相違		備考																																																								
	監視項目の監視頻度	監視項目の監視手段	監視項目の監視結果の取扱い			監視項目の監視結果の取扱い																																																																			
冷却水の供給能力	監視項目の監視頻度	監視項目の監視手段	監視項目の監視頻度	監視項目の監視手段	監視項目の監視装置	監視項目の監視結果の通知	監視項目の監視結果の取扱い																																																																		
冷却水の供給能力	監視項目の監視頻度	監視項目の監視手段	監視項目の監視頻度	監視項目の監視手段	監視項目の監視装置	監視項目の監視結果の通知	監視項目の監視結果の取扱い																																																																		
冷却水の供給能力	監視項目の監視頻度	監視項目の監視手段	監視項目の監視頻度	監視項目の監視手段	監視項目の監視装置	監視項目の監視結果の通知	監視項目の監視結果の取扱い																																																																		
冷却水の供給能力	監視項目の監視頻度	監視項目の監視手段	監視項目の監視頻度	監視項目の監視手段	監視項目の監視装置	監視項目の監視結果の通知	監視項目の監視結果の取扱い																																																																		
冷却水の供給能力	監視項目の監視頻度	監視項目の監視手段	監視項目の監視頻度	監視項目の監視手段	監視項目の監視装置	監視項目の監視結果の通知	監視項目の監視結果の取扱い																																																																		

1.15 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
--------------	-------------	---------

第1表 重大事故等対処に係る監視事項															
項目	設備名	監視項目			監視手段	監視内容	監視装置	異常発生時	対応	監視装置	監視内容	監視装置	異常発生時		
		計測値 (目視)	異常発生時 (目視)	異常発生時 (目視)											
1.15 重大事故等対処に係る監視事項	原子力発電所2号炉 監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	
			監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	
			監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
			監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
			監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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		
<p>監視装置</p> <p>監視装置</p> <p>監視装置</p> <p>監視装置</p> <p>監視装置</p>		

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																			
第1表 重大事故等対応に係る監視事項																																																																																																						
1.15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視システムの種類</th> <th colspan="2">監視システムの種類</th> <th colspan="2">監視システムの種類</th> <th rowspan="2">監視システムの種類</th> <th rowspan="2">監視システムの種類</th> <th rowspan="2">監視システムの種類</th> <th rowspan="2">監視システムの種類</th> <th rowspan="2">監視システムの種類</th> <th rowspan="2">監視システムの種類</th> </tr> <tr> <th>監視システムの種類</th> <th>監視システムの種類</th> <th>監視システムの種類</th> <th>監視システムの種類</th> <th>監視システムの種類</th> <th>監視システムの種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">1. 緊急時用水供給システム (注1)</td> <td>緊急時用水供給システム (注1)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>緊急時用水供給システム (注2)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>緊急時用水供給システム (注3)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>緊急時用水供給システム (注4)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>緊急時用水供給システム (注5)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>緊急時用水供給システム (注6)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視対象	監視システムの種類		監視システムの種類		監視システムの種類		監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	1. 緊急時用水供給システム (注1)	緊急時用水供給システム (注1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	緊急時用水供給システム (注2)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	緊急時用水供給システム (注3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	緊急時用水供給システム (注4)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	緊急時用水供給システム (注5)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	緊急時用水供給システム (注6)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
監視項目	監視対象	監視システムの種類				監視システムの種類		監視システムの種類		監視システムの種類	監視システムの種類							監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類																																																																																	
		監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類																																																																																															
1. 緊急時用水供給システム (注1)	緊急時用水供給システム (注1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																									
	緊急時用水供給システム (注2)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																									
	緊急時用水供給システム (注3)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																									
	緊急時用水供給システム (注4)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																									
	緊急時用水供給システム (注5)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																									
	緊急時用水供給システム (注6)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																									

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	
1. 炉内監視	炉内温度監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	炉内圧力監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	炉内水位監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	炉内流量監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	炉内圧力変動監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2. 炉外監視	炉外温度監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	炉外圧力監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	炉外水位監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	炉外流量監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	炉外圧力変動監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3. 炉外監視 (その他)	炉外温度変動監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	炉外圧力変動監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	炉外水位変動監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	炉外流量変動監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	炉外圧力変動監視	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th colspan="2">監視設備</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視体制</th> <th>監視設備</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視体制</th> <th>監視設備</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視体制</th> <th>監視設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 1. 炉内温度・圧力・水位等の監視 2. 炉内圧力・温度・水位等の監視 3. 炉内圧力・温度・水位等の監視 4. 炉内圧力・温度・水位等の監視 </td> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視設備</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視設備</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視設備</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視設備</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視設備</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視設備</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視設備</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視設備</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視設備</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視設備</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視設備</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視体制</td> <td>監視設備</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視体制		監視設備		監視時間		監視対象		備考	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	1. 炉内温度・圧力・水位等の監視 2. 炉内圧力・温度・水位等の監視 3. 炉内圧力・温度・水位等の監視 4. 炉内圧力・温度・水位等の監視	炉内圧力	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	備考	炉内温度	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	備考	炉内水位	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	備考	炉内圧力	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	備考
項目	内容	監視項目				監視手段		監視体制		監視設備		監視時間		監視対象		備考																																																																							
		監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備																																																																										
1. 炉内温度・圧力・水位等の監視 2. 炉内圧力・温度・水位等の監視 3. 炉内圧力・温度・水位等の監視 4. 炉内圧力・温度・水位等の監視	炉内圧力	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	備考																																																																									
	炉内温度	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	備考																																																																									
	炉内水位	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	備考																																																																									
	炉内圧力	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	監視項目	監視手段	監視体制	監視設備	備考																																																																									

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.13. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順																																																																																																																				
<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="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>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 1.13. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 1.13.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 1.13.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 1.13.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 </td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> </tr> <tr> <td> 1.13.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 1.13.1.1.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 1.13.1.1.1.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 </td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> </tr> <tr> <td> 1.13.1.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 1.13.1.1.1.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 1.13.1.1.1.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 </td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> </tr> <tr> <td> 1.13.1.1.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 1.13.1.1.1.1.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 1.13.1.1.1.1.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 </td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> </tr> <tr> <td> 1.13.1.1.1.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 1.13.1.1.1.1.1.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 1.13.1.1.1.1.1.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 </td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目	監視項目			監視項目			監視項目			備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.13. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 1.13.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 1.13.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 1.13.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	1.13.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 1.13.1.1.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 1.13.1.1.1.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	1.13.1.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 1.13.1.1.1.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 1.13.1.1.1.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	1.13.1.1.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 1.13.1.1.1.1.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 1.13.1.1.1.1.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	1.13.1.1.1.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 1.13.1.1.1.1.1.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 1.13.1.1.1.1.1.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順	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
項目	監視項目	監視項目				監視項目			監視項目			備考																																																																																																								
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																											
1.13. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 1.13.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 1.13.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 1.13.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視																																																																																																									
	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視																																																																																																									
	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視																																																																																																									
	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視																																																																																																									
1.13.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 1.13.1.1.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 1.13.1.1.1.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視																																																																																																									
1.13.1.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 1.13.1.1.1.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 1.13.1.1.1.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視																																																																																																									
1.13.1.1.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 1.13.1.1.1.1.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 1.13.1.1.1.1.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視																																																																																																									
1.13.1.1.1.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 1.13.1.1.1.1.1.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順 1.13.1.1.1.1.1.1.1.1. 重大事故等時に必要となる系の例題と手順	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																																																																																																									

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.15 重大事故等対応に係る監視事項 (女川原子力発電所2号炉/泊発電所3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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※ 1.15 重大事故等対応に係る監視事項 (女川原子力発電所2号炉/泊発電所3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)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																														
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.15 重大事故発生時に必要となる水の保続手続等																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1. 炉内水位監視 (炉内水位計) 2. 炉内水位監視 (炉内水位計) 3. 炉内水位監視 (炉内水位計) 4. 炉内水位監視 (炉内水位計) 5. 炉内水位監視 (炉内水位計) 6. 炉内水位監視 (炉内水位計) 7. 炉内水位監視 (炉内水位計) 8. 炉内水位監視 (炉内水位計) 9. 炉内水位監視 (炉内水位計) 10. 炉内水位監視 (炉内水位計) </td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td>炉内水位監視 (炉内水位計)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	1. 炉内水位監視 (炉内水位計) 2. 炉内水位監視 (炉内水位計) 3. 炉内水位監視 (炉内水位計) 4. 炉内水位監視 (炉内水位計) 5. 炉内水位監視 (炉内水位計) 6. 炉内水位監視 (炉内水位計) 7. 炉内水位監視 (炉内水位計) 8. 炉内水位監視 (炉内水位計) 9. 炉内水位監視 (炉内水位計) 10. 炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)		炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)		炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)		炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)		炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)		炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)		炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)		炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)		炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)		炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)		炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉		相違理由																																																																									
		設備	運用	設備	運用																																																																												
1. 炉内水位監視 (炉内水位計) 2. 炉内水位監視 (炉内水位計) 3. 炉内水位監視 (炉内水位計) 4. 炉内水位監視 (炉内水位計) 5. 炉内水位監視 (炉内水位計) 6. 炉内水位監視 (炉内水位計) 7. 炉内水位監視 (炉内水位計) 8. 炉内水位監視 (炉内水位計) 9. 炉内水位監視 (炉内水位計) 10. 炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)																																																																												
	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)																																																																												
	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)																																																																												
	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)																																																																												
	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)																																																																												
	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)																																																																												
	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)																																																																												
	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)																																																																												
	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)																																																																												
	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)																																																																												
炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)	炉内水位監視 (炉内水位計)																																																																													

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉		相違理由																																																															
1.15 重大事故事象時に必要となる水の供給手順等 第1表 重大事故等対処に係る監視事項 注：本表は、女川2号炉の監視項目と、本発電所3号炉の監視項目とを比較したものである。BWR固有の設備や対応手段は、灰色で表示している。また、女川2号炉の監視項目と、本発電所3号炉の監視項目とが異なる項目は、赤字、青字、緑字で表示している。	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> <th>項目名</th> <th>項目内容</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> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視項目	監視項目	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	項目内容	項目名	項目内容	項目名	項目内容	項目名	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	相違理由 (相違理由の記入欄)
	項目		監視項目										監視項目	監視項目	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	項目内容	項目名	項目内容	項目名	項目内容	項目名	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																																																							

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

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

大飯発電所3/4号炉	

女川原子力発電所2号炉	

泊発電所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	備考
		項目		項目		項目								
		項目	項目	項目	項目									
1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等 上水道の断水発生時、ポンプ操縦室にて監視するポンプの状態(停止時)の監視等 5. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.														

表1: 監視項目による監視パラメータの監視項目を示す監視項目
 表2: ポンプの監視項目を示す監視項目
 表3: 監視項目の監視項目

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

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

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1. 目 重大事故発生時に必要となる水の供給手順等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">内容</th> <th colspan="6">監視システム上の監視項目</th> <th colspan="6">監視システム外での監視項目</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">項目番号</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">項目番号</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 1. 1</td> <td>重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> <td>1. 1. 1</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 2</td> <td>重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 1. 2</td> <td>1. 1. 2</td> <td>1. 1. 2</td> <td>1. 1. 2</td> <td>1. 1. 2</td> <td>1. 1. 2</td> <td>1. 1. 2</td> <td>1. 1. 2</td> <td>1. 1. 2</td> <td>1. 1. 2</td> <td>1. 1. 2</td> <td>1. 1. 2</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 3</td> <td>重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 1. 3</td> <td>1. 1. 3</td> <td>1. 1. 3</td> <td>1. 1. 3</td> <td>1. 1. 3</td> <td>1. 1. 3</td> <td>1. 1. 3</td> <td>1. 1. 3</td> <td>1. 1. 3</td> <td>1. 1. 3</td> <td>1. 1. 3</td> <td>1. 1. 3</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 4</td> <td>重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 1. 4</td> <td>1. 1. 4</td> <td>1. 1. 4</td> <td>1. 1. 4</td> <td>1. 1. 4</td> <td>1. 1. 4</td> <td>1. 1. 4</td> <td>1. 1. 4</td> <td>1. 1. 4</td> <td>1. 1. 4</td> <td>1. 1. 4</td> <td>1. 1. 4</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 5</td> <td>重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 1. 5</td> <td>1. 1. 5</td> <td>1. 1. 5</td> <td>1. 1. 5</td> <td>1. 1. 5</td> <td>1. 1. 5</td> <td>1. 1. 5</td> <td>1. 1. 5</td> <td>1. 1. 5</td> <td>1. 1. 5</td> <td>1. 1. 5</td> <td>1. 1. 5</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 6</td> <td>重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 1. 6</td> <td>1. 1. 6</td> <td>1. 1. 6</td> <td>1. 1. 6</td> <td>1. 1. 6</td> <td>1. 1. 6</td> <td>1. 1. 6</td> <td>1. 1. 6</td> <td>1. 1. 6</td> <td>1. 1. 6</td> <td>1. 1. 6</td> <td>1. 1. 6</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 7</td> <td>重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 1. 7</td> <td>1. 1. 7</td> <td>1. 1. 7</td> <td>1. 1. 7</td> <td>1. 1. 7</td> <td>1. 1. 7</td> <td>1. 1. 7</td> <td>1. 1. 7</td> <td>1. 1. 7</td> <td>1. 1. 7</td> <td>1. 1. 7</td> <td>1. 1. 7</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 8</td> <td>重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 1. 8</td> <td>1. 1. 8</td> <td>1. 1. 8</td> <td>1. 1. 8</td> <td>1. 1. 8</td> <td>1. 1. 8</td> <td>1. 1. 8</td> <td>1. 1. 8</td> <td>1. 1. 8</td> <td>1. 1. 8</td> <td>1. 1. 8</td> <td>1. 1. 8</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 9</td> <td>重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 1. 9</td> <td>1. 1. 9</td> <td>1. 1. 9</td> <td>1. 1. 9</td> <td>1. 1. 9</td> <td>1. 1. 9</td> <td>1. 1. 9</td> <td>1. 1. 9</td> <td>1. 1. 9</td> <td>1. 1. 9</td> <td>1. 1. 9</td> <td>1. 1. 9</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 10</td> <td>重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 1. 10</td> <td>1. 1. 10</td> <td>1. 1. 10</td> <td>1. 1. 10</td> <td>1. 1. 10</td> <td>1. 1. 10</td> <td>1. 1. 10</td> <td>1. 1. 10</td> <td>1. 1. 10</td> <td>1. 1. 10</td> <td>1. 1. 10</td> <td>1. 1. 10</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 11</td> <td>重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 1. 11</td> <td>1. 1. 11</td> <td>1. 1. 11</td> <td>1. 1. 11</td> <td>1. 1. 11</td> <td>1. 1. 11</td> <td>1. 1. 11</td> <td>1. 1. 11</td> <td>1. 1. 11</td> <td>1. 1. 11</td> <td>1. 1. 11</td> <td>1. 1. 11</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 12</td> <td>重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 1. 12</td> <td>1. 1. 12</td> <td>1. 1. 12</td> <td>1. 1. 12</td> <td>1. 1. 12</td> <td>1. 1. 12</td> <td>1. 1. 12</td> <td>1. 1. 12</td> <td>1. 1. 12</td> <td>1. 1. 12</td> <td>1. 1. 12</td> <td>1. 1. 12</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 13</td> <td>重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 1. 13</td> <td>1. 1. 13</td> <td>1. 1. 13</td> <td>1. 1. 13</td> <td>1. 1. 13</td> <td>1. 1. 13</td> <td>1. 1. 13</td> <td>1. 1. 13</td> <td>1. 1. 13</td> <td>1. 1. 13</td> <td>1. 1. 13</td> <td>1. 1. 13</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 14</td> <td>重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 1. 14</td> <td>1. 1. 14</td> <td>1. 1. 14</td> <td>1. 1. 14</td> <td>1. 1. 14</td> <td>1. 1. 14</td> <td>1. 1. 14</td> <td>1. 1. 14</td> <td>1. 1. 14</td> <td>1. 1. 14</td> <td>1. 1. 14</td> <td>1. 1. 14</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 15</td> <td>重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 1. 15</td> <td>1. 1. 15</td> <td>1. 1. 15</td> <td>1. 1. 15</td> <td>1. 1. 15</td> <td>1. 1. 15</td> <td>1. 1. 15</td> <td>1. 1. 15</td> <td>1. 1. 15</td> <td>1. 1. 15</td> <td>1. 1. 15</td> <td>1. 1. 15</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 16</td> <td>重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 1. 16</td> <td>1. 1. 16</td> <td>1. 1. 16</td> <td>1. 1. 16</td> <td>1. 1. 16</td> <td>1. 1. 16</td> <td>1. 1. 16</td> <td>1. 1. 16</td> <td>1. 1. 16</td> <td>1. 1. 16</td> <td>1. 1. 16</td> <td>1. 1. 16</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 17</td> <td>重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 1. 17</td> <td>1. 1. 17</td> <td>1. 1. 17</td> <td>1. 1. 17</td> <td>1. 1. 17</td> <td>1. 1. 17</td> <td>1. 1. 17</td> <td>1. 1. 17</td> <td>1. 1. 17</td> <td>1. 1. 17</td> <td>1. 1. 17</td> <td>1. 1. 17</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 18</td> <td>重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 1. 18</td> <td>1. 1. 18</td> <td>1. 1. 18</td> <td>1. 1. 18</td> <td>1. 1. 18</td> <td>1. 1. 18</td> <td>1. 1. 18</td> <td>1. 1. 18</td> <td>1. 1. 18</td> <td>1. 1. 18</td> <td>1. 1. 18</td> <td>1. 1. 18</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 19</td> <td>重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 1. 19</td> <td>1. 1. 19</td> <td>1. 1. 19</td> <td>1. 1. 19</td> <td>1. 1. 19</td> <td>1. 1. 19</td> <td>1. 1. 19</td> <td>1. 1. 19</td> <td>1. 1. 19</td> <td>1. 1. 19</td> <td>1. 1. 19</td> <td>1. 1. 19</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 20</td> <td>重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 1. 20</td> <td>1. 1. 20</td> <td>1. 1. 20</td> <td>1. 1. 20</td> <td>1. 1. 20</td> <td>1. 1. 20</td> <td>1. 1. 20</td> <td>1. 1. 20</td> <td>1. 1. 20</td> <td>1. 1. 20</td> <td>1. 1. 20</td> <td>1. 1. 20</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 21</td> <td>重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 1. 21</td> <td>1. 1. 21</td> <td>1. 1. 21</td> <td>1. 1. 21</td> <td>1. 1. 21</td> <td>1. 1. 21</td> <td>1. 1. 21</td> <td>1. 1. 21</td> <td>1. 1. 21</td> <td>1. 1. 21</td> <td>1. 1. 21</td> <td>1. 1. 21</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 22</td> <td>重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 1. 22</td> <td>1. 1. 22</td> <td>1. 1. 22</td> <td>1. 1. 22</td> <td>1. 1. 22</td> <td>1. 1. 22</td> <td>1. 1. 22</td> <td>1. 1. 22</td> <td>1. 1. 22</td> <td>1. 1. 22</td> <td>1. 1. 22</td> <td>1. 1. 22</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 23</td> <td>重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 1. 23</td> <td>1. 1. 23</td> <td>1. 1. 23</td> <td>1. 1. 23</td> <td>1. 1. 23</td> <td>1. 1. 23</td> <td>1. 1. 23</td> <td>1. 1. 23</td> <td>1. 1. 23</td> <td>1. 1. 23</td> <td>1. 1. 23</td> <td>1. 1. 23</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 24</td> <td>重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 1. 24</td> <td>1. 1. 24</td> <td>1. 1. 24</td> <td>1. 1. 24</td> <td>1. 1. 24</td> <td>1. 1. 24</td> <td>1. 1. 24</td> <td>1. 1. 24</td> <td>1. 1. 24</td> <td>1. 1. 24</td> <td>1. 1. 24</td> <td>1. 1. 24</td> </tr> <tr> <td>1. 1. 25</td> <td>重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1. 1. 25</td> <td>1. 1. 25</td> <td>1. 1. 25</td> <td>1. 1. 25</td> <td>1. 1. 25</td> <td>1. 1. 25</td> <td>1. 1. 25</td> <td>1. 1. 25</td> <td>1. 1. 25</td> <td>1. 1. 25</td> <td>1. 1. 25</td> <td>1. 1. 25</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視システム上の監視項目						監視システム外での監視項目						項目番号	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	項目番号	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 1. 1	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 2	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 3	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 4	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 5	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 6	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 7	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 8	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 9	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 10	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 11	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 12	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 13	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 13	1. 1. 13	1. 1. 13	1. 1. 13	1. 1. 13	1. 1. 13	1. 1. 13	1. 1. 13	1. 1. 13	1. 1. 13	1. 1. 13	1. 1. 13	1. 1. 14	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 14	1. 1. 14	1. 1. 14	1. 1. 14	1. 1. 14	1. 1. 14	1. 1. 14	1. 1. 14	1. 1. 14	1. 1. 14	1. 1. 14	1. 1. 14	1. 1. 15	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 15	1. 1. 15	1. 1. 15	1. 1. 15	1. 1. 15	1. 1. 15	1. 1. 15	1. 1. 15	1. 1. 15	1. 1. 15	1. 1. 15	1. 1. 15	1. 1. 16	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 16	1. 1. 16	1. 1. 16	1. 1. 16	1. 1. 16	1. 1. 16	1. 1. 16	1. 1. 16	1. 1. 16	1. 1. 16	1. 1. 16	1. 1. 16	1. 1. 17	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 17	1. 1. 17	1. 1. 17	1. 1. 17	1. 1. 17	1. 1. 17	1. 1. 17	1. 1. 17	1. 1. 17	1. 1. 17	1. 1. 17	1. 1. 17	1. 1. 18	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 18	1. 1. 18	1. 1. 18	1. 1. 18	1. 1. 18	1. 1. 18	1. 1. 18	1. 1. 18	1. 1. 18	1. 1. 18	1. 1. 18	1. 1. 18	1. 1. 19	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 19	1. 1. 19	1. 1. 19	1. 1. 19	1. 1. 19	1. 1. 19	1. 1. 19	1. 1. 19	1. 1. 19	1. 1. 19	1. 1. 19	1. 1. 19	1. 1. 20	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 20	1. 1. 20	1. 1. 20	1. 1. 20	1. 1. 20	1. 1. 20	1. 1. 20	1. 1. 20	1. 1. 20	1. 1. 20	1. 1. 20	1. 1. 20	1. 1. 21	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 21	1. 1. 21	1. 1. 21	1. 1. 21	1. 1. 21	1. 1. 21	1. 1. 21	1. 1. 21	1. 1. 21	1. 1. 21	1. 1. 21	1. 1. 21	1. 1. 22	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 22	1. 1. 22	1. 1. 22	1. 1. 22	1. 1. 22	1. 1. 22	1. 1. 22	1. 1. 22	1. 1. 22	1. 1. 22	1. 1. 22	1. 1. 22	1. 1. 23	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 23	1. 1. 23	1. 1. 23	1. 1. 23	1. 1. 23	1. 1. 23	1. 1. 23	1. 1. 23	1. 1. 23	1. 1. 23	1. 1. 23	1. 1. 23	1. 1. 24	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 24	1. 1. 24	1. 1. 24	1. 1. 24	1. 1. 24	1. 1. 24	1. 1. 24	1. 1. 24	1. 1. 24	1. 1. 24	1. 1. 24	1. 1. 24	1. 1. 25	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 25	1. 1. 25	1. 1. 25	1. 1. 25	1. 1. 25	1. 1. 25	1. 1. 25	1. 1. 25	1. 1. 25	1. 1. 25	1. 1. 25	1. 1. 25
項目	内容	監視システム上の監視項目						監視システム外での監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		項目番号	監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	項目番号	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				監視項目	監視項目											監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1. 1. 1	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1	1. 1. 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1. 1. 2	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2	1. 1. 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1. 1. 3	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3	1. 1. 3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1. 1. 4	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4	1. 1. 4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1. 1. 5	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5	1. 1. 5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1. 1. 6	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6	1. 1. 6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1. 1. 7	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7	1. 1. 7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1. 1. 8	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8	1. 1. 8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1. 1. 9	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9	1. 1. 9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1. 1. 10	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10	1. 1. 10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1. 1. 11	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11	1. 1. 11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1. 1. 12	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12	1. 1. 12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1. 1. 13	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 13	1. 1. 13	1. 1. 13	1. 1. 13	1. 1. 13	1. 1. 13	1. 1. 13	1. 1. 13	1. 1. 13	1. 1. 13	1. 1. 13	1. 1. 13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1. 1. 14	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 14	1. 1. 14	1. 1. 14	1. 1. 14	1. 1. 14	1. 1. 14	1. 1. 14	1. 1. 14	1. 1. 14	1. 1. 14	1. 1. 14	1. 1. 14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1. 1. 15	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 15	1. 1. 15	1. 1. 15	1. 1. 15	1. 1. 15	1. 1. 15	1. 1. 15	1. 1. 15	1. 1. 15	1. 1. 15	1. 1. 15	1. 1. 15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1. 1. 16	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 16	1. 1. 16	1. 1. 16	1. 1. 16	1. 1. 16	1. 1. 16	1. 1. 16	1. 1. 16	1. 1. 16	1. 1. 16	1. 1. 16	1. 1. 16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1. 1. 17	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 17	1. 1. 17	1. 1. 17	1. 1. 17	1. 1. 17	1. 1. 17	1. 1. 17	1. 1. 17	1. 1. 17	1. 1. 17	1. 1. 17	1. 1. 17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1. 1. 18	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 18	1. 1. 18	1. 1. 18	1. 1. 18	1. 1. 18	1. 1. 18	1. 1. 18	1. 1. 18	1. 1. 18	1. 1. 18	1. 1. 18	1. 1. 18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1. 1. 19	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 19	1. 1. 19	1. 1. 19	1. 1. 19	1. 1. 19	1. 1. 19	1. 1. 19	1. 1. 19	1. 1. 19	1. 1. 19	1. 1. 19	1. 1. 19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1. 1. 20	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 20	1. 1. 20	1. 1. 20	1. 1. 20	1. 1. 20	1. 1. 20	1. 1. 20	1. 1. 20	1. 1. 20	1. 1. 20	1. 1. 20	1. 1. 20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1. 1. 21	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 21	1. 1. 21	1. 1. 21	1. 1. 21	1. 1. 21	1. 1. 21	1. 1. 21	1. 1. 21	1. 1. 21	1. 1. 21	1. 1. 21	1. 1. 21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1. 1. 22	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 22	1. 1. 22	1. 1. 22	1. 1. 22	1. 1. 22	1. 1. 22	1. 1. 22	1. 1. 22	1. 1. 22	1. 1. 22	1. 1. 22	1. 1. 22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1. 1. 23	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 23	1. 1. 23	1. 1. 23	1. 1. 23	1. 1. 23	1. 1. 23	1. 1. 23	1. 1. 23	1. 1. 23	1. 1. 23	1. 1. 23	1. 1. 23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1. 1. 24	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 24	1. 1. 24	1. 1. 24	1. 1. 24	1. 1. 24	1. 1. 24	1. 1. 24	1. 1. 24	1. 1. 24	1. 1. 24	1. 1. 24	1. 1. 24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1. 1. 25	重大事故発生時に必要となる水の供給手順等	1. 1. 25	1. 1. 25	1. 1. 25	1. 1. 25	1. 1. 25	1. 1. 25	1. 1. 25	1. 1. 25	1. 1. 25	1. 1. 25	1. 1. 25	1. 1. 25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																			
		<p>第1表 重大事故対策対応に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故発生時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視手段</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目			監視手段			備考	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視項目	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視項目	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視項目	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	
項目	内容	監視項目			監視手段			備考																																																																														
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																															
監視項目	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目																																																																														
	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目																																																																														
監視項目	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目																																																																														
	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目																																																																														
監視項目	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目																																																																														
	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目																																																																														
監視項目	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目																																																																														
	炉内水位	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目																																																																														

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																										
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1. 冷却水の供給</td> <td rowspan="2">冷却水の供給</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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">冷却水の供給</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2. 冷却水の供給</td> <td rowspan="2">冷却水の供給</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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">冷却水の供給</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3. 冷却水の供給</td> <td rowspan="2">冷却水の供給</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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">冷却水の供給</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 冷却水の供給	冷却水の供給	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	冷却水の供給	監視項目	監視項目	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. 冷却水の供給	冷却水の供給	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	冷却水の供給	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	3. 冷却水の供給	冷却水の供給	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	冷却水の供給	監視項目	監視項目	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																																																																						
1. 冷却水の供給	冷却水の供給	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	冷却水の供給																																																																			
		監視項目	監視項目	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. 冷却水の供給	冷却水の供給	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	冷却水の供給																																																																			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																				
3. 冷却水の供給	冷却水の供給	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	冷却水の供給																																																																			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																				

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																	
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等対処に必要な本炉の用給手順等</p>																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視場所</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視内容</th> </tr> <tr> <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 rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視対象</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視内容</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視対象</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視内容</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段	監視時間	監視場所	監視対象	監視装置	監視機能	監視内容	監視項目	監視手段	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視時間	監視場所	監視対象	監視装置	監視機能	監視内容	監視項目	監視手段	監視項目	監視時間	監視場所	監視対象	監視装置	監視機能	監視内容
項目	内容	監視項目				監視手段	監視時間								監視場所	監視対象			監視装置	監視機能	監視内容															
		監視項目	監視手段																																	
監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視時間	監視場所	監視対象	監視装置	監視機能	監視内容																										
		監視項目	監視手段	監視項目	監視時間	監視場所	監視対象	監視装置	監視機能	監視内容																										
<p>※ 1: 監視項目の監視手段が「目視」の場合は「目視」で、「監視装置」が「監視機能」に該当する場合は「監視装置」で、「監視装置」が「監視機能」に該当しない場合は「監視装置」で「監視機能」を併記する。</p> <p>※ 2: 監視項目の監視手段が「目視」の場合は「目視」で、「監視装置」が「監視機能」に該当する場合は「監視装置」で、「監視装置」が「監視機能」に該当しない場合は「監視装置」で「監視機能」を併記する。</p>																																				

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 上1) 重大事故等時に必要となる水の供給手順等																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 1) 冷却水供給手順 2) 冷却水供給設備の点検・保守 3) 冷却水供給設備の故障発生時の対応 </td> <td>冷却水供給設備の点検・保守</td> <td>点検・保守</td> <td>目視</td> <td>点検・保守</td> <td>目視</td> <td>点検・保守</td> <td>目視</td> <td>点検・保守</td> <td>目視</td> <td>点検・保守</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の故障発生時の対応</td> <td>故障発生時の対応</td> <td>目視</td> <td>故障発生時の対応</td> <td>目視</td> <td>故障発生時の対応</td> <td>目視</td> <td>故障発生時の対応</td> <td>目視</td> <td>故障発生時の対応</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の故障発生時の対応</td> <td>故障発生時の対応</td> <td>目視</td> <td>故障発生時の対応</td> <td>目視</td> <td>故障発生時の対応</td> <td>目視</td> <td>故障発生時の対応</td> <td>目視</td> <td>故障発生時の対応</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給設備の故障発生時の対応</td> <td>故障発生時の対応</td> <td>目視</td> <td>故障発生時の対応</td> <td>目視</td> <td>故障発生時の対応</td> <td>目視</td> <td>故障発生時の対応</td> <td>目視</td> <td>故障発生時の対応</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	1) 冷却水供給手順 2) 冷却水供給設備の点検・保守 3) 冷却水供給設備の故障発生時の対応	冷却水供給設備の点検・保守	点検・保守	目視	点検・保守	目視	点検・保守	目視	点検・保守	目視	点検・保守	冷却水供給設備の故障発生時の対応	故障発生時の対応	目視	故障発生時の対応	目視	故障発生時の対応	目視	故障発生時の対応	目視	故障発生時の対応	冷却水供給設備の故障発生時の対応	故障発生時の対応	目視	故障発生時の対応	目視	故障発生時の対応	目視	故障発生時の対応	目視	故障発生時の対応	冷却水供給設備の故障発生時の対応	故障発生時の対応	目視	故障発生時の対応	目視	故障発生時の対応	目視	故障発生時の対応	目視	故障発生時の対応
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視対象		備考																																																			
		監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象																																																						
1) 冷却水供給手順 2) 冷却水供給設備の点検・保守 3) 冷却水供給設備の故障発生時の対応	冷却水供給設備の点検・保守	点検・保守	目視	点検・保守	目視	点検・保守	目視	点検・保守	目視	点検・保守																																																					
	冷却水供給設備の故障発生時の対応	故障発生時の対応	目視	故障発生時の対応	目視	故障発生時の対応	目視	故障発生時の対応	目視	故障発生時の対応																																																					
	冷却水供給設備の故障発生時の対応	故障発生時の対応	目視	故障発生時の対応	目視	故障発生時の対応	目視	故障発生時の対応	目視	故障発生時の対応																																																					
	冷却水供給設備の故障発生時の対応	故障発生時の対応	目視	故障発生時の対応	目視	故障発生時の対応	目視	故障発生時の対応	目視	故障発生時の対応																																																					

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																															
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視体制		備考	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内監視	炉内監視	炉内監視	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	炉内監視	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	炉外監視	炉外監視	炉外監視	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	炉外監視	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	炉内監視	炉内監視	炉内監視	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	炉内監視	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	炉外監視	炉外監視	炉外監視	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	炉外監視	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	炉内監視	炉内監視	炉内監視	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	炉内監視	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	炉外監視	炉外監視	炉外監視	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	炉外監視	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	炉内監視	炉内監視	炉内監視	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	炉内監視	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	炉外監視	炉外監視	炉外監視	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	炉外監視	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	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視体制		備考																																																																																																																																									
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																											
炉内監視	炉内監視	炉内監視	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																																																																																																																																										
		炉内監視	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																																																																																																																																										
炉外監視	炉外監視	炉外監視	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																																																																																																																																										
		炉外監視	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																																																																																																																																										
炉内監視	炉内監視	炉内監視	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																																																																																																																																										
		炉内監視	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																																																																																																																																										
炉外監視	炉外監視	炉外監視	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																																																																																																																																										
		炉外監視	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																																																																																																																																										
炉内監視	炉内監視	炉内監視	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																																																																																																																																										
		炉内監視	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																																																																																																																																										
炉外監視	炉外監視	炉外監視	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																																																																																																																																										
		炉外監視	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																																																																																																																																										
炉内監視	炉内監視	炉内監視	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																																																																																																																																										
		炉内監視	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																																																																																																																																										
炉外監視	炉外監視	炉外監視	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																																																																																																																																										
		炉外監視	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																																																																																																																																										

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																														
		第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.15 重大事故等発生時に必要となる系の監視手順等																																																																																																																																															
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視内容</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">監視時間</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視時間</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視時間</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table>		監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視機能		監視時間		備考	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	炉内圧力監視	炉内圧力監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	備考	炉内圧力監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	備考	炉内圧力監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	備考	炉内圧力監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	備考	炉内温度監視	炉内温度監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	備考	炉内温度監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	備考	炉内温度監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	備考	炉内温度監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	備考	炉内水位監視	炉内水位監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	備考	炉内水位監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	備考	炉内水位監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	備考	炉内水位監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	備考
監視項目	監視内容	監視手段				監視装置		監視機能		監視時間		備考																																																																																																																																					
		監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間																																																																																																																																								
炉内圧力監視	炉内圧力監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	備考																																																																																																																																							
	炉内圧力監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	備考																																																																																																																																							
	炉内圧力監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	備考																																																																																																																																							
	炉内圧力監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	備考																																																																																																																																							
炉内温度監視	炉内温度監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	備考																																																																																																																																							
	炉内温度監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	備考																																																																																																																																							
	炉内温度監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	備考																																																																																																																																							
	炉内温度監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	備考																																																																																																																																							
炉内水位監視	炉内水位監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	備考																																																																																																																																							
	炉内水位監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	備考																																																																																																																																							
	炉内水位監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	備考																																																																																																																																							
	炉内水位監視	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	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																																																																																																																																		
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.13 重大事故等対処に必要な各の供給手順等																																																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目A (1)監視項目A</th> <th colspan="2">監視項目B (2)監視項目B</th> <th colspan="2">監視項目C (3)監視項目C</th> <th colspan="2">監視項目D (4)監視項目D</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目A</th> <th>監視項目B</th> <th>監視項目C</th> <th>監視項目D</th> <th>監視項目A</th> <th>監視項目B</th> <th>監視項目C</th> <th>監視項目D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1. 1号機運転時における各炉内監視項目 2. 2号機運転時における各炉内監視項目 3. 3号機運転時における各炉内監視項目 4. 4号機運転時における各炉内監視項目 5. 5号機運転時における各炉内監視項目 6. 6号機運転時における各炉内監視項目 7. 7号機運転時における各炉内監視項目 8. 8号機運転時における各炉内監視項目 9. 9号機運転時における各炉内監視項目 10. 10号機運転時における各炉内監視項目 </td> <td>炉内監視項目A</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目A</td> </tr> <tr> <td>炉内監視項目B</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目B</td> </tr> <tr> <td>炉内監視項目C</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目C</td> </tr> <tr> <td>炉内監視項目D</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目D</td> </tr> <tr> <td>炉内監視項目E</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目E</td> </tr> <tr> <td>炉内監視項目F</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目F</td> </tr> <tr> <td>炉内監視項目G</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目G</td> </tr> <tr> <td>炉内監視項目H</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目H</td> </tr> <tr> <td>炉内監視項目I</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目I</td> </tr> <tr> <td>炉内監視項目J</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目J</td> </tr> <tr> <td>炉内監視項目K</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>監視項目K</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目A (1)監視項目A		監視項目B (2)監視項目B		監視項目C (3)監視項目C		監視項目D (4)監視項目D		備考	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	1. 1号機運転時における各炉内監視項目 2. 2号機運転時における各炉内監視項目 3. 3号機運転時における各炉内監視項目 4. 4号機運転時における各炉内監視項目 5. 5号機運転時における各炉内監視項目 6. 6号機運転時における各炉内監視項目 7. 7号機運転時における各炉内監視項目 8. 8号機運転時における各炉内監視項目 9. 9号機運転時における各炉内監視項目 10. 10号機運転時における各炉内監視項目	炉内監視項目A	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目A	炉内監視項目B	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目B	炉内監視項目C	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目C	炉内監視項目D	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目D	炉内監視項目E	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目E	炉内監視項目F	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目F	炉内監視項目G	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目G	炉内監視項目H	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目H	炉内監視項目I	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目I	炉内監視項目J	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目J	炉内監視項目K	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目K
項目	内容	監視項目A (1)監視項目A				監視項目B (2)監視項目B		監視項目C (3)監視項目C		監視項目D (4)監視項目D		備考																																																																																																																									
		監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D																																																																																																																												
1. 1号機運転時における各炉内監視項目 2. 2号機運転時における各炉内監視項目 3. 3号機運転時における各炉内監視項目 4. 4号機運転時における各炉内監視項目 5. 5号機運転時における各炉内監視項目 6. 6号機運転時における各炉内監視項目 7. 7号機運転時における各炉内監視項目 8. 8号機運転時における各炉内監視項目 9. 9号機運転時における各炉内監視項目 10. 10号機運転時における各炉内監視項目	炉内監視項目A	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目A																																																																																																																											
	炉内監視項目B	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目B																																																																																																																											
	炉内監視項目C	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目C																																																																																																																											
	炉内監視項目D	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目D																																																																																																																											
	炉内監視項目E	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目E																																																																																																																											
	炉内監視項目F	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目F																																																																																																																											
	炉内監視項目G	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目G																																																																																																																											
	炉内監視項目H	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目H																																																																																																																											
	炉内監視項目I	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目I																																																																																																																											
	炉内監視項目J	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目J																																																																																																																											
炉内監視項目K	0	0	0	0	0	0	0	0	監視項目K																																																																																																																												

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等

項目	内容	女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由	
		監視項目 (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 (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		
監視事項	原子炉冷却系(一次側)の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	原子炉冷却系(二次側)の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
監視事項	原子炉冷却系(三次側)の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	原子炉冷却系(四次側)の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
監視事項	原子炉冷却系(五次側)の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	原子炉冷却系(六次側)の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
監視事項	原子炉冷却系(七次側)の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	原子炉冷却系(八次側)の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
監視事項	原子炉冷却系(九次側)の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	原子炉冷却系(十次側)の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
監視事項	原子炉冷却系(十一次側)の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	原子炉冷却系(十二次側)の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
監視事項	原子炉冷却系(十三次側)の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	原子炉冷却系(十四次側)の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
監視事項	原子炉冷却系(十五次側)の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	原子炉冷却系(十六次側)の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
監視事項	原子炉冷却系(十七次側)の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	原子炉冷却系(十八次側)の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
監視事項	原子炉冷却系(十九次側)の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	原子炉冷却系(二十次側)の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																									
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 表1.15 重大事故等対処に係る監視事項等																																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">BWR固有の設備等</th> <th colspan="2">BWR共通の設備等</th> <th colspan="2">BWR共通の設備等</th> <th colspan="2">BWR共通の設備等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">監視項目</td> <td>炉心温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉心水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉心流量</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>炉心圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	BWR固有の設備等		BWR共通の設備等		BWR共通の設備等		BWR共通の設備等		備考	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	炉心温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視手段	監視項目	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視手段	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視手段	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視手段	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視手段	1	1	1	1	1	1	1	1	1
項目	内容	BWR固有の設備等				BWR共通の設備等		BWR共通の設備等		BWR共通の設備等		備考																																																																																																																
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																			
監視項目	炉心温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																		
	炉心圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																		
	炉心水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																		
	炉心流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																		
	炉心圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																		
監視手段	監視項目	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																		
	監視手段	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																		
	監視手段	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																		
	監視手段	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																		
	監視手段	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																		

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等

項目	内容	大飯3号炉			女川2号炉			泊3号炉			相違理由	
		計装数 (内)計装	監視 項目	監視項目 の監視 項目	計装数 (内)計装	監視 項目	監視項目 の監視 項目	計装数 (内)計装	監視 項目	監視項目 の監視 項目		
注 本、1号炉運転中に発生する 重大事故等時に必要となる 水の供給手順等について 計装の監視項目は、計装 監視項目の監視項目に 関係する計装の監視項目 に示す。	計装監視項目 計装監視項目 計装監視項目	燃料貯蔵タンクレベル 低下 (監視)	2 (2)	1	1	1	1	1	1	1	燃料貯蔵タンクレベル低下 (監視) は、計装監視項目の監視項目に示す。計装監視項目の監視項目に示す。計装監視項目の監視項目に示す。	
		燃料貯蔵タンクレベル 低下 (監視)	2 (2)	1	1	1	1	1	1	1	燃料貯蔵タンクレベル低下 (監視) は、計装監視項目の監視項目に示す。計装監視項目の監視項目に示す。計装監視項目の監視項目に示す。	
		燃料貯蔵タンクレベル 低下 (監視)	2 (2)	1	1	1	1	1	1	1	1	燃料貯蔵タンクレベル低下 (監視) は、計装監視項目の監視項目に示す。計装監視項目の監視項目に示す。計装監視項目の監視項目に示す。
		燃料貯蔵タンクレベル 低下 (監視)	2 (2)	1	1	1	1	1	1	1	1	燃料貯蔵タンクレベル低下 (監視) は、計装監視項目の監視項目に示す。計装監視項目の監視項目に示す。計装監視項目の監視項目に示す。

※1. 計装監視項目の監視項目は、計装監視項目の監視項目に示す。計装監視項目の監視項目に示す。計装監視項目の監視項目に示す。

※2. 計装監視項目の監視項目は、計装監視項目の監視項目に示す。計装監視項目の監視項目に示す。計装監視項目の監視項目に示す。

※3. 計装監視項目の監視項目は、計装監視項目の監視項目に示す。計装監視項目の監視項目に示す。計装監視項目の監視項目に示す。

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																													
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等資料に必要となる水の供給 手順等</p>																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">注 1</td> <td>注 1.1 注 1.1.1 注 1.1.1.1</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>注 1.1.1.2</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>注 1.1.1.3</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>注 1.1.1.4</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">注 2</td> <td>注 2.1 注 2.1.1 注 2.1.1.1</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>注 2.1.1.2</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>注 2.1.1.3</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>注 2.1.1.4</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> </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	注 1	注 1.1 注 1.1.1 注 1.1.1.1	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		注 1.1.1.2	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		注 1.1.1.3	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		注 1.1.1.4	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		注 2	注 2.1 注 2.1.1 注 2.1.1.1	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		注 2.1.1.2	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		注 2.1.1.3	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		注 2.1.1.4	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																																																											
注 1	注 1.1 注 1.1.1 注 1.1.1.1	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																											
	注 1.1.1.2	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																											
	注 1.1.1.3	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																											
	注 1.1.1.4	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																											
注 2	注 2.1 注 2.1.1 注 2.1.1.1	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																											
	注 2.1.1.2	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																											
	注 2.1.1.3	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																											
	注 2.1.1.4	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																											

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																						
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処態に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">(1) 重大事故等対処態に必要となる監視項目の概要</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 (1)</th> <th colspan="2">監視項目2 (2)</th> <th colspan="2">監視項目3 (3)</th> <th colspan="2">監視項目4 (4)</th> <th colspan="2">監視項目5 (5)</th> <th colspan="2">監視項目6 (6)</th> <th colspan="2">監視項目7 (7)</th> <th colspan="2">監視項目8 (8)</th> <th colspan="2">監視項目9 (9)</th> <th colspan="2">監視項目10 (10)</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>監視項目1</td> <td>炉内水位</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視項目2</td> <td>炉内温度</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <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>監視項目3</td> <td>炉内圧力</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <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>監視項目4</td> <td>炉内圧力変動率</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <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>監視項目5</td> <td>炉内圧力変動率変動率</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視項目6</td> <td>炉内圧力変動率変動率変動率</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視項目7</td> <td>炉内圧力変動率変動率変動率変動率</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視項目8</td> <td>炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視項目9</td> <td>炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動率</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>監視項目10</td> <td>炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視項目1 (1)		監視項目2 (2)		監視項目3 (3)		監視項目4 (4)		監視項目5 (5)		監視項目6 (6)		監視項目7 (7)		監視項目8 (8)		監視項目9 (9)		監視項目10 (10)		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目1	炉内水位	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視項目2	炉内温度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視項目3	炉内圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視項目4	炉内圧力変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視項目5	炉内圧力変動率変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視項目6	炉内圧力変動率変動率変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視項目7	炉内圧力変動率変動率変動率変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視項目8	炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視項目9	炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視項目10	炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
項目	監視項目	監視項目1 (1)			監視項目2 (2)		監視項目3 (3)		監視項目4 (4)		監視項目5 (5)		監視項目6 (6)		監視項目7 (7)		監視項目8 (8)		監視項目9 (9)		監視項目10 (10)																																																																																																																																																																																																																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目1	炉内水位	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目2	炉内温度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目3	炉内圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目4	炉内圧力変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目5	炉内圧力変動率変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目6	炉内圧力変動率変動率変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目7	炉内圧力変動率変動率変動率変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目8	炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目9	炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目10	炉内圧力変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																																																																																																																																																				

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
<p>1.13 重大事故等時における本所係員の手順等</p> <p>第1表 重大事故等時における本所係員の手順等</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">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1.13 重大事故等時における本所係員の手順等</td> <td>緊急停止</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止後</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止後</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>緊急停止後</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 1.13 重大事故等時における本所係員の手順等</p>				項目	項目名	女川2号炉		泊3号炉		備考	設備	運用	設備	運用	1.13 重大事故等時における本所係員の手順等	緊急停止	○	○	○	○		緊急停止後	○	○	○	○		緊急停止後	○	○	○	○		緊急停止後	○	○	○	○	
項目	項目名	女川2号炉				泊3号炉		備考																															
		設備	運用	設備	運用																																		
1.13 重大事故等時における本所係員の手順等	緊急停止	○	○	○	○																																		
	緊急停止後	○	○	○	○																																		
	緊急停止後	○	○	○	○																																		
	緊急停止後	○	○	○	○																																		

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">設備</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> (1) 炉内冷却水供給設備 (2) 炉内冷却水供給設備 (3) 炉内冷却水供給設備 (4) 炉内冷却水供給設備 (5) 炉内冷却水供給設備 (6) 炉内冷却水供給設備 (7) 炉内冷却水供給設備 (8) 炉内冷却水供給設備 (9) 炉内冷却水供給設備 (10) 炉内冷却水供給設備 </td> <td>炉内冷却水供給設備</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内冷却水供給設備は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却水供給設備</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内冷却水供給設備は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却水供給設備</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内冷却水供給設備は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却水供給設備</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内冷却水供給設備は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却水供給設備</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内冷却水供給設備は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却水供給設備</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内冷却水供給設備は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却水供給設備</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内冷却水供給設備は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却水供給設備</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内冷却水供給設備は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却水供給設備</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内冷却水供給設備は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却水供給設備</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内冷却水供給設備は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</td> </tr> <tr> <td>炉内冷却水供給設備</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内冷却水供給設備は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	設備	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	(1) 炉内冷却水供給設備 (2) 炉内冷却水供給設備 (3) 炉内冷却水供給設備 (4) 炉内冷却水供給設備 (5) 炉内冷却水供給設備 (6) 炉内冷却水供給設備 (7) 炉内冷却水供給設備 (8) 炉内冷却水供給設備 (9) 炉内冷却水供給設備 (10) 炉内冷却水供給設備	炉内冷却水供給設備	1	0	0	0	0	0	0	0	炉内冷却水供給設備は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。	炉内冷却水供給設備	1	0	0	0	0	0	0	0	炉内冷却水供給設備は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。	炉内冷却水供給設備	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内冷却水供給設備は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。	炉内冷却水供給設備	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内冷却水供給設備は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。	炉内冷却水供給設備	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内冷却水供給設備は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。	炉内冷却水供給設備	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内冷却水供給設備は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。	炉内冷却水供給設備	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内冷却水供給設備は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。	炉内冷却水供給設備	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内冷却水供給設備は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。	炉内冷却水供給設備	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内冷却水供給設備は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。	炉内冷却水供給設備	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内冷却水供給設備は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。	炉内冷却水供給設備	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内冷却水供給設備は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。
項目	設備	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																							
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																												
(1) 炉内冷却水供給設備 (2) 炉内冷却水供給設備 (3) 炉内冷却水供給設備 (4) 炉内冷却水供給設備 (5) 炉内冷却水供給設備 (6) 炉内冷却水供給設備 (7) 炉内冷却水供給設備 (8) 炉内冷却水供給設備 (9) 炉内冷却水供給設備 (10) 炉内冷却水供給設備	炉内冷却水供給設備	1	0	0	0	0	0	0	0	炉内冷却水供給設備は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																																																																																									
	炉内冷却水供給設備	1	0	0	0	0	0	0	0	炉内冷却水供給設備は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																																																																																									
	炉内冷却水供給設備	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内冷却水供給設備は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																																																																																									
	炉内冷却水供給設備	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内冷却水供給設備は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																																																																																									
	炉内冷却水供給設備	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内冷却水供給設備は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																																																																																									
	炉内冷却水供給設備	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内冷却水供給設備は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																																																																																									
	炉内冷却水供給設備	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内冷却水供給設備は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																																																																																									
	炉内冷却水供給設備	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内冷却水供給設備は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																																																																																									
	炉内冷却水供給設備	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内冷却水供給設備は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																																																																																									
	炉内冷却水供給設備	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内冷却水供給設備は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																																																																																									
炉内冷却水供給設備	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内冷却水供給設備は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																																																																																										

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由			
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p>						
<p>電機システム</p>						
項目	内容	監視項目				相違
		監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	
項目	内容	監視項目				相違
		監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	
項目	内容	監視項目				相違
		監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等対処に必要な水の供給手順等

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
1	冷却水供給装置の運転状況													
2	冷却水供給装置の運転状況													
3	冷却水供給装置の運転状況													
4	冷却水供給装置の運転状況													
5	冷却水供給装置の運転状況													
6	冷却水供給装置の運転状況													
7	冷却水供給装置の運転状況													
8	冷却水供給装置の運転状況													
9	冷却水供給装置の運転状況													
10	冷却水供給装置の運転状況													
11	冷却水供給装置の運転状況													
12	冷却水供給装置の運転状況													
13	冷却水供給装置の運転状況													
14	冷却水供給装置の運転状況													
15	冷却水供給装置の運転状況													
16	冷却水供給装置の運転状況													
17	冷却水供給装置の運転状況													
18	冷却水供給装置の運転状況													
19	冷却水供給装置の運転状況													
20	冷却水供給装置の運転状況													
21	冷却水供給装置の運転状況													
22	冷却水供給装置の運転状況													
23	冷却水供給装置の運転状況													
24	冷却水供給装置の運転状況													
25	冷却水供給装置の運転状況													
26	冷却水供給装置の運転状況													
27	冷却水供給装置の運転状況													
28	冷却水供給装置の運転状況													
29	冷却水供給装置の運転状況													
30	冷却水供給装置の運転状況													
31	冷却水供給装置の運転状況													
32	冷却水供給装置の運転状況													
33	冷却水供給装置の運転状況													
34	冷却水供給装置の運転状況													
35	冷却水供給装置の運転状況													
36	冷却水供給装置の運転状況													
37	冷却水供給装置の運転状況													
38	冷却水供給装置の運転状況													
39	冷却水供給装置の運転状況													
40	冷却水供給装置の運転状況													
41	冷却水供給装置の運転状況													
42	冷却水供給装置の運転状況													
43	冷却水供給装置の運転状況													
44	冷却水供給装置の運転状況													
45	冷却水供給装置の運転状況													
46	冷却水供給装置の運転状況													
47	冷却水供給装置の運転状況													
48	冷却水供給装置の運転状況													
49	冷却水供給装置の運転状況													
50	冷却水供給装置の運転状況													
51	冷却水供給装置の運転状況													
52	冷却水供給装置の運転状況													
53	冷却水供給装置の運転状況													
54	冷却水供給装置の運転状況													
55	冷却水供給装置の運転状況													
56	冷却水供給装置の運転状況													
57	冷却水供給装置の運転状況													
58	冷却水供給装置の運転状況													
59	冷却水供給装置の運転状況													
60	冷却水供給装置の運転状況													
61	冷却水供給装置の運転状況													
62	冷却水供給装置の運転状況													
63	冷却水供給装置の運転状況													
64	冷却水供給装置の運転状況													
65	冷却水供給装置の運転状況													
66	冷却水供給装置の運転状況													
67	冷却水供給装置の運転状況													
68	冷却水供給装置の運転状況													
69	冷却水供給装置の運転状況													
70	冷却水供給装置の運転状況													
71	冷却水供給装置の運転状況													
72	冷却水供給装置の運転状況													
73	冷却水供給装置の運転状況													
74	冷却水供給装置の運転状況													
75	冷却水供給装置の運転状況													
76	冷却水供給装置の運転状況													
77	冷却水供給装置の運転状況													
78	冷却水供給装置の運転状況													
79	冷却水供給装置の運転状況													
80	冷却水供給装置の運転状況													

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.15 重大事故等時に必要となる系の供給手順等

監視項目	監視対象	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)	監視項目5 (監視項目5)	監視項目6 (監視項目6)	監視項目7 (監視項目7)	監視項目8 (監視項目8)	監視項目9 (監視項目9)	監視項目10 (監視項目10)
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目							
監視項目1 (監視項目1)	監視項目1 (監視項目1)	監視項目1 (監視項目1)	監視項目1 (監視項目1)	監視項目1 (監視項目1)	監視項目1 (監視項目1)	監視項目1 (監視項目1)	監視項目1 (監視項目1)	監視項目1 (監視項目1)	監視項目1 (監視項目1)	監視項目1 (監視項目1)	監視項目1 (監視項目1)	監視項目1 (監視項目1)	監視項目1 (監視項目1)	監視項目1 (監視項目1)
		監視項目1 (監視項目1)	監視項目1 (監視項目1)	監視項目1 (監視項目1)	監視項目1 (監視項目1)	監視項目1 (監視項目1)	監視項目1 (監視項目1)	監視項目1 (監視項目1)	監視項目1 (監視項目1)	監視項目1 (監視項目1)	監視項目1 (監視項目1)	監視項目1 (監視項目1)	監視項目1 (監視項目1)	監視項目1 (監視項目1)
監視項目2 (監視項目2)	監視項目2 (監視項目2)	監視項目2 (監視項目2)	監視項目2 (監視項目2)	監視項目2 (監視項目2)	監視項目2 (監視項目2)	監視項目2 (監視項目2)	監視項目2 (監視項目2)	監視項目2 (監視項目2)	監視項目2 (監視項目2)	監視項目2 (監視項目2)	監視項目2 (監視項目2)	監視項目2 (監視項目2)	監視項目2 (監視項目2)	監視項目2 (監視項目2)
		監視項目2 (監視項目2)	監視項目2 (監視項目2)	監視項目2 (監視項目2)	監視項目2 (監視項目2)	監視項目2 (監視項目2)	監視項目2 (監視項目2)	監視項目2 (監視項目2)	監視項目2 (監視項目2)	監視項目2 (監視項目2)	監視項目2 (監視項目2)	監視項目2 (監視項目2)	監視項目2 (監視項目2)	監視項目2 (監視項目2)

監視項目1 (監視項目1)：監視項目1 (監視項目1) 監視項目1 (監視項目1) 監視項目1 (監視項目1) 監視項目1 (監視項目1) 監視項目1 (監視項目1) 監視項目1 (監視項目1) 監視項目1 (監視項目1) 監視項目1 (監視項目1) 監視項目1 (監視項目1) 監視項目1 (監視項目1) 監視項目1 (監視項目1) 監視項目1 (監視項目1) 監視項目1 (監視項目1) 監視項目1 (監視項目1) 監視項目1 (監視項目1)

監視項目2 (監視項目2)：監視項目2 (監視項目2) 監視項目2 (監視項目2) 監視項目2 (監視項目2) 監視項目2 (監視項目2) 監視項目2 (監視項目2) 監視項目2 (監視項目2) 監視項目2 (監視項目2) 監視項目2 (監視項目2) 監視項目2 (監視項目2) 監視項目2 (監視項目2) 監視項目2 (監視項目2) 監視項目2 (監視項目2) 監視項目2 (監視項目2) 監視項目2 (監視項目2) 監視項目2 (監視項目2)

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等

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

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																															
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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>監視内容</th> <th>項目名</th> <th>監視内容</th> <th>項目名</th> <th>監視内容</th> <th>項目名</th> <th>監視内容</th> <th>項目名</th> <th>監視内容</th> <th>項目名</th> <th>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 1. 冷却水供給システム 2. 冷却水供給システム 3. 冷却水供給システム 4. 冷却水供給システム </td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</td> <td>冷却水供給システム</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	項目名	監視内容	項目名	監視内容	項目名	監視内容	項目名	監視内容	項目名	監視内容	項目名	監視内容	1. 冷却水供給システム 2. 冷却水供給システム 3. 冷却水供給システム 4. 冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム
項目	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	監視内容	項目名	監視内容	項目名	監視内容	項目名	監視内容	項目名	監視内容	項目名	監視内容																																																																						
1. 冷却水供給システム 2. 冷却水供給システム 3. 冷却水供給システム 4. 冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム																																																																					
	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム																																																																					
	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム																																																																					
	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム	冷却水供給システム																																																																					

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項	
1.1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	第1表 重大事故等時に必要となる水の供給手順等
項目	項目
1. 2号炉運転時における、2号炉からの冷却水供給 2. 2号炉運転時における、2号炉からの冷却水供給 3. 2号炉運転時における、2号炉からの冷却水供給 4. 2号炉運転時における、2号炉からの冷却水供給	1. 2号炉運転時における、2号炉からの冷却水供給 2. 2号炉運転時における、2号炉からの冷却水供給 3. 2号炉運転時における、2号炉からの冷却水供給 4. 2号炉運転時における、2号炉からの冷却水供給
1. 2号炉運転時における、2号炉からの冷却水供給 2. 2号炉運転時における、2号炉からの冷却水供給 3. 2号炉運転時における、2号炉からの冷却水供給 4. 2号炉運転時における、2号炉からの冷却水供給	1. 2号炉運転時における、2号炉からの冷却水供給 2. 2号炉運転時における、2号炉からの冷却水供給 3. 2号炉運転時における、2号炉からの冷却水供給 4. 2号炉運転時における、2号炉からの冷却水供給

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																										
		<p style="text-align: center;">開口表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">表 1.15-1 重大事故等発生時の監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	監視項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																										
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																										
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																										

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

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

大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等 1. 圧力調整弁の閉鎖 2. 圧力調整弁の開閉 3. 圧力調整弁の点検 4. 圧力調整弁の修理	設備名 圧力調整弁の開閉 圧力調整弁の点検 圧力調整弁の修理	設備名 圧力調整弁の開閉 圧力調整弁の点検 圧力調整弁の修理	設備名 圧力調整弁の開閉 圧力調整弁の点検 圧力調整弁の修理	設備名 圧力調整弁の開閉 圧力調整弁の点検 圧力調整弁の修理	設備名 圧力調整弁の開閉 圧力調整弁の点検 圧力調整弁の修理	相違理由 1. 設備名 2. 設備名 3. 設備名 4. 設備名
	設備名 圧力調整弁の開閉 圧力調整弁の点検 圧力調整弁の修理	設備名 圧力調整弁の開閉 圧力調整弁の点検 圧力調整弁の修理	設備名 圧力調整弁の開閉 圧力調整弁の点検 圧力調整弁の修理	設備名 圧力調整弁の開閉 圧力調整弁の点検 圧力調整弁の修理	設備名 圧力調整弁の開閉 圧力調整弁の点検 圧力調整弁の修理	設備名 圧力調整弁の開閉 圧力調整弁の点検 圧力調整弁の修理

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	
	設備名	監視項目	設備名	監視項目	設備名	監視項目	設備名	監視項目	設備名	監視項目	設備名	監視項目
圧力調整弁の開閉	圧力調整弁の開閉	圧力調整弁の開閉	圧力調整弁の開閉	圧力調整弁の開閉	圧力調整弁の開閉	圧力調整弁の開閉	圧力調整弁の開閉	圧力調整弁の開閉	圧力調整弁の開閉	圧力調整弁の開閉	圧力調整弁の開閉	圧力調整弁の開閉
圧力調整弁の点検	圧力調整弁の点検	圧力調整弁の点検	圧力調整弁の点検	圧力調整弁の点検	圧力調整弁の点検	圧力調整弁の点検	圧力調整弁の点検	圧力調整弁の点検	圧力調整弁の点検	圧力調整弁の点検	圧力調整弁の点検	圧力調整弁の点検
圧力調整弁の修理	圧力調整弁の修理	圧力調整弁の修理	圧力調整弁の修理	圧力調整弁の修理	圧力調整弁の修理	圧力調整弁の修理	圧力調整弁の修理	圧力調整弁の修理	圧力調整弁の修理	圧力調整弁の修理	圧力調整弁の修理	圧力調整弁の修理

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
1. 主要設備モニタリング 2. 炉内監視 3. 炉外監視 4. 炉内・炉外監視 5. 炉内・炉外監視 6. 炉内・炉外監視 7. 炉内・炉外監視 8. 炉内・炉外監視 9. 炉内・炉外監視 10. 炉内・炉外監視 11. 炉内・炉外監視 12. 炉内・炉外監視	炉内監視	2	3	2	3	2	3	1. 炉内監視項目の相違、および監視手段の相違 2. 炉内監視項目の相違、および監視手段の相違
	炉外監視	2	3	2	3	2	3	1. 炉外監視項目の相違、および監視手段の相違 2. 炉外監視項目の相違、および監視手段の相違
	炉内・炉外監視	2	3	2	3	2	3	1. 炉内・炉外監視項目の相違、および監視手段の相違 2. 炉内・炉外監視項目の相違、および監視手段の相違
	炉内・炉外監視	2	3	2	3	2	3	1. 炉内・炉外監視項目の相違、および監視手段の相違 2. 炉内・炉外監視項目の相違、および監視手段の相違
	炉内・炉外監視	2	3	2	3	2	3	1. 炉内・炉外監視項目の相違、および監視手段の相違 2. 炉内・炉外監視項目の相違、および監視手段の相違
	炉内・炉外監視	2	3	2	3	2	3	1. 炉内・炉外監視項目の相違、および監視手段の相違 2. 炉内・炉外監視項目の相違、および監視手段の相違
	炉内・炉外監視	2	3	2	3	2	3	1. 炉内・炉外監視項目の相違、および監視手段の相違 2. 炉内・炉外監視項目の相違、および監視手段の相違
	炉内・炉外監視	2	3	2	3	2	3	1. 炉内・炉外監視項目の相違、および監視手段の相違 2. 炉内・炉外監視項目の相違、および監視手段の相違
	炉内・炉外監視	2	3	2	3	2	3	1. 炉内・炉外監視項目の相違、および監視手段の相違 2. 炉内・炉外監視項目の相違、および監視手段の相違
	炉内・炉外監視	2	3	2	3	2	3	1. 炉内・炉外監視項目の相違、および監視手段の相違 2. 炉内・炉外監視項目の相違、および監視手段の相違
	炉内・炉外監視	2	3	2	3	2	3	1. 炉内・炉外監視項目の相違、および監視手段の相違 2. 炉内・炉外監視項目の相違、および監視手段の相違
	炉内・炉外監視	2	3	2	3	2	3	1. 炉内・炉外監視項目の相違、および監視手段の相違 2. 炉内・炉外監視項目の相違、および監視手段の相違

※ 女川原子力発電所2号炉の仕様
 注：1. 女川原子力発電所2号炉の仕様

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>1.15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p>																																																																																																																			
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">設備名称</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視対象</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6"> 1. 2号炉本体内の監視項目 2. 2号炉本体内の監視項目 3. 2号炉本体内の監視項目 4. 2号炉本体内の監視項目 5. 2号炉本体内の監視項目 6. 2号炉本体内の監視項目 </td> <td>2号炉本体内の監視項目</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>2号炉本体内の監視項目</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>2号炉本体内の監視項目</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>2号炉本体内の監視項目</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>2号炉本体内の監視項目</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>2号炉本体内の監視項目</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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	設備名称	監視項目		監視手段	監視対象	監視項目	監視手段	監視対象	監視項目	監視手段	監視対象	監視項目	監視手段	監視対象	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	1. 2号炉本体内の監視項目 2. 2号炉本体内の監視項目 3. 2号炉本体内の監視項目 4. 2号炉本体内の監視項目 5. 2号炉本体内の監視項目 6. 2号炉本体内の監視項目	2号炉本体内の監視項目	2	1	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	2号炉本体内の監視項目	1	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	2号炉本体内の監視項目	1	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	2号炉本体内の監視項目	1	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	2号炉本体内の監視項目	1	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	2号炉本体内の監視項目	1	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	設備名称	監視項目				監視手段	監視対象												監視項目	監視手段	監視対象	監視項目	監視手段	監視対象	監視項目	監視手段		監視対象																																																																																									
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段			監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																										
1. 2号炉本体内の監視項目 2. 2号炉本体内の監視項目 3. 2号炉本体内の監視項目 4. 2号炉本体内の監視項目 5. 2号炉本体内の監視項目 6. 2号炉本体内の監視項目	2号炉本体内の監視項目	2	1	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																						
	2号炉本体内の監視項目	1	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																						
	2号炉本体内の監視項目	1	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																						
	2号炉本体内の監視項目	1	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																						
	2号炉本体内の監視項目	1	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																						
	2号炉本体内の監視項目	1	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																						

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																								
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <p style="text-align: center;">監視システム</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th rowspan="2">計器名称</th> <th colspan="2">監視システム監視項目</th> <th rowspan="2">監視システム監視項目</th> <th rowspan="2">監視システム監視項目</th> <th rowspan="2">監視システム監視項目</th> <th rowspan="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">監視システム監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計器数 (1/内注IM)</th> <th>検出 発生</th> <th>監視項目 検出発生</th> <th>監視項目 検出発生</th> <th>計器数 (1/内注IM)</th> <th>検出 発生</th> <th>監視項目 検出発生</th> <th>監視項目 検出発生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1. 2次側循環ポンプを本機による監視制御システムに接続し、監視制御システムによる監視制御システムに接続する監視項目(注)</td> <td rowspan="3">本機が循環ポンプ</td> <td>燃料供給制御システム本体</td> <td>2 (2)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>燃料供給制御システム本体の監視項目に接続する監視項目(注)</td> </tr> <tr> <td>立込水循環ポンプ本体</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>立込水循環ポンプ本体の監視項目に接続する監視項目(注)</td> </tr> <tr> <td>増設監視制御システム本体</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>増設監視制御システム本体の監視項目に接続する監視項目(注)</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注：本機とは、監視制御システムに接続する監視制御システムに接続する監視項目(注)を指す。 注：本機とは、監視制御システムに接続する監視制御システムに接続する監視項目(注)を指す。</p>	項目	内容	計器名称	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	監視システム監視項目		監視システム監視項目	備考	計器数 (1/内注IM)	検出 発生	監視項目 検出発生	監視項目 検出発生	計器数 (1/内注IM)	検出 発生	監視項目 検出発生	監視項目 検出発生	1. 2次側循環ポンプを本機による監視制御システムに接続し、監視制御システムによる監視制御システムに接続する監視項目(注)	本機が循環ポンプ	燃料供給制御システム本体	2 (2)	2	1	1	—	—	—	—	—	燃料供給制御システム本体の監視項目に接続する監視項目(注)	立込水循環ポンプ本体	2	1	1	—	—	—	—	—	—	立込水循環ポンプ本体の監視項目に接続する監視項目(注)	増設監視制御システム本体	2	2	0	0	—	—	—	—	—	増設監視制御システム本体の監視項目に接続する監視項目(注)	
項目	内容	計器名称				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	監視システム監視項目		監視システム監視項目	備考																																						
			計器数 (1/内注IM)	検出 発生	監視項目 検出発生	監視項目 検出発生	計器数 (1/内注IM)	検出 発生	監視項目 検出発生	監視項目 検出発生																																																	
1. 2次側循環ポンプを本機による監視制御システムに接続し、監視制御システムによる監視制御システムに接続する監視項目(注)	本機が循環ポンプ	燃料供給制御システム本体	2 (2)	2	1	1	—	—	—	—	—	燃料供給制御システム本体の監視項目に接続する監視項目(注)																																															
		立込水循環ポンプ本体	2	1	1	—	—	—	—	—	—	立込水循環ポンプ本体の監視項目に接続する監視項目(注)																																															
		増設監視制御システム本体	2	2	0	0	—	—	—	—	—	増設監視制御システム本体の監視項目に接続する監視項目(注)																																															

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.13 重大事故等時に必要となる水の供給 監視等

項目	監視項目	監視項目ごとの監視項目				監視項目ごとの監視項目			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
1.13.1	1.13.1.1	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
1.13.2	1.13.2.1	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
1.13.3	1.13.3.1	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
1.13.4	1.13.4.1	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
1.13.5	1.13.5.1	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
1.13.6	1.13.6.1	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
1.13.7	1.13.7.1	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
1.13.8	1.13.8.1	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
1.13.9	1.13.9.1	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
1.13.10	1.13.10.1	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
1.13.11	1.13.11.1	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
1.13.12	1.13.12.1	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

注：1.13.1～1.13.12は、監視項目ごとの監視項目を記載している。

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																					
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.13 重大事故時等に必要となる水の供給手順等																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">設備</th> <th colspan="2">監視</th> <th colspan="2">検出</th> <th colspan="2">警報</th> <th colspan="2">対応</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設置</th> <th>検出</th> <th>監視</th> <th>検出</th> <th>警報</th> <th>対応</th> <th>警報</th> <th>対応</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.13.1 緊急冷却水供給</td> <td rowspan="2">緊急冷却水供給装置の監視</td> <td>緊急冷却水供給装置</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>緊急冷却水供給装置の監視</td> </tr> <tr> <td>緊急冷却水供給装置の監視</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>緊急冷却水供給装置の監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.13.2 緊急冷却水供給</td> <td rowspan="2">緊急冷却水供給装置の監視</td> <td>緊急冷却水供給装置</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>緊急冷却水供給装置の監視</td> </tr> <tr> <td>緊急冷却水供給装置の監視</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>緊急冷却水供給装置の監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	設備		監視		検出		警報		対応		備考	設置	検出	監視	検出	警報	対応	警報	対応	1.13.1 緊急冷却水供給	緊急冷却水供給装置の監視	緊急冷却水供給装置	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	緊急冷却水供給装置の監視	緊急冷却水供給装置の監視	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	緊急冷却水供給装置の監視	1.13.2 緊急冷却水供給	緊急冷却水供給装置の監視	緊急冷却水供給装置	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	緊急冷却水供給装置の監視	緊急冷却水供給装置の監視	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	緊急冷却水供給装置の監視
項目	内容	設備				監視		検出		警報		対応		備考																																																										
		設置	検出	監視	検出	警報	対応	警報	対応																																																															
1.13.1 緊急冷却水供給	緊急冷却水供給装置の監視	緊急冷却水供給装置	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	緊急冷却水供給装置の監視																																																												
		緊急冷却水供給装置の監視	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	緊急冷却水供給装置の監視																																																												
1.13.2 緊急冷却水供給	緊急冷却水供給装置の監視	緊急冷却水供給装置	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	緊急冷却水供給装置の監視																																																												
		緊急冷却水供給装置の監視	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	緊急冷却水供給装置の監視																																																												

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	項目名	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
1. 2号炉運転時における監視事項 2. 2号炉運転時における監視事項 3. 2号炉運転時における監視事項 4. 2号炉運転時における監視事項 5. 2号炉運転時における監視事項 6. 2号炉運転時における監視事項 7. 2号炉運転時における監視事項 8. 2号炉運転時における監視事項 9. 2号炉運転時における監視事項 10. 2号炉運転時における監視事項	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	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	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>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給 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">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <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">注1 注2 注3 注4 注5 注6 注7 注8 注9 注10 注11 注12 注13 注14 注15 注16 注17 注18 注19 注20 注21 注22 注23 注24 注25 注26 注27 注28 注29 注30 注31 注32 注33 注34 注35 注36 注37 注38 注39 注40 注41 注42 注43 注44 注45 注46 注47 注48 注49 注50 注51 注52 注53 注54 注55 注56 注57 注58 注59 注60 注61 注62 注63 注64 注65 注66 注67 注68 注69 注70 注71 注72 注73 注74 注75 注76 注77 注78 注79 注80 注81 注82 注83 注84 注85 注86 注87 注88 注89 注90 注91 注92 注93 注94 注95 注96 注97 注98 注99 注100</td> <td>注1</td> <td>注2</td> <td>注3</td> <td>注4</td> <td>注5</td> <td>注6</td> <td>注7</td> <td>注8</td> <td>注9</td> <td>注10</td> </tr> <tr> <td>注11</td> <td>注12</td> <td>注13</td> <td>注14</td> <td>注15</td> <td>注16</td> <td>注17</td> <td>注18</td> <td>注19</td> <td>注20</td> </tr> <tr> <td>注21</td> <td>注22</td> <td>注23</td> <td>注24</td> <td>注25</td> <td>注26</td> <td>注27</td> <td>注28</td> <td>注29</td> <td>注30</td> </tr> <tr> <td>注31</td> <td>注32</td> <td>注33</td> <td>注34</td> <td>注35</td> <td>注36</td> <td>注37</td> <td>注38</td> <td>注39</td> <td>注40</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		監視項目		監視手段		備考	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	注1 注2 注3 注4 注5 注6 注7 注8 注9 注10 注11 注12 注13 注14 注15 注16 注17 注18 注19 注20 注21 注22 注23 注24 注25 注26 注27 注28 注29 注30 注31 注32 注33 注34 注35 注36 注37 注38 注39 注40 注41 注42 注43 注44 注45 注46 注47 注48 注49 注50 注51 注52 注53 注54 注55 注56 注57 注58 注59 注60 注61 注62 注63 注64 注65 注66 注67 注68 注69 注70 注71 注72 注73 注74 注75 注76 注77 注78 注79 注80 注81 注82 注83 注84 注85 注86 注87 注88 注89 注90 注91 注92 注93 注94 注95 注96 注97 注98 注99 注100	注1	注2	注3	注4	注5	注6	注7	注8	注9	注10	注11	注12	注13	注14	注15	注16	注17	注18	注19	注20	注21	注22	注23	注24	注25	注26	注27	注28	注29	注30	注31	注32	注33	注34	注35	注36	注37	注38	注39	注40
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉		監視項目		監視手段		備考																																																			
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																						
注1 注2 注3 注4 注5 注6 注7 注8 注9 注10 注11 注12 注13 注14 注15 注16 注17 注18 注19 注20 注21 注22 注23 注24 注25 注26 注27 注28 注29 注30 注31 注32 注33 注34 注35 注36 注37 注38 注39 注40 注41 注42 注43 注44 注45 注46 注47 注48 注49 注50 注51 注52 注53 注54 注55 注56 注57 注58 注59 注60 注61 注62 注63 注64 注65 注66 注67 注68 注69 注70 注71 注72 注73 注74 注75 注76 注77 注78 注79 注80 注81 注82 注83 注84 注85 注86 注87 注88 注89 注90 注91 注92 注93 注94 注95 注96 注97 注98 注99 注100	注1	注2	注3	注4	注5	注6	注7	注8	注9	注10																																																					
	注11	注12	注13	注14	注15	注16	注17	注18	注19	注20																																																					
	注21	注22	注23	注24	注25	注26	注27	注28	注29	注30																																																					
	注31	注32	注33	注34	注35	注36	注37	注38	注39	注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)

大飯発電所3/4号炉	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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th 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">炉内監視</td> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内・炉外監視</td> <td rowspan="2">炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td>炉内・炉外監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他</td> <td rowspan="2">その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置状況		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視		炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視		炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視		その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他		その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他		
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の設置状況		備考																																																																																											
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																													
炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																													
		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																																													
炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																													
		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																																													
炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視																																																																																													
		炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視	炉内・炉外監視																																																																																													
その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他																																																																																													
		その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他																																																																																													

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉	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> <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> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視装置による監視</td> <td>炉内温度監視装置による監視</td> <td>炉内温度監視装置による監視</td> <td>炉内温度監視装置による監視</td> <td>炉内温度監視装置による監視</td> <td>炉内温度監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視装置による監視</td> <td>炉内圧力監視装置による監視</td> <td>炉内圧力監視装置による監視</td> <td>炉内圧力監視装置による監視</td> <td>炉内圧力監視装置による監視</td> <td>炉内圧力監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視装置による監視</td> <td>炉内水位監視装置による監視</td> <td>炉内水位監視装置による監視</td> <td>炉内水位監視装置による監視</td> <td>炉内水位監視装置による監視</td> <td>炉内水位監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視装置による監視</td> <td>炉内流量監視装置による監視</td> <td>炉内流量監視装置による監視</td> <td>炉内流量監視装置による監視</td> <td>炉内流量監視装置による監視</td> <td>炉内流量監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外監視</td> <td>炉外温度監視</td> <td>炉外温度監視装置による監視</td> <td>炉外温度監視装置による監視</td> <td>炉外温度監視装置による監視</td> <td>炉外温度監視装置による監視</td> <td>炉外温度監視装置による監視</td> <td>炉外温度監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力監視</td> <td>炉外圧力監視装置による監視</td> <td>炉外圧力監視装置による監視</td> <td>炉外圧力監視装置による監視</td> <td>炉外圧力監視装置による監視</td> <td>炉外圧力監視装置による監視</td> <td>炉外圧力監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>炉外水位監視</td> <td>炉外水位監視装置による監視</td> <td>炉外水位監視装置による監視</td> <td>炉外水位監視装置による監視</td> <td>炉外水位監視装置による監視</td> <td>炉外水位監視装置による監視</td> <td>炉外水位監視装置による監視</td> </tr> <tr> <td>炉外流量監視</td> <td>炉外流量監視装置による監視</td> <td>炉外流量監視装置による監視</td> <td>炉外流量監視装置による監視</td> <td>炉外流量監視装置による監視</td> <td>炉外流量監視装置による監視</td> <td>炉外流量監視装置による監視</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		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内監視	炉内温度監視	炉内温度監視装置による監視	炉内温度監視装置による監視	炉内温度監視装置による監視	炉内温度監視装置による監視	炉内温度監視装置による監視	炉内温度監視装置による監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視装置による監視	炉内圧力監視装置による監視	炉内圧力監視装置による監視	炉内圧力監視装置による監視	炉内圧力監視装置による監視	炉内圧力監視装置による監視	炉内水位監視	炉内水位監視装置による監視	炉内水位監視装置による監視	炉内水位監視装置による監視	炉内水位監視装置による監視	炉内水位監視装置による監視	炉内水位監視装置による監視	炉内流量監視	炉内流量監視装置による監視	炉内流量監視装置による監視	炉内流量監視装置による監視	炉内流量監視装置による監視	炉内流量監視装置による監視	炉内流量監視装置による監視	炉外監視	炉外温度監視	炉外温度監視装置による監視	炉外温度監視装置による監視	炉外温度監視装置による監視	炉外温度監視装置による監視	炉外温度監視装置による監視	炉外温度監視装置による監視	炉外圧力監視	炉外圧力監視装置による監視	炉外圧力監視装置による監視	炉外圧力監視装置による監視	炉外圧力監視装置による監視	炉外圧力監視装置による監視	炉外圧力監視装置による監視	炉外水位監視	炉外水位監視装置による監視	炉外水位監視装置による監視	炉外水位監視装置による監視	炉外水位監視装置による監視	炉外水位監視装置による監視	炉外水位監視装置による監視	炉外流量監視	炉外流量監視装置による監視	炉外流量監視装置による監視	炉外流量監視装置による監視	炉外流量監視装置による監視	炉外流量監視装置による監視	炉外流量監視装置による監視	
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																																																																				
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																				
炉内監視	炉内温度監視	炉内温度監視装置による監視	炉内温度監視装置による監視	炉内温度監視装置による監視	炉内温度監視装置による監視	炉内温度監視装置による監視	炉内温度監視装置による監視																																																																				
	炉内圧力監視	炉内圧力監視装置による監視	炉内圧力監視装置による監視	炉内圧力監視装置による監視	炉内圧力監視装置による監視	炉内圧力監視装置による監視	炉内圧力監視装置による監視																																																																				
	炉内水位監視	炉内水位監視装置による監視	炉内水位監視装置による監視	炉内水位監視装置による監視	炉内水位監視装置による監視	炉内水位監視装置による監視	炉内水位監視装置による監視																																																																				
	炉内流量監視	炉内流量監視装置による監視	炉内流量監視装置による監視	炉内流量監視装置による監視	炉内流量監視装置による監視	炉内流量監視装置による監視	炉内流量監視装置による監視																																																																				
炉外監視	炉外温度監視	炉外温度監視装置による監視	炉外温度監視装置による監視	炉外温度監視装置による監視	炉外温度監視装置による監視	炉外温度監視装置による監視	炉外温度監視装置による監視																																																																				
	炉外圧力監視	炉外圧力監視装置による監視	炉外圧力監視装置による監視	炉外圧力監視装置による監視	炉外圧力監視装置による監視	炉外圧力監視装置による監視	炉外圧力監視装置による監視																																																																				
	炉外水位監視	炉外水位監視装置による監視	炉外水位監視装置による監視	炉外水位監視装置による監視	炉外水位監視装置による監視	炉外水位監視装置による監視	炉外水位監視装置による監視																																																																				
	炉外流量監視	炉外流量監視装置による監視	炉外流量監視装置による監視	炉外流量監視装置による監視	炉外流量監視装置による監視	炉外流量監視装置による監視	炉外流量監視装置による監視																																																																				

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																		
		<p>第1表 重大事故発生時に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故発生時に必要となる系の供給系制御</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="3">監視項目</th> <th rowspan="3">監視項目</th> <th rowspan="3">監視項目</th> <th rowspan="3">監視項目</th> <th rowspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.13.1</td> <td>1.13.1.1</td> <td>1.13.1.1.1</td> <td>1.13.1.1.2</td> <td>1.13.1.1.3</td> <td>1.13.1.1.4</td> <td>1.13.1.1.5</td> <td>1.13.1.1.6</td> <td>1.13.1.1.7</td> <td>1.13.1.1.8</td> <td>1.13.1.1.9</td> <td>1.13.1.1.10</td> <td>1.13.1.1.11</td> <td>1.13.1.1.12</td> <td>1.13.1.1.13</td> <td>1.13.1.1.14</td> <td>1.13.1.1.15</td> <td>1.13.1.1.16</td> <td>1.13.1.1.17</td> <td>1.13.1.1.18</td> <td>1.13.1.1.19</td> <td>1.13.1.1.20</td> <td>1.13.1.1.21</td> <td>1.13.1.1.22</td> <td>1.13.1.1.23</td> <td>1.13.1.1.24</td> <td>1.13.1.1.25</td> <td>1.13.1.1.26</td> <td>1.13.1.1.27</td> <td>1.13.1.1.28</td> <td>1.13.1.1.29</td> <td>1.13.1.1.30</td> <td>1.13.1.1.31</td> <td>1.13.1.1.32</td> <td>1.13.1.1.33</td> <td>1.13.1.1.34</td> <td>1.13.1.1.35</td> <td>1.13.1.1.36</td> <td>1.13.1.1.37</td> <td>1.13.1.1.38</td> <td>1.13.1.1.39</td> <td>1.13.1.1.40</td> <td>1.13.1.1.41</td> <td>1.13.1.1.42</td> <td>1.13.1.1.43</td> <td>1.13.1.1.44</td> <td>1.13.1.1.45</td> <td>1.13.1.1.46</td> <td>1.13.1.1.47</td> <td>1.13.1.1.48</td> <td>1.13.1.1.49</td> <td>1.13.1.1.50</td> <td>1.13.1.1.51</td> <td>1.13.1.1.52</td> <td>1.13.1.1.53</td> <td>1.13.1.1.54</td> <td>1.13.1.1.55</td> <td>1.13.1.1.56</td> <td>1.13.1.1.57</td> <td>1.13.1.1.58</td> <td>1.13.1.1.59</td> <td>1.13.1.1.60</td> <td>1.13.1.1.61</td> <td>1.13.1.1.62</td> <td>1.13.1.1.63</td> <td>1.13.1.1.64</td> <td>1.13.1.1.65</td> <td>1.13.1.1.66</td> <td>1.13.1.1.67</td> <td>1.13.1.1.68</td> <td>1.13.1.1.69</td> <td>1.13.1.1.70</td> <td>1.13.1.1.71</td> <td>1.13.1.1.72</td> <td>1.13.1.1.73</td> <td>1.13.1.1.74</td> <td>1.13.1.1.75</td> <td>1.13.1.1.76</td> <td>1.13.1.1.77</td> <td>1.13.1.1.78</td> <td>1.13.1.1.79</td> <td>1.13.1.1.80</td> <td>1.13.1.1.81</td> <td>1.13.1.1.82</td> <td>1.13.1.1.83</td> <td>1.13.1.1.84</td> <td>1.13.1.1.85</td> <td>1.13.1.1.86</td> <td>1.13.1.1.87</td> <td>1.13.1.1.88</td> <td>1.13.1.1.89</td> <td>1.13.1.1.90</td> <td>1.13.1.1.91</td> <td>1.13.1.1.92</td> <td>1.13.1.1.93</td> <td>1.13.1.1.94</td> <td>1.13.1.1.95</td> <td>1.13.1.1.96</td> <td>1.13.1.1.97</td> <td>1.13.1.1.98</td> <td>1.13.1.1.99</td> <td>1.13.1.1.100</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目				監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.13.1	1.13.1.1	1.13.1.1.1	1.13.1.1.2	1.13.1.1.3	1.13.1.1.4	1.13.1.1.5	1.13.1.1.6	1.13.1.1.7	1.13.1.1.8	1.13.1.1.9	1.13.1.1.10	1.13.1.1.11	1.13.1.1.12	1.13.1.1.13	1.13.1.1.14	1.13.1.1.15	1.13.1.1.16	1.13.1.1.17	1.13.1.1.18	1.13.1.1.19	1.13.1.1.20	1.13.1.1.21	1.13.1.1.22	1.13.1.1.23	1.13.1.1.24	1.13.1.1.25	1.13.1.1.26	1.13.1.1.27	1.13.1.1.28	1.13.1.1.29	1.13.1.1.30	1.13.1.1.31	1.13.1.1.32	1.13.1.1.33	1.13.1.1.34	1.13.1.1.35	1.13.1.1.36	1.13.1.1.37	1.13.1.1.38	1.13.1.1.39	1.13.1.1.40	1.13.1.1.41	1.13.1.1.42	1.13.1.1.43	1.13.1.1.44	1.13.1.1.45	1.13.1.1.46	1.13.1.1.47	1.13.1.1.48	1.13.1.1.49	1.13.1.1.50	1.13.1.1.51	1.13.1.1.52	1.13.1.1.53	1.13.1.1.54	1.13.1.1.55	1.13.1.1.56	1.13.1.1.57	1.13.1.1.58	1.13.1.1.59	1.13.1.1.60	1.13.1.1.61	1.13.1.1.62	1.13.1.1.63	1.13.1.1.64	1.13.1.1.65	1.13.1.1.66	1.13.1.1.67	1.13.1.1.68	1.13.1.1.69	1.13.1.1.70	1.13.1.1.71	1.13.1.1.72	1.13.1.1.73	1.13.1.1.74	1.13.1.1.75	1.13.1.1.76	1.13.1.1.77	1.13.1.1.78	1.13.1.1.79	1.13.1.1.80	1.13.1.1.81	1.13.1.1.82	1.13.1.1.83	1.13.1.1.84	1.13.1.1.85	1.13.1.1.86	1.13.1.1.87	1.13.1.1.88	1.13.1.1.89	1.13.1.1.90	1.13.1.1.91	1.13.1.1.92	1.13.1.1.93	1.13.1.1.94	1.13.1.1.95	1.13.1.1.96	1.13.1.1.97	1.13.1.1.98	1.13.1.1.99	1.13.1.1.100	
項目	内容	監視項目				監視項目	監視項目	監視項目						監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																					
		監視項目			監視項目											監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																													
			監視項目	監視項目					監視項目																																																																																																																												
1.13.1	1.13.1.1	1.13.1.1.1	1.13.1.1.2	1.13.1.1.3	1.13.1.1.4	1.13.1.1.5	1.13.1.1.6	1.13.1.1.7	1.13.1.1.8	1.13.1.1.9	1.13.1.1.10	1.13.1.1.11	1.13.1.1.12	1.13.1.1.13	1.13.1.1.14	1.13.1.1.15	1.13.1.1.16	1.13.1.1.17	1.13.1.1.18	1.13.1.1.19	1.13.1.1.20	1.13.1.1.21	1.13.1.1.22	1.13.1.1.23	1.13.1.1.24	1.13.1.1.25	1.13.1.1.26	1.13.1.1.27	1.13.1.1.28	1.13.1.1.29	1.13.1.1.30	1.13.1.1.31	1.13.1.1.32	1.13.1.1.33	1.13.1.1.34	1.13.1.1.35	1.13.1.1.36	1.13.1.1.37	1.13.1.1.38	1.13.1.1.39	1.13.1.1.40	1.13.1.1.41	1.13.1.1.42	1.13.1.1.43	1.13.1.1.44	1.13.1.1.45	1.13.1.1.46	1.13.1.1.47	1.13.1.1.48	1.13.1.1.49	1.13.1.1.50	1.13.1.1.51	1.13.1.1.52	1.13.1.1.53	1.13.1.1.54	1.13.1.1.55	1.13.1.1.56	1.13.1.1.57	1.13.1.1.58	1.13.1.1.59	1.13.1.1.60	1.13.1.1.61	1.13.1.1.62	1.13.1.1.63	1.13.1.1.64	1.13.1.1.65	1.13.1.1.66	1.13.1.1.67	1.13.1.1.68	1.13.1.1.69	1.13.1.1.70	1.13.1.1.71	1.13.1.1.72	1.13.1.1.73	1.13.1.1.74	1.13.1.1.75	1.13.1.1.76	1.13.1.1.77	1.13.1.1.78	1.13.1.1.79	1.13.1.1.80	1.13.1.1.81	1.13.1.1.82	1.13.1.1.83	1.13.1.1.84	1.13.1.1.85	1.13.1.1.86	1.13.1.1.87	1.13.1.1.88	1.13.1.1.89	1.13.1.1.90	1.13.1.1.91	1.13.1.1.92	1.13.1.1.93	1.13.1.1.94	1.13.1.1.95	1.13.1.1.96	1.13.1.1.97	1.13.1.1.98	1.13.1.1.99	1.13.1.1.100																																

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所 3 / 4 号炉

女川原子力発電所 2 号炉

			泊発電所3号炉						相違理由							
1.15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等 表 4.17-1 重大事故等対応に係る監視事項 表 4.17-2 重大事故等対応に係る監視事項	項目	注記	設備名	仕様書 (1/9)2018	図面 (1/9)2018	規格 (1/9)2018	設計 (1/9)2018	仕様書 (1/9)2018	図面 (1/9)2018	規格 (1/9)2018	設計 (1/9)2018	仕様書 (1/9)2018	図面 (1/9)2018	規格 (1/9)2018	設計 (1/9)2018	
	注記	1. 1.15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等 2. 1.15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等 3. 1.15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	設備名	仕様書 (1/9)2018	図面 (1/9)2018	規格 (1/9)2018	設計 (1/9)2018	仕様書 (1/9)2018	図面 (1/9)2018	規格 (1/9)2018	設計 (1/9)2018	仕様書 (1/9)2018	図面 (1/9)2018	規格 (1/9)2018	設計 (1/9)2018	
	注記		設備名	仕様書 (1/9)2018	図面 (1/9)2018	規格 (1/9)2018	設計 (1/9)2018	仕様書 (1/9)2018	図面 (1/9)2018	規格 (1/9)2018	設計 (1/9)2018	仕様書 (1/9)2018	図面 (1/9)2018	規格 (1/9)2018	設計 (1/9)2018	
	注記		設備名	仕様書 (1/9)2018	図面 (1/9)2018	規格 (1/9)2018	設計 (1/9)2018	仕様書 (1/9)2018	図面 (1/9)2018	規格 (1/9)2018	設計 (1/9)2018	仕様書 (1/9)2018	図面 (1/9)2018	規格 (1/9)2018	設計 (1/9)2018	
	注記		設備名	仕様書 (1/9)2018	図面 (1/9)2018	規格 (1/9)2018	設計 (1/9)2018	仕様書 (1/9)2018	図面 (1/9)2018	規格 (1/9)2018	設計 (1/9)2018	仕様書 (1/9)2018	図面 (1/9)2018	規格 (1/9)2018	設計 (1/9)2018	
	注記		設備名	仕様書 (1/9)2018	図面 (1/9)2018	規格 (1/9)2018	設計 (1/9)2018	仕様書 (1/9)2018	図面 (1/9)2018	規格 (1/9)2018	設計 (1/9)2018	仕様書 (1/9)2018	図面 (1/9)2018	規格 (1/9)2018	設計 (1/9)2018	
	注記		設備名	仕様書 (1/9)2018	図面 (1/9)2018	規格 (1/9)2018	設計 (1/9)2018	仕様書 (1/9)2018	図面 (1/9)2018	規格 (1/9)2018	設計 (1/9)2018	仕様書 (1/9)2018	図面 (1/9)2018	規格 (1/9)2018	設計 (1/9)2018	
	注記		設備名	仕様書 (1/9)2018	図面 (1/9)2018	規格 (1/9)2018	設計 (1/9)2018	仕様書 (1/9)2018	図面 (1/9)2018	規格 (1/9)2018	設計 (1/9)2018	仕様書 (1/9)2018	図面 (1/9)2018	規格 (1/9)2018	設計 (1/9)2018	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順書

Table with columns for monitoring items and comparison results. Includes sub-tables for '起動時' and '停止時'.

表: 女川2号炉の監視事項

表: 泊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)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所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																																																																																							
<p>1.15 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <p>表 1.15-1 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">BWR (女川2号炉)</th> <th colspan="2">BWR (泊3号炉)</th> <th rowspan="2">BWR (泊3号炉) 固有</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"> 1. 炉内水位監視 2. 炉内圧力監視 3. 炉内温度監視 4. 炉内流量監視 5. 炉内圧力監視 </td> <td>炉内水位監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5"> 6. 炉内圧力監視 7. 炉内温度監視 8. 炉内流量監視 9. 炉内圧力監視 10. 炉内温度監視 </td> <td>炉内圧力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	BWR (女川2号炉)		BWR (泊3号炉)		BWR (泊3号炉) 固有	相違理由	設備	運用	設備	運用	1. 炉内水位監視 2. 炉内圧力監視 3. 炉内温度監視 4. 炉内流量監視 5. 炉内圧力監視	炉内水位監視	1	1	1	1	1		炉内圧力監視	1	1	1	1	1		炉内温度監視	1	1	1	1	1		炉内流量監視	1	1	1	1	1		炉内圧力監視	1	1	1	1	1		6. 炉内圧力監視 7. 炉内温度監視 8. 炉内流量監視 9. 炉内圧力監視 10. 炉内温度監視	炉内圧力監視	1	1	1	1	1		炉内温度監視	1	1	1	1	1		炉内流量監視	1	1	1	1	1		炉内圧力監視	1	1	1	1	1		炉内温度監視	1	1	1	1	1	
項目	内容	BWR (女川2号炉)				BWR (泊3号炉)		BWR (泊3号炉) 固有	相違理由																																																																														
		設備	運用	設備	運用																																																																																		
1. 炉内水位監視 2. 炉内圧力監視 3. 炉内温度監視 4. 炉内流量監視 5. 炉内圧力監視	炉内水位監視	1	1	1	1	1																																																																																	
	炉内圧力監視	1	1	1	1	1																																																																																	
	炉内温度監視	1	1	1	1	1																																																																																	
	炉内流量監視	1	1	1	1	1																																																																																	
	炉内圧力監視	1	1	1	1	1																																																																																	
6. 炉内圧力監視 7. 炉内温度監視 8. 炉内流量監視 9. 炉内圧力監視 10. 炉内温度監視	炉内圧力監視	1	1	1	1	1																																																																																	
	炉内温度監視	1	1	1	1	1																																																																																	
	炉内流量監視	1	1	1	1	1																																																																																	
	炉内圧力監視	1	1	1	1	1																																																																																	
	炉内温度監視	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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.15 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等

項目	項目名	大飯3/4号炉		女川2号炉		泊3号炉		相違理由
		項目番号	内容	項目番号	内容	項目番号	内容	
核種	炉内冷却系	3	3	3	3	3	3	
	炉内ポンプ							
	炉内ポンプ駆動装置							
監視	炉内ポンプ駆動装置の運転状態監視							
	炉内ポンプ駆動装置の故障監視							

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																														
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">設備</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> <th>設備名</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</td> <td>1.13.1 炉内注水</td> <td>炉内注水ポンプ</td> <td>2台</td> <td>炉内注水ポンプ</td> <td>2台</td> <td>炉内注水ポンプ</td> <td>2台</td> <td>炉内注水ポンプ</td> <td>2台</td> </tr> <tr> <td>1.13.2 炉外注水</td> <td>炉外注水ポンプ</td> <td>1台</td> <td>炉外注水ポンプ</td> <td>1台</td> <td>炉外注水ポンプ</td> <td>1台</td> <td>炉外注水ポンプ</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>1.13.3 炉内注水</td> <td>炉内注水ポンプ</td> <td>2台</td> <td>炉内注水ポンプ</td> <td>2台</td> <td>炉内注水ポンプ</td> <td>2台</td> <td>炉内注水ポンプ</td> <td>2台</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※1.13.1～1.13.3は、女川2号炉の仕様と異なる仕様を記載している。</p>	項目	設備	女川2号炉		泊3号炉		女川2号炉		泊3号炉		設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1.13.1 炉内注水	炉内注水ポンプ	2台	炉内注水ポンプ	2台	炉内注水ポンプ	2台	炉内注水ポンプ	2台	1.13.2 炉外注水	炉外注水ポンプ	1台	炉外注水ポンプ	1台	炉外注水ポンプ	1台	炉外注水ポンプ	1台	1.13.3 炉内注水	炉内注水ポンプ	2台	炉内注水ポンプ	2台	炉内注水ポンプ	2台	炉内注水ポンプ	2台	
項目	設備	女川2号炉			泊3号炉		女川2号炉		泊3号炉																																								
		設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様	設備名	仕様																																								
1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等	1.13.1 炉内注水	炉内注水ポンプ	2台	炉内注水ポンプ	2台	炉内注水ポンプ	2台	炉内注水ポンプ	2台																																								
	1.13.2 炉外注水	炉外注水ポンプ	1台	炉外注水ポンプ	1台	炉外注水ポンプ	1台	炉外注水ポンプ	1台																																								
	1.13.3 炉内注水	炉内注水ポンプ	2台	炉内注水ポンプ	2台	炉内注水ポンプ	2台	炉内注水ポンプ	2台																																								

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等

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
		計測値	異常発生					計測値	異常発生						
注: 1. 設備構成や設備の設置位置等により、監視項目の名称や監視項目の名称が異なる場合があります。															
注: 2. 設備構成や設備の設置位置等により、監視項目の名称や監視項目の名称が異なる場合があります。															
注: 3. 設備構成や設備の設置位置等により、監視項目の名称や監視項目の名称が異なる場合があります。															

※1: 設備構成や設備の設置位置等により、監視項目の名称や監視項目の名称が異なる場合があります。

※2: 設備構成や設備の設置位置等により、監視項目の名称や監視項目の名称が異なる場合があります。

※3: 設備構成や設備の設置位置等により、監視項目の名称や監視項目の名称が異なる場合があります。

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																					
第1表 重大事故等時に必要となる水の供給手順等																																								
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																								
<p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <p>注1：本表は、女川2号炉の計装と、泊3号炉の計装とを比較対照したものである。女川2号炉の計装のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、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。また、女川2号炉の計装と、泊3号炉の計装とが異なる場合は、赤字で表示されている。また、女川2号炉の計装と、泊3号炉の計装とが異なる場合は、青字で表示されている。また、女川2号炉の計装と、泊3号炉の計装とが異なる場合は、緑字で表示されている。</p> <p>注2：本表は、女川2号炉の計装と、泊3号炉の計装とを比較対照したものである。女川2号炉の計装のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、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。また、女川2号炉の計装と、泊3号炉の計装とが異なる場合は、赤字で表示されている。また、女川2号炉の計装と、泊3号炉の計装とが異なる場合は、青字で表示されている。また、女川2号炉の計装と、泊3号炉の計装とが異なる場合は、緑字で表示されている。</p>																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">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>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視事項</td> <td>炉内水位監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">警報</td> <td>炉内水位異常</td> <td>警報</td> <td>警報</td> <td>警報</td> <td>警報</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度異常</td> <td>警報</td> <td>警報</td> <td>警報</td> <td>警報</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	監視事項	炉内水位監視	監視	監視	監視	監視		炉内温度監視	監視	監視	監視	監視		警報	炉内水位異常	警報	警報	警報	警報		炉内温度異常	警報	警報	警報	警報	
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉		相違理由																																
		設備	運用	設備	運用																																			
監視事項	炉内水位監視	監視	監視	監視	監視																																			
	炉内温度監視	監視	監視	監視	監視																																			
警報	炉内水位異常	警報	警報	警報	警報																																			
	炉内温度異常	警報	警報	警報	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)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																					
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <p style="text-align: center;">監視メニュー</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">監視メニューA</th> <th colspan="2">監視メニューB</th> <th colspan="2">監視メニューC</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">13. 冷却水供給設備の異常</td> <td rowspan="2">13.1 冷却水供給設備の異常 (A、C)</td> <td>13.1.1 冷却水供給設備の異常 (A、C)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td rowspan="2">13.1.1 冷却水供給設備の異常 (A、C) については、女川2号炉の記載と同一である。</td> </tr> <tr> <td>13.1.2 冷却水供給設備の異常 (A、C)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">13.2 冷却水供給設備の異常 (B)</td> <td rowspan="2">13.2.1 冷却水供給設備の異常 (B)</td> <td>13.2.1.1 冷却水供給設備の異常 (B)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td rowspan="2">13.2.1.1 冷却水供給設備の異常 (B) については、女川2号炉の記載と同一である。</td> </tr> <tr> <td>13.2.1.2 冷却水供給設備の異常 (B)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>13.3 冷却水供給設備の異常 (D)</td> <td>13.3.1 冷却水供給設備の異常 (D)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>13.3.1 冷却水供給設備の異常 (D) については、女川2号炉の記載と同一である。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視メニューA		監視メニューB		監視メニューC		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	13. 冷却水供給設備の異常	13.1 冷却水供給設備の異常 (A、C)	13.1.1 冷却水供給設備の異常 (A、C)	1	1	1	1	1	13.1.1 冷却水供給設備の異常 (A、C) については、女川2号炉の記載と同一である。	13.1.2 冷却水供給設備の異常 (A、C)	1	1	1	1	1	13.2 冷却水供給設備の異常 (B)	13.2.1 冷却水供給設備の異常 (B)	13.2.1.1 冷却水供給設備の異常 (B)	1	1	1	1	1	13.2.1.1 冷却水供給設備の異常 (B) については、女川2号炉の記載と同一である。	13.2.1.2 冷却水供給設備の異常 (B)	1	1	1	1	1	13.3 冷却水供給設備の異常 (D)	13.3.1 冷却水供給設備の異常 (D)	1	1	1	1	1	13.3.1 冷却水供給設備の異常 (D) については、女川2号炉の記載と同一である。	
項目	内容	監視メニューA			監視メニューB		監視メニューC		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																																																	
13. 冷却水供給設備の異常	13.1 冷却水供給設備の異常 (A、C)	13.1.1 冷却水供給設備の異常 (A、C)	1	1	1	1	1	13.1.1 冷却水供給設備の異常 (A、C) については、女川2号炉の記載と同一である。																																																
		13.1.2 冷却水供給設備の異常 (A、C)	1	1	1	1	1																																																	
13.2 冷却水供給設備の異常 (B)	13.2.1 冷却水供給設備の異常 (B)	13.2.1.1 冷却水供給設備の異常 (B)	1	1	1	1	1	13.2.1.1 冷却水供給設備の異常 (B) については、女川2号炉の記載と同一である。																																																
		13.2.1.2 冷却水供給設備の異常 (B)	1	1	1	1	1																																																	
13.3 冷却水供給設備の異常 (D)	13.3.1 冷却水供給設備の異常 (D)	1	1	1	1	1	13.3.1 冷却水供給設備の異常 (D) については、女川2号炉の記載と同一である。																																																	

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																							
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">目的</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 rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </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>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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> <p style="font-size: small;">※: 監視項目の監視項目の監視項目</p>	項目	目的	設備	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	目的	設備				監視項目		監視項目		監視項目						監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																							
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																														
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																													
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">目的</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </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> <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> <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">1.13.1 冷却水供給手順 1.13.1.1 冷却水供給手順 1.13.1.2 冷却水供給手順 1.13.1.3 冷却水供給手順</td> <td>冷却水供給</td> <td>1. 冷却水供給設備の運転</td> <td>2. 冷却水供給設備の運転</td> <td>1. 冷却水供給設備の運転</td> <td>2. 冷却水供給設備の運転</td> <td>1. 冷却水供給設備の運転</td> <td>2. 冷却水供給設備の運転</td> <td>1. 冷却水供給設備の運転</td> <td>2. 冷却水供給設備の運転</td> <td>1. 冷却水供給設備の運転</td> <td>2. 冷却水供給設備の運転</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給</td> <td>1. 冷却水供給設備の運転</td> <td>2. 冷却水供給設備の運転</td> <td>1. 冷却水供給設備の運転</td> <td>2. 冷却水供給設備の運転</td> <td>1. 冷却水供給設備の運転</td> <td>2. 冷却水供給設備の運転</td> <td>1. 冷却水供給設備の運転</td> <td>2. 冷却水供給設備の運転</td> <td>1. 冷却水供給設備の運転</td> <td>2. 冷却水供給設備の運転</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給</td> <td>1. 冷却水供給設備の運転</td> <td>2. 冷却水供給設備の運転</td> <td>1. 冷却水供給設備の運転</td> <td>2. 冷却水供給設備の運転</td> <td>1. 冷却水供給設備の運転</td> <td>2. 冷却水供給設備の運転</td> <td>1. 冷却水供給設備の運転</td> <td>2. 冷却水供給設備の運転</td> <td>1. 冷却水供給設備の運転</td> <td>2. 冷却水供給設備の運転</td> </tr> <tr> <td>冷却水供給</td> <td>1. 冷却水供給設備の運転</td> <td>2. 冷却水供給設備の運転</td> <td>1. 冷却水供給設備の運転</td> <td>2. 冷却水供給設備の運転</td> <td>1. 冷却水供給設備の運転</td> <td>2. 冷却水供給設備の運転</td> <td>1. 冷却水供給設備の運転</td> <td>2. 冷却水供給設備の運転</td> <td>1. 冷却水供給設備の運転</td> <td>2. 冷却水供給設備の運転</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：1. 監視項目は、1.13.1.1～1.13.1.3の監視項目を指す。 注：2. 監視項目は、1.13.1.1～1.13.1.3の監視項目を指す。</p>	項目	目的	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目 (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 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	1.13.1 冷却水供給手順 1.13.1.1 冷却水供給手順 1.13.1.2 冷却水供給手順 1.13.1.3 冷却水供給手順	冷却水供給	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	冷却水供給	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	冷却水供給	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	冷却水供給	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	
項目	目的	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																											
		監視項目 (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 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目																																																											
1.13.1 冷却水供給手順 1.13.1.1 冷却水供給手順 1.13.1.2 冷却水供給手順 1.13.1.3 冷却水供給手順	冷却水供給	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転																																																											
	冷却水供給	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転																																																											
	冷却水供給	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転																																																											
	冷却水供給	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転	1. 冷却水供給設備の運転	2. 冷却水供給設備の運転																																																											

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.13 重大事故等発生時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1. 炉内水位監視 2. 炉内圧力監視 3. 炉内温度監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。炉内水位監視装置は、炉内水位監視装置による監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。炉内圧力監視装置は、炉内圧力監視装置による監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。炉内温度監視装置は、炉内温度監視装置による監視を行う。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 炉内水位監視 2. 炉内圧力監視 3. 炉内温度監視	炉内水位監視	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	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。炉内水位監視装置は、炉内水位監視装置による監視を行う。	炉内圧力監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。炉内圧力監視装置は、炉内圧力監視装置による監視を行う。	炉内温度監視	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	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。炉内温度監視装置は、炉内温度監視装置による監視を行う。	
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		備考																																								
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																												
1. 炉内水位監視 2. 炉内圧力監視 3. 炉内温度監視	炉内水位監視	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	炉内水位監視は、炉内水位監視装置による監視を行う。炉内水位監視装置は、炉内水位監視装置による監視を行う。																																									
	炉内圧力監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内圧力監視は、炉内圧力監視装置による監視を行う。炉内圧力監視装置は、炉内圧力監視装置による監視を行う。																																									
	炉内温度監視	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	炉内温度監視は、炉内温度監視装置による監視を行う。炉内温度監視装置は、炉内温度監視装置による監視を行う。																																									

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																							
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">機内システムを目的とした監視</th> <th colspan="4">機外システムを目的とした監視</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計装数 (1行目)</th> <th>点検 (2)</th> <th>点検 (3)</th> <th>点検 (4)</th> <th>計装数 (1行目)</th> <th>点検 (2)</th> <th>点検 (3)</th> <th>点検 (4)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉内水位監視</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">備考</td> <td>機内システムを目的とした監視</td> <td colspan="4">—</td> <td colspan="4">—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>機外システムを目的とした監視</td> <td colspan="4">—</td> <td colspan="4">—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注：本表は、機内システムの計装の監視項目を比較対象としている。</p>	項目	内容	機内システムを目的とした監視				機外システムを目的とした監視				備考	計装数 (1行目)	点検 (2)	点検 (3)	点検 (4)	計装数 (1行目)	点検 (2)	点検 (3)	点検 (4)	監視項目	炉内水位監視	2	1	1	1	2	1	1	1	—	炉内温度監視	2	1	1	1	2	1	1	1	—	炉内圧力監視	2	1	1	1	2	1	1	1	—	備考	機内システムを目的とした監視	—				—				—	機外システムを目的とした監視	—				—				—	
項目	内容	機内システムを目的とした監視				機外システムを目的とした監視				備考																																																																
		計装数 (1行目)	点検 (2)	点検 (3)	点検 (4)	計装数 (1行目)	点検 (2)	点検 (3)	点検 (4)																																																																	
監視項目	炉内水位監視	2	1	1	1	2	1	1	1	—																																																																
	炉内温度監視	2	1	1	1	2	1	1	1	—																																																																
	炉内圧力監視	2	1	1	1	2	1	1	1	—																																																																
備考	機内システムを目的とした監視	—				—				—																																																																
	機外システムを目的とした監視	—				—				—																																																																

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																					
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">表 1.15-1 重大事故等時に必要となる水の供給手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">表 1.15-1-1 炉内注水</th> <th colspan="4">表 1.15-1-2 炉外注水</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>体制</th> <th>相違</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>体制</th> <th>相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">表 1.15-1-1 炉内注水</td> <td>炉内注水</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内注水の監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内注水の停止</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内注水の再開</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">表 1.15-1-2 炉外注水</td> <td>炉外注水</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉外注水の監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉外注水の停止</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉外注水の再開</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	表 1.15-1-1 炉内注水				表 1.15-1-2 炉外注水				備考	設備	運用	体制	相違	設備	運用	体制	相違	表 1.15-1-1 炉内注水	炉内注水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内注水の監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内注水の停止	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉内注水の再開	○	○	○	○	○	○	○	○	○	表 1.15-1-2 炉外注水	炉外注水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉外注水の監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉外注水の停止	○	○	○	○	○	○	○	○	○	炉外注水の再開	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
項目	内容	表 1.15-1-1 炉内注水				表 1.15-1-2 炉外注水				備考																																																																																														
		設備	運用	体制	相違	設備	運用	体制	相違																																																																																															
表 1.15-1-1 炉内注水	炉内注水	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																														
	炉内注水の監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																														
	炉内注水の停止	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																														
	炉内注水の再開	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																														
表 1.15-1-2 炉外注水	炉外注水	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																														
	炉外注水の監視	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																														
	炉外注水の停止	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																														
	炉外注水の再開	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																														

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																													
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15 重大事故等対応に必要なとなる水の供給手順等</p>																																																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">内容</th> <th colspan="4">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="4">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.15.1 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.1 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.2 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.3 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.4 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.5 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.6 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.7 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.8 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.9 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.10 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.11 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.12 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.13 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.14 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.15 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.16 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.17 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.18 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.19 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.20 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.21 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.22 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.23 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.24 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.25 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.26 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.27 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.28 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.29 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.30 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.31 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.32 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.33 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.34 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.35 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.36 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.37 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.38 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.39 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.40 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.41 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.42 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.43 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.44 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.45 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.46 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.47 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.48 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.49 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.50 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.51 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.52 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.53 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.54 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.55 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.56 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.57 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.58 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.59 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.60 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.61 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.62 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.63 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.64 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.65 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.66 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.67 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.68 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.69 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.70 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.71 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.72 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.73 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.74 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.75 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.76 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.77 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.78 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.79 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.80 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.81 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.82 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.83 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.84 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.85 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.86 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.87 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.88 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.89 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.90 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.91 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.92 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.93 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.94 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.95 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.96 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.97 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.98 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.99 冷却水供給</td> <td>1.15.1.1.100 冷却水供給</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				備考	項目	項目	監視項目		項目	項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.15.1 冷却水供給	1.15.1.1 冷却水供給	1.15.1.1.1 冷却水供給	1.15.1.1.2 冷却水供給	1.15.1.1.3 冷却水供給	1.15.1.1.4 冷却水供給	1.15.1.1.5 冷却水供給	1.15.1.1.6 冷却水供給	1.15.1.1.7 冷却水供給	1.15.1.1.8 冷却水供給	1.15.1.1.9 冷却水供給	1.15.1.1.10 冷却水供給	1.15.1.1.11 冷却水供給	1.15.1.1.12 冷却水供給	1.15.1.1.13 冷却水供給	1.15.1.1.14 冷却水供給	1.15.1.1.15 冷却水供給	1.15.1.1.16 冷却水供給	1.15.1.1.17 冷却水供給	1.15.1.1.18 冷却水供給	1.15.1.1.19 冷却水供給	1.15.1.1.20 冷却水供給	1.15.1.1.21 冷却水供給	1.15.1.1.22 冷却水供給	1.15.1.1.23 冷却水供給	1.15.1.1.24 冷却水供給	1.15.1.1.25 冷却水供給	1.15.1.1.26 冷却水供給	1.15.1.1.27 冷却水供給	1.15.1.1.28 冷却水供給	1.15.1.1.29 冷却水供給	1.15.1.1.30 冷却水供給	1.15.1.1.31 冷却水供給	1.15.1.1.32 冷却水供給	1.15.1.1.33 冷却水供給	1.15.1.1.34 冷却水供給	1.15.1.1.35 冷却水供給	1.15.1.1.36 冷却水供給	1.15.1.1.37 冷却水供給	1.15.1.1.38 冷却水供給	1.15.1.1.39 冷却水供給	1.15.1.1.40 冷却水供給	1.15.1.1.41 冷却水供給	1.15.1.1.42 冷却水供給	1.15.1.1.43 冷却水供給	1.15.1.1.44 冷却水供給	1.15.1.1.45 冷却水供給	1.15.1.1.46 冷却水供給	1.15.1.1.47 冷却水供給	1.15.1.1.48 冷却水供給	1.15.1.1.49 冷却水供給	1.15.1.1.50 冷却水供給	1.15.1.1.51 冷却水供給	1.15.1.1.52 冷却水供給	1.15.1.1.53 冷却水供給	1.15.1.1.54 冷却水供給	1.15.1.1.55 冷却水供給	1.15.1.1.56 冷却水供給	1.15.1.1.57 冷却水供給	1.15.1.1.58 冷却水供給	1.15.1.1.59 冷却水供給	1.15.1.1.60 冷却水供給	1.15.1.1.61 冷却水供給	1.15.1.1.62 冷却水供給	1.15.1.1.63 冷却水供給	1.15.1.1.64 冷却水供給	1.15.1.1.65 冷却水供給	1.15.1.1.66 冷却水供給	1.15.1.1.67 冷却水供給	1.15.1.1.68 冷却水供給	1.15.1.1.69 冷却水供給	1.15.1.1.70 冷却水供給	1.15.1.1.71 冷却水供給	1.15.1.1.72 冷却水供給	1.15.1.1.73 冷却水供給	1.15.1.1.74 冷却水供給	1.15.1.1.75 冷却水供給	1.15.1.1.76 冷却水供給	1.15.1.1.77 冷却水供給	1.15.1.1.78 冷却水供給	1.15.1.1.79 冷却水供給	1.15.1.1.80 冷却水供給	1.15.1.1.81 冷却水供給	1.15.1.1.82 冷却水供給	1.15.1.1.83 冷却水供給	1.15.1.1.84 冷却水供給	1.15.1.1.85 冷却水供給	1.15.1.1.86 冷却水供給	1.15.1.1.87 冷却水供給	1.15.1.1.88 冷却水供給	1.15.1.1.89 冷却水供給	1.15.1.1.90 冷却水供給	1.15.1.1.91 冷却水供給	1.15.1.1.92 冷却水供給	1.15.1.1.93 冷却水供給	1.15.1.1.94 冷却水供給	1.15.1.1.95 冷却水供給	1.15.1.1.96 冷却水供給	1.15.1.1.97 冷却水供給	1.15.1.1.98 冷却水供給	1.15.1.1.99 冷却水供給	1.15.1.1.100 冷却水供給
項目	内容	女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				備考																																																																																																																						
		項目	項目			監視項目		項目	項目		監視項目																																																																																																																					
				監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																									
1.15.1 冷却水供給	1.15.1.1 冷却水供給	1.15.1.1.1 冷却水供給	1.15.1.1.2 冷却水供給	1.15.1.1.3 冷却水供給	1.15.1.1.4 冷却水供給	1.15.1.1.5 冷却水供給	1.15.1.1.6 冷却水供給	1.15.1.1.7 冷却水供給	1.15.1.1.8 冷却水供給	1.15.1.1.9 冷却水供給	1.15.1.1.10 冷却水供給	1.15.1.1.11 冷却水供給	1.15.1.1.12 冷却水供給	1.15.1.1.13 冷却水供給	1.15.1.1.14 冷却水供給	1.15.1.1.15 冷却水供給	1.15.1.1.16 冷却水供給	1.15.1.1.17 冷却水供給	1.15.1.1.18 冷却水供給	1.15.1.1.19 冷却水供給	1.15.1.1.20 冷却水供給	1.15.1.1.21 冷却水供給	1.15.1.1.22 冷却水供給	1.15.1.1.23 冷却水供給	1.15.1.1.24 冷却水供給	1.15.1.1.25 冷却水供給	1.15.1.1.26 冷却水供給	1.15.1.1.27 冷却水供給	1.15.1.1.28 冷却水供給	1.15.1.1.29 冷却水供給	1.15.1.1.30 冷却水供給	1.15.1.1.31 冷却水供給	1.15.1.1.32 冷却水供給	1.15.1.1.33 冷却水供給	1.15.1.1.34 冷却水供給	1.15.1.1.35 冷却水供給	1.15.1.1.36 冷却水供給	1.15.1.1.37 冷却水供給	1.15.1.1.38 冷却水供給	1.15.1.1.39 冷却水供給	1.15.1.1.40 冷却水供給	1.15.1.1.41 冷却水供給	1.15.1.1.42 冷却水供給	1.15.1.1.43 冷却水供給	1.15.1.1.44 冷却水供給	1.15.1.1.45 冷却水供給	1.15.1.1.46 冷却水供給	1.15.1.1.47 冷却水供給	1.15.1.1.48 冷却水供給	1.15.1.1.49 冷却水供給	1.15.1.1.50 冷却水供給	1.15.1.1.51 冷却水供給	1.15.1.1.52 冷却水供給	1.15.1.1.53 冷却水供給	1.15.1.1.54 冷却水供給	1.15.1.1.55 冷却水供給	1.15.1.1.56 冷却水供給	1.15.1.1.57 冷却水供給	1.15.1.1.58 冷却水供給	1.15.1.1.59 冷却水供給	1.15.1.1.60 冷却水供給	1.15.1.1.61 冷却水供給	1.15.1.1.62 冷却水供給	1.15.1.1.63 冷却水供給	1.15.1.1.64 冷却水供給	1.15.1.1.65 冷却水供給	1.15.1.1.66 冷却水供給	1.15.1.1.67 冷却水供給	1.15.1.1.68 冷却水供給	1.15.1.1.69 冷却水供給	1.15.1.1.70 冷却水供給	1.15.1.1.71 冷却水供給	1.15.1.1.72 冷却水供給	1.15.1.1.73 冷却水供給	1.15.1.1.74 冷却水供給	1.15.1.1.75 冷却水供給	1.15.1.1.76 冷却水供給	1.15.1.1.77 冷却水供給	1.15.1.1.78 冷却水供給	1.15.1.1.79 冷却水供給	1.15.1.1.80 冷却水供給	1.15.1.1.81 冷却水供給	1.15.1.1.82 冷却水供給	1.15.1.1.83 冷却水供給	1.15.1.1.84 冷却水供給	1.15.1.1.85 冷却水供給	1.15.1.1.86 冷却水供給	1.15.1.1.87 冷却水供給	1.15.1.1.88 冷却水供給	1.15.1.1.89 冷却水供給	1.15.1.1.90 冷却水供給	1.15.1.1.91 冷却水供給	1.15.1.1.92 冷却水供給	1.15.1.1.93 冷却水供給	1.15.1.1.94 冷却水供給	1.15.1.1.95 冷却水供給	1.15.1.1.96 冷却水供給	1.15.1.1.97 冷却水供給	1.15.1.1.98 冷却水供給	1.15.1.1.99 冷却水供給	1.15.1.1.100 冷却水供給																											

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																					
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4"> 1. 監視項目がBWRでは、予備電源供給装置が故障した場合に、監視項目がBWRとは異なる。 </td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td colspan="12"> 1. 監視項目がBWRとは異なる。 </td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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	1. 監視項目がBWRでは、予備電源供給装置が故障した場合に、監視項目がBWRとは異なる。	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	備考	1. 監視項目がBWRとは異なる。											
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																										
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																													
1. 監視項目がBWRでは、予備電源供給装置が故障した場合に、監視項目がBWRとは異なる。	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																																																																												
備考	1. 監視項目がBWRとは異なる。																																																																																							

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
 代替電源（交流）による給電手順等

項目	監視のつらさ		監視のつらさ		監視の理由	名称	代償のつらさ (PM27AM)	代償のつらさ (PM27AM)	評価
	計装数 (PM27AM)	監視 A、Dの計装用 電圧計の数	監視のつらさ 分類	監視のつらさ 分類					
代償電源（交流）による給電手順等	監視 基準 値	6	6	③	原燃供給の停止、本機組の運転停止、予表や灯などによる運転状態にて確認	4-3(A), B, C L, C2, D1, D2の 電圧計	—	—	—
	操作	2	2	③	原燃供給の停止、本機組の運転停止、予表や灯などによる運転状態にて確認	4-3(A), B, C 電圧計	—	—	—
操作	監視 基準 値	4	4	③	原燃供給の停止、本機組の運転停止、予表や灯などによる運転状態にて確認	3-3(A), A1, A2, B1, B2の計装用電 圧計	—	—	—
	操作	2	2	③	原燃供給の停止、本機組の運転停止、予表や灯などによる運転状態にて確認	3-3(A), A1, A2, B1, B2の計装用電 圧計	—	—	—
操作	監視 基準 値	8	8	③	原燃供給の停止、本機組の運転停止、予表や灯などによる運転状態にて確認	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 計装用電圧計	2	2	0 部1
	操作	2	2	③	原燃供給の停止、本機組の運転停止、予表や灯などによる運転状態にて確認	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 計装用電圧計	—	—	—

全、すべてのグループの計装数 表1-SBO対応6式車庫用電源装置の運転状態による確認可能
 AB, C, D:当該グループの計装数

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	名称	監視のつらさ		監視のつらさ		監視の理由	名称	代償のつらさ (PM27AM)	代償のつらさ (PM27AM)	評価
		計装数	監視	計装数	監視					
電源の確保 監視 基準 値	監視 基準 値	1	1	1	1	原燃供給の停止、本機組の運転停止、予表や灯などによる運転状態にて確認	4-3(A), B, C 電圧計	—	—	—
	操作	1	1	1	1	原燃供給の停止、本機組の運転停止、予表や灯などによる運転状態にて確認	4-3(A), B, C 電圧計	—	—	—
	監視 基準 値	1	1	1	1	原燃供給の停止、本機組の運転停止、予表や灯などによる運転状態にて確認	4-3(A), B, C 電圧計	—	—	—
	操作	1	1	1	1	原燃供給の停止、本機組の運転停止、予表や灯などによる運転状態にて確認	4-3(A), B, C 電圧計	—	—	—
	監視 基準 値	1	1	1	1	原燃供給の停止、本機組の運転停止、予表や灯などによる運転状態にて確認	4-3(A), B, C 電圧計	—	—	—
	操作	1	1	1	1	原燃供給の停止、本機組の運転停止、予表や灯などによる運転状態にて確認	4-3(A), B, C 電圧計	—	—	—
	監視 基準 値	1	1	1	1	原燃供給の停止、本機組の運転停止、予表や灯などによる運転状態にて確認	4-3(A), B, C 電圧計	—	—	—
	操作	1	1	1	1	原燃供給の停止、本機組の運転停止、予表や灯などによる運転状態にて確認	4-3(A), B, C 電圧計	—	—	—
	監視 基準 値	1	1	1	1	原燃供給の停止、本機組の運転停止、予表や灯などによる運転状態にて確認	4-3(A), B, C 電圧計	—	—	—
	操作	1	1	1	1	原燃供給の停止、本機組の運転停止、予表や灯などによる運転状態にて確認	4-3(A), B, C 電圧計	—	—	—

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	名称	監視のつらさ		監視のつらさ		監視の理由	名称	代償のつらさ (PM27AM)	代償のつらさ (PM27AM)	評価
		計装数	監視	計装数	監視					
電源の確保 監視 基準 値	監視 基準 値	2	2	0	0	原燃供給の停止、本機組の運転停止、予表や灯などによる運転状態にて確認	4-3(A), B, C 電圧計	—	—	—
	操作	2	2	0	0	原燃供給の停止、本機組の運転停止、予表や灯などによる運転状態にて確認	4-3(A), B, C 電圧計	—	—	—
	監視 基準 値	2	2	0	0	原燃供給の停止、本機組の運転停止、予表や灯などによる運転状態にて確認	4-3(A), B, C 電圧計	—	—	—
	操作	2	2	0	0	原燃供給の停止、本機組の運転停止、予表や灯などによる運転状態にて確認	4-3(A), B, C 電圧計	—	—	—
	監視 基準 値	2	2	0	0	原燃供給の停止、本機組の運転停止、予表や灯などによる運転状態にて確認	4-3(A), B, C 電圧計	—	—	—
	操作	2	2	0	0	原燃供給の停止、本機組の運転停止、予表や灯などによる運転状態にて確認	4-3(A), B, C 電圧計	—	—	—
	監視 基準 値	2	2	0	0	原燃供給の停止、本機組の運転停止、予表や灯などによる運転状態にて確認	4-3(A), B, C 電圧計	—	—	—
	操作	2	2	0	0	原燃供給の停止、本機組の運転停止、予表や灯などによる運転状態にて確認	4-3(A), B, C 電圧計	—	—	—
	監視 基準 値	2	2	0	0	原燃供給の停止、本機組の運転停止、予表や灯などによる運転状態にて確認	4-3(A), B, C 電圧計	—	—	—
	操作	2	2	0	0	原燃供給の停止、本機組の運転停止、予表や灯などによる運転状態にて確認	4-3(A), B, C 電圧計	—	—	—

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
 代替電源（交流）による給電手順等

項目	監視のターゲット			監視のターゲット			監視のターゲット			評価
	名称	検数数 (内:PAM)	SBO設備 A、D計表示 電圧の配電	監視のターゲット 分類	想定理由	名称	検数数 (内:PAM)	SBO設備 A、D計表示 電圧の配電		
代替電源 交流電源(交流)による 給電手順等	4-3(4)A、B目録 電圧計	2	2	—	—	4-3(4)A、B目録 電圧計警報	2	—	—	
	3-3(3)A1、A2、 計1、計2 電圧計	4	4	—	—	3-3(3)A1、A2、 計1、計2 電圧計警報	4	—	—	
交流電源(交流)による 給電手順等	4-3(4)A、B目録 電圧計	2	2	0 4B)	—	4-3(4)A、B目録 電圧計警報	2	—	0 4B)	
	2-3(3)A1、A2、 計1、計2 電圧計	4	4	—	—	2-3(3)A1、A2、 計1、計2 電圧計警報	4	—	—	
操作	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装用電圧電圧計	8	8	—	—	電源警報の消滅、各機種の運転停止 が実行可能な状態に維持されること	8	—	—	
	A、B、C、D計表示 電圧の配電	2	2	—	—	電源警報の消滅、各機種の運転停止 が実行可能な状態に維持されること	2	—	—	

全：すべてのループの計装の合計数、計1、SBO時は交流電源用電圧警報の検出対象による検出可能。
 A/B、C、D：当該ループの計装数

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のターゲット			監視のターゲット			監視のターゲット			評価
	名称	検数数 (内:PAM)	SBO設備 A、D計表示 電圧の配電	監視のターゲット 分類	想定理由	名称	検数数 (内:PAM)	SBO設備 A、D計表示 電圧の配電		
監視事項	4-3(4)A、B目録 電圧計	2	2	—	—	4-3(4)A、B目録 電圧計警報	2	—	—	
	3-3(3)A1、A2、 計1、計2 電圧計	4	4	—	—	3-3(3)A1、A2、 計1、計2 電圧計警報	4	—	—	
操作	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装用電圧電圧計	8	8	—	—	電源警報の消滅、各機種の運転停止 が実行可能な状態に維持されること	8	—	—	
	A、B、C、D計表示 電圧の配電	2	2	—	—	電源警報の消滅、各機種の運転停止 が実行可能な状態に維持されること	2	—	—	

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のターゲット			監視のターゲット			監視のターゲット			評価
	名称	検数数 (内:PAM)	SBO設備 A、D計表示 電圧の配電	監視のターゲット 分類	想定理由	名称	検数数 (内:PAM)	SBO設備 A、D計表示 電圧の配電		
監視事項	4-3(4)A、B目録 電圧計	2	2	—	—	4-3(4)A、B目録 電圧計警報	2	—	—	
	3-3(3)A1、A2、 計1、計2 電圧計	4	4	—	—	3-3(3)A1、A2、 計1、計2 電圧計警報	4	—	—	
操作	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装用電圧電圧計	8	8	—	—	電源警報の消滅、各機種の運転停止 が実行可能な状態に維持されること	8	—	—	
	A、B、C、D計表示 電圧の配電	2	2	—	—	電源警報の消滅、各機種の運転停止 が実行可能な状態に維持されること	2	—	—	

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
 代替電源（交流）による給電手順等

項目	主電源（V/F）			緊急用電源（V/F）			非常用電源（V/F）			評価
	名称	出力	接続	名称	出力	接続	名称	出力	接続	
発電機	4-80(A, B) 発電機	2	2	4-80(A, B) 発電機	2	2	4-80(A, B) 発電機	2	2	-
	4-80(A, B) 発電機	2	2	4-80(A, B) 発電機	2	2	4-80(A, B) 発電機	2	2	
変圧器	AT, AZ, BI, B2, CI, CZ, DI, DZ 変圧器	4	4	AT, AZ, BI, B2, CI, CZ, DI, DZ 変圧器	4	4	AT, AZ, BI, B2, CI, CZ, DI, DZ 変圧器	4	4	-
	AT, AZ, BI, B2, CI, CZ, DI, DZ 変圧器	4	4	AT, AZ, BI, B2, CI, CZ, DI, DZ 変圧器	4	4	AT, AZ, BI, B2, CI, CZ, DI, DZ 変圧器	4	4	
電動機	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 電動機	2	2	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 電動機	2	2	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 電動機	2	2	-
	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 電動機	2	2	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 電動機	2	2	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 電動機	2	2	

注：V/FはV/F比の略称。
 AM, C, D) 当該V/Fの接続

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主電源（V/F）			緊急用電源（V/F）			非常用電源（V/F）			評価
	名称	出力	接続	名称	出力	接続	名称	出力	接続	
発電機	4-80(A, B) 発電機	2	2	4-80(A, B) 発電機	2	2	4-80(A, B) 発電機	2	2	-
	4-80(A, B) 発電機	2	2	4-80(A, B) 発電機	2	2	4-80(A, B) 発電機	2	2	
変圧器	AT, AZ, BI, B2, CI, CZ, DI, DZ 変圧器	4	4	AT, AZ, BI, B2, CI, CZ, DI, DZ 変圧器	4	4	AT, AZ, BI, B2, CI, CZ, DI, DZ 変圧器	4	4	-
	AT, AZ, BI, B2, CI, CZ, DI, DZ 変圧器	4	4	AT, AZ, BI, B2, CI, CZ, DI, DZ 変圧器	4	4	AT, AZ, BI, B2, CI, CZ, DI, DZ 変圧器	4	4	
電動機	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 電動機	2	2	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 電動機	2	2	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 電動機	2	2	-
	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 電動機	2	2	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 電動機	2	2	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 電動機	2	2	

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主電源（V/F）			緊急用電源（V/F）			非常用電源（V/F）			評価
	名称	出力	接続	名称	出力	接続	名称	出力	接続	
発電機	4-80(A, B) 発電機	2	2	4-80(A, B) 発電機	2	2	4-80(A, B) 発電機	2	2	-
	4-80(A, B) 発電機	2	2	4-80(A, B) 発電機	2	2	4-80(A, B) 発電機	2	2	
変圧器	AT, AZ, BI, B2, CI, CZ, DI, DZ 変圧器	4	4	AT, AZ, BI, B2, CI, CZ, DI, DZ 変圧器	4	4	AT, AZ, BI, B2, CI, CZ, DI, DZ 変圧器	4	4	-
	AT, AZ, BI, B2, CI, CZ, DI, DZ 変圧器	4	4	AT, AZ, BI, B2, CI, CZ, DI, DZ 変圧器	4	4	AT, AZ, BI, B2, CI, CZ, DI, DZ 変圧器	4	4	
電動機	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 電動機	2	2	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 電動機	2	2	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 電動機	2	2	-
	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 電動機	2	2	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 電動機	2	2	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 電動機	2	2	

注：V/FはV/F比の略称。
 AM, C, D) 当該V/Fの接続

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
代替電源（交流）による給電手順等

大飯発電所3/4号炉

項目	名称	主要パラメータ		監視パラメータ		代替パラメータ		評価			
		計装数 (JWF/FAM)	SHOR電圧 成流	監視パラメータ A、Dの項目 電圧の監視	監視パラメータ 分極	電圧電流	名称		計装数 (JWF/FAM)	SHOR電圧 電流	
監視事項	4-34(A)、B相線 電圧計	2	2	2	—	—	4-34(A)、B相線 電圧計	2	—	—	—
	4-34(A)、B相線 電圧計	4	4	4	—	—	4-34(A)、B相線 電圧計	4	—	—	—
操作	4-34(A)、B相線 電圧計	2	2	2	—	—	4-34(A)、B相線 電圧計	2	—	—	—
	4-34(A)、B相線 電圧計	4	4	4	—	—	4-34(A)、B相線 電圧計	4	—	—	—
操作	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装可能電圧計	8	8	4	—	—	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装可能電圧計	8	—	—	—
	A、B相線電圧計 出力電圧計(母線) 計装可能電圧計	2	2	2	—	—	A、B相線電圧計 出力電圧計(母線) 計装可能電圧計	2	—	—	—
操作	A、B相線電圧計 出力電圧計(母線) 計装可能電圧計	2	2	2	—	—	A、B相線電圧計 出力電圧計(母線) 計装可能電圧計	2	—	—	—
	A、B相線電圧計 出力電圧計(母線) 計装可能電圧計	2	2	2	—	—	A、B相線電圧計 出力電圧計(母線) 計装可能電圧計	2	—	—	—

A、B、C、D:当該グループの計装の数

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視事項	監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		評価			
		計装数 (JWF/FAM)	SHOR電圧 成流	監視パラメータ A、Dの項目 電圧の監視	監視パラメータ 分極	電圧電流	名称				
監視	4-34(A)、B相線 電圧計	2	2	2	—	—	4-34(A)、B相線 電圧計	2	—	—	—
	4-34(A)、B相線 電圧計	4	4	4	—	—	4-34(A)、B相線 電圧計	4	—	—	—
操作	4-34(A)、B相線 電圧計	2	2	2	—	—	4-34(A)、B相線 電圧計	2	—	—	—
	4-34(A)、B相線 電圧計	4	4	4	—	—	4-34(A)、B相線 電圧計	4	—	—	—
操作	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装可能電圧計	8	8	4	—	—	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装可能電圧計	8	—	—	—
	A、B相線電圧計 出力電圧計(母線) 計装可能電圧計	2	2	2	—	—	A、B相線電圧計 出力電圧計(母線) 計装可能電圧計	2	—	—	—
操作	A、B相線電圧計 出力電圧計(母線) 計装可能電圧計	2	2	2	—	—	A、B相線電圧計 出力電圧計(母線) 計装可能電圧計	2	—	—	—
	A、B相線電圧計 出力電圧計(母線) 計装可能電圧計	2	2	2	—	—	A、B相線電圧計 出力電圧計(母線) 計装可能電圧計	2	—	—	—

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視事項	監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		評価			
		計装数 (JWF/FAM)	SHOR電圧 成流	監視パラメータ A、Dの項目 電圧の監視	監視パラメータ 分極	電圧電流	名称				
監視	4-34(A)、B相線 電圧計	2	2	2	—	—	4-34(A)、B相線 電圧計	2	—	—	—
	4-34(A)、B相線 電圧計	4	4	4	—	—	4-34(A)、B相線 電圧計	4	—	—	—
操作	4-34(A)、B相線 電圧計	2	2	2	—	—	4-34(A)、B相線 電圧計	2	—	—	—
	4-34(A)、B相線 電圧計	4	4	4	—	—	4-34(A)、B相線 電圧計	4	—	—	—
操作	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装可能電圧計	8	8	4	—	—	A1、A2、B1、B2、 C1、C2、D1、D2 計装可能電圧計	8	—	—	—
	A、B相線電圧計 出力電圧計(母線) 計装可能電圧計	2	2	2	—	—	A、B相線電圧計 出力電圧計(母線) 計装可能電圧計	2	—	—	—
操作	A、B相線電圧計 出力電圧計(母線) 計装可能電圧計	2	2	2	—	—	A、B相線電圧計 出力電圧計(母線) 計装可能電圧計	2	—	—	—
	A、B相線電圧計 出力電圧計(母線) 計装可能電圧計	2	2	2	—	—	A、B相線電圧計 出力電圧計(母線) 計装可能電圧計	2	—	—	—

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
 代給電源（交流）による給電手順等

項目	監視のパラメータ				項目	監視のパラメータ				評価
	名称	計数数 (INTEGRAM)	SICの警報			名称	計数数 (INTEGRAM)	SICの警報		
			直後	遅延				直後	遅延	
監視項目	4-3(4)A、B相線電圧計	2	2	2	4-3(4)A、B相線電圧計	2	2	2	-	-
	3-2(4)A1、A2、B1、B2相線電圧計	4	4	4	3-2(4)A1、A2、B1、B2相線電圧計	4	4	4	4	-
検出	A、B相線電圧計出力監視電圧計(電圧)	2	2	2	4-3(4)A、B相線電圧計	2	2	2	2	-
	4-2(4)A、B相線電圧計	2	2	2	4-2(4)A、B相線電圧計	2	2	2	2	-
検出	1-2(4)A1、A2、B1、B2相線電圧計	4	4	4	2-2(4)A1、A2、B1、B2相線電圧計	4	4	4	4	-
	A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、E2相線電圧計	8	8	8	A1、A2、B1、B2、C1、C2、D1、E2相線電圧計	8	8	8	8	-
検出	A、B相線電圧計出力監視計(電圧)	2	2	2	A、B相線電圧計出力監視計(電圧)	2	2	2	2	-
	A、B相線電圧計出力監視計(電圧)	2	0	0	A、B相線電圧計出力監視計(電圧)	2	0	0	0	-

※ A、B、C、Dは監視パナメータの計数

代給電源（交流）による給電手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	監視のパラメータ				項目	監視のパラメータ				評価
	名称	計数数 (INTEGRAM)	SICの警報	遅延		名称	計数数 (INTEGRAM)	SICの警報	遅延	
監視項目	1-2(4)A1、A2、B1、B2相線電圧計	4	4	4	2-2(4)A1、A2、B1、B2相線電圧計	4	4	4	4	-
	1-2(4)A1、A2、B1、B2相線電圧計	4	4	4	2-2(4)A1、A2、B1、B2相線電圧計	4	4	4	4	-
	1-2(4)A1、A2、B1、B2相線電圧計	4	4	4	2-2(4)A1、A2、B1、B2相線電圧計	4	4	4	4	-
検出	A、B相線電圧計出力監視計(電圧)	2	2	2	A、B相線電圧計出力監視計(電圧)	2	2	2	2	-
	A、B相線電圧計出力監視計(電圧)	2	2	2	A、B相線電圧計出力監視計(電圧)	2	2	2	2	-
	A、B相線電圧計出力監視計(電圧)	2	2	2	A、B相線電圧計出力監視計(電圧)	2	2	2	2	-

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	監視のパラメータ				項目	監視のパラメータ				評価
	名称	計数数 (INTEGRAM)	SICの警報	遅延		名称	計数数 (INTEGRAM)	SICの警報	遅延	
監視項目	1-2(4)A1、A2、B1、B2相線電圧計	4	4	4	2-2(4)A1、A2、B1、B2相線電圧計	4	4	4	4	-
	1-2(4)A1、A2、B1、B2相線電圧計	4	4	4	2-2(4)A1、A2、B1、B2相線電圧計	4	4	4	4	-
	1-2(4)A1、A2、B1、B2相線電圧計	4	4	4	2-2(4)A1、A2、B1、B2相線電圧計	4	4	4	4	-
検出	A、B相線電圧計出力監視計(電圧)	2	2	2	A、B相線電圧計出力監視計(電圧)	2	2	2	2	-
	A、B相線電圧計出力監視計(電圧)	2	2	2	A、B相線電圧計出力監視計(電圧)	2	2	2	2	-
	A、B相線電圧計出力監視計(電圧)	2	2	2	A、B相線電圧計出力監視計(電圧)	2	2	2	2	-

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
 代替電源（交流）による給電手順等

項目	主要のフェーズ			最終のフェーズ			行番
	6種	SBO警報		状態数 (内)はFAM	名称	理由	
		状態数 (内)はFAM	直達				
監視 基準 等	4-3(A), B母線 断電計	2	2	①	4-3(A), B母線 断電警報	4-3(A), B母線 断電警報	-
	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電計	4	4	②	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電警報	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電警報	-
操作	4-3(A), B母線 断電計	2	2	③	4-3(A), B母線 断電警報	4-3(A), B母線 断電警報	-
	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電計	4	4	④	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電警報	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電警報	-
	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電計	8	8	⑤	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電警報	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電警報	-
4-3(A), B母線 断電計	2	2	⑥	4-3(A), B母線 断電警報	4-3(A), B母線 断電警報	-	

全ページでのフェーズの計装の合計数
 A, B, C, D, E, Fの計装数

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	計装名	主要のフェーズ			最終のフェーズ			行番
		状態数 (内)はFAM	直達	直達	状態数 (内)はFAM	直達	直達	
電源の確保 監視 基準 等	4-3(A), B母線 断電計	2	2	①	4-3(A), B母線 断電警報	4-3(A), B母線 断電警報	-	
	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電計	4	4	②	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電警報	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電警報	-	
	4-3(A), B母線 断電計	2	2	③	4-3(A), B母線 断電警報	4-3(A), B母線 断電警報	-	
	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電計	4	4	④	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電警報	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電警報	-	
	4-3(A), B母線 断電計	2	2	⑤	4-3(A), B母線 断電警報	4-3(A), B母線 断電警報	-	
	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電計	4	4	⑥	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電警報	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電警報	-	
	4-3(A), B母線 断電計	2	2	⑦	4-3(A), B母線 断電警報	4-3(A), B母線 断電警報	-	
	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電計	4	4	⑧	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電警報	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電警報	-	
	4-3(A), B母線 断電計	2	2	⑨	4-3(A), B母線 断電警報	4-3(A), B母線 断電警報	-	
	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電計	4	4	⑩	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電警報	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電警報	-	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	計装名	主要のフェーズ			最終のフェーズ			行番
		状態数 (内)はFAM	直達	直達	状態数 (内)はFAM	直達	直達	
電源の確保 監視 基準 等	4-3(A), B母線 断電計	2	2	①	4-3(A), B母線 断電警報	4-3(A), B母線 断電警報	-	
	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電計	4	4	②	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電警報	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電警報	-	
	4-3(A), B母線 断電計	2	2	③	4-3(A), B母線 断電警報	4-3(A), B母線 断電警報	-	
	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電計	4	4	④	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電警報	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電警報	-	
	4-3(A), B母線 断電計	2	2	⑤	4-3(A), B母線 断電警報	4-3(A), B母線 断電警報	-	
	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電計	4	4	⑥	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電警報	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電警報	-	
	4-3(A), B母線 断電計	2	2	⑦	4-3(A), B母線 断電警報	4-3(A), B母線 断電警報	-	
	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電計	4	4	⑧	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電警報	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電警報	-	
	4-3(A), B母線 断電計	2	2	⑨	4-3(A), B母線 断電警報	4-3(A), B母線 断電警報	-	
	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電計	4	4	⑩	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電警報	4-3(A), B, C, D, E, F母線 断電警報	-	

1.14 電源の確保に関する手順等

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

1.14 電源の確保に関する手順等
 代替電源（交流）による給電手順等

項目	主電源（AC電源）				非常電源（DC電源）				評価
	名称	系統名 (V/F/周波数)	容量 (kW)	出力 (kW)	名称	系統名 (V/F/周波数)	容量 (kW)	出力 (kW)	
発電機出力制御手段としての電源確保に関する手順等	発電機出力制御手段としての電源確保に関する手順等	1号機/2号機/3号機	1000	1000	緊急用電源	1号機/2号機/3号機	1000	1000	-
	発電機出力制御手段としての電源確保に関する手順等	1号機/2号機/3号機	1000	1000	緊急用電源	1号機/2号機/3号機	1000	1000	-
原子炉起動時の電源確保に関する手順等	原子炉起動時の電源確保に関する手順等	1号機/2号機/3号機	1000	1000	緊急用電源	1号機/2号機/3号機	1000	1000	-
	原子炉起動時の電源確保に関する手順等	1号機/2号機/3号機	1000	1000	緊急用電源	1号機/2号機/3号機	1000	1000	-
原子炉停止時の電源確保に関する手順等	原子炉停止時の電源確保に関する手順等	1号機/2号機/3号機	1000	1000	緊急用電源	1号機/2号機/3号機	1000	1000	-
	原子炉停止時の電源確保に関する手順等	1号機/2号機/3号機	1000	1000	緊急用電源	1号機/2号機/3号機	1000	1000	-

※：1号機、2号機、3号機は、各機種の原子炉出力制御手段として機能している。

AH1、C、Dは、当該機器の仕様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

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	監視項目	監視方法	監視装置	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の出力	監視装置の出力	監視装置の出力	監視装置の出力
監視項目	監視項目	監視方法	監視装置	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の出力	監視装置の出力	監視装置の出力	監視装置の出力
	監視項目	監視方法	監視装置	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の出力	監視装置の出力	監視装置の出力	監視装置の出力
	監視項目	監視方法	監視装置	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の出力	監視装置の出力	監視装置の出力	監視装置の出力

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	監視方法	監視装置	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の出力	監視装置の出力	監視装置の出力	監視装置の出力
監視項目	監視項目	監視方法	監視装置	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の出力	監視装置の出力	監視装置の出力	監視装置の出力
	監視項目	監視方法	監視装置	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の出力	監視装置の出力	監視装置の出力	監視装置の出力
	監視項目	監視方法	監視装置	監視装置の種類	監視装置の名称	監視装置の出力	監視装置の出力	監視装置の出力	監視装置の出力

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
 代替電源(成流)による給電手順等

項目	内容	監視のメーサ		監視のメーサ		監視のメーサ	監視のメーサ	監視のメーサ	監視のメーサ	備考
		監視のメーサ	監視のメーサ	監視のメーサ	監視のメーサ					
監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視のメーサ		監視のメーサ		監視のメーサ	監視のメーサ	監視のメーサ	監視のメーサ	備考
		監視のメーサ	監視のメーサ	監視のメーサ	監視のメーサ					
監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	内容	監視のメーサ		監視のメーサ		監視のメーサ	監視のメーサ	監視のメーサ	監視のメーサ	備考
		監視のメーサ	監視のメーサ	監視のメーサ	監視のメーサ					
監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視のメーサ		監視のメーサ		監視のメーサ	監視のメーサ	監視のメーサ	監視のメーサ	備考
		監視のメーサ	監視のメーサ	監視のメーサ	監視のメーサ					
監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項

相違理由

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等
 代替電源 (直流) による給電手順等

対応手段	項目	主要なワンマーター				代替ワンマーター				評価
		名称	型式 (MPCZAM)	SISO系等 直接	A, D出力用 電源切離し装置	名称	型式 (MPCZAM)	SISO系等 直接	A, D出力用 電源切離し装置	
代 替 作 業 電 源 切 離 手 続 等 に 関 する 電 源 切 離 手 続 等	切 断 手 続	4-1, 5(A, B)直 流計	2	2	③	閉鎖警報の発生、全機種の運転モード で表示可能な状態による運転状態にて確認	4-1, 5(A, B)直 流計	—	—	—
	作 業	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 直流計 (0.000)	2	2	③	閉鎖警報の発生、全機種の運転モード で表示可能な状態による運転状態にて確認	A, B直流計 (0.000)	—	—	—
	操 作	A, B直流計 (0.000)	2	2	③	閉鎖警報の発生、全機種の運転モード で表示可能な状態による運転状態にて確認	A, B直流計 (0.000)	—	—	—

注: PCでワンマーターの直流計の台数
 A, B, C, D: 本隊グループの台数

1.14 電源の確保に関する手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	主要なワンマーター				代替ワンマーター				評価
		名称	型式 (MPCZAM)	SISO系等 直接	A, D出力用 電源切離し装置	名称	型式 (MPCZAM)	SISO系等 直接	A, D出力用 電源切離し装置	
監視事項	電源の確保	4-1, 5直流計 (0.000)	2	2	③	閉鎖警報の発生、全機種の運転モード で表示可能な状態による運転状態にて確認	4-1, 5直流計 (0.000)	—	—	—
	電源の確保	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 直流計 (0.000)	2	2	③	閉鎖警報の発生、全機種の運転モード で表示可能な状態による運転状態にて確認	A, B直流計 (0.000)	—	—	—
備考	電源の確保	A, B直流計 (0.000)	2	2	③	閉鎖警報の発生、全機種の運転モード で表示可能な状態による運転状態にて確認	A, B直流計 (0.000)	—	—	—
	電源の確保	A, B直流計 (0.000)	2	2	③	閉鎖警報の発生、全機種の運転モード で表示可能な状態による運転状態にて確認	A, B直流計 (0.000)	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	主要なワンマーター				代替ワンマーター				評価
		名称	型式 (MPCZAM)	SISO系等 直接	A, D出力用 電源切離し装置	名称	型式 (MPCZAM)	SISO系等 直接	A, D出力用 電源切離し装置	
監視事項	電源の確保	4-1, 5直流計 (0.000)	2	2	③	閉鎖警報の発生、全機種の運転モード で表示可能な状態による運転状態にて確認	4-1, 5直流計 (0.000)	—	—	—
	電源の確保	A1, A2, B1, B2, C1, C2, D1, D2 直流計 (0.000)	2	2	③	閉鎖警報の発生、全機種の運転モード で表示可能な状態による運転状態にて確認	A, B直流計 (0.000)	—	—	—
備考	電源の確保	A, B直流計 (0.000)	2	2	③	閉鎖警報の発生、全機種の運転モード で表示可能な状態による運転状態にて確認	A, B直流計 (0.000)	—	—	—
	電源の確保	A, B直流計 (0.000)	2	2	③	閉鎖警報の発生、全機種の運転モード で表示可能な状態による運転状態にて確認	A, B直流計 (0.000)	—	—	—

1.14 電源の確保に関する手順等

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)

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																												
<p>1.14 電源の確保に関する手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																															
<p>1.14.1 電源の確保に関する手順等</p> <p>1.14.1.1 電源の確保に関する監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の名称</th> <th rowspan="2">監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">監視装置の設置時期</th> <th rowspan="2">監視装置の設置状況</th> <th rowspan="2">監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">監視装置の設置時期</th> <th rowspan="2">監視装置の設置状況</th> <th rowspan="2">監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">監視装置の設置時期</th> <th rowspan="2">監視装置の設置状況</th> <th rowspan="2">監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">監視装置の設置時期</th> <th rowspan="2">監視装置の設置状況</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">電源の確保</td> <td>1.14.1.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern, capturing the dense data in the image --> </tbody> </table>				項目	監視項目		監視手段		監視装置	監視装置の名称	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	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置状況	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	電源の確保	1.14.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項		
項目	監視項目		監視手段		監視装置	監視装置の名称	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	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置状況														
	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置																																											
電源の確保	1.14.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する監視事項																													
	<p>1.14.1.2 電源の確保に関する監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の名称</th> <th rowspan="2">監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">監視装置の設置時期</th> <th rowspan="2">監視装置の設置状況</th> <th rowspan="2">監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">監視装置の設置時期</th> <th rowspan="2">監視装置の設置状況</th> <th rowspan="2">監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">監視装置の設置時期</th> <th rowspan="2">監視装置の設置状況</th> <th rowspan="2">監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">監視装置の設置時期</th> <th rowspan="2">監視装置の設置状況</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">電源の確保</td> <td>1.14.1.2.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> <td>1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern, capturing the dense data in the image --> </tbody> </table>				項目	監視項目		監視手段		監視装置	監視装置の名称	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	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置状況	監視項目	監視手段	監視装置		監視装置	電源の確保	1.14.1.2.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項
	項目	監視項目		監視手段		監視装置	監視装置の名称	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	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置状況												
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置																																										
	電源の確保	1.14.1.2.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項	1.14.1.2.1.1 電源の確保に関する監視事項																												

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

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

大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.14 電源の確保に関する手順等						
監視項目 1. 1号機用電源 2. 2号機用電源 3. 3号機用電源 4. 4号機用電源 5. 5号機用電源 6. 6号機用電源 7. 7号機用電源 8. 8号機用電源 9. 9号機用電源 10. 10号機用電源 11. 11号機用電源 12. 12号機用電源	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	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	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容
電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容
電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電源の確保に関する手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	注釈	監視1号炉(女川)監視項目(女川)		監視2号炉(泊)監視項目(泊)		監視3号炉(大飯)監視項目(大飯)		相違理由
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	
電源		1	1	1	1	1	1	
		2	2	2	2	2	2	
		3	3	3	3	3	3	
保安電源		1	1	1	1	1	1	
		2	2	2	2	2	2	
		3	3	3	3	3	3	
		4	4	4	4	4	4	
		5	5	5	5	5	5	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.15 電源の確保に関する手順等

項目	注釈	監視1号炉(女川)監視項目(女川)		監視2号炉(泊)監視項目(泊)		監視3号炉(大飯)監視項目(大飯)		相違理由
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	
保安電源		1	1	1	1	1	1	
		2	2	2	2	2	2	
		3	3	3	3	3	3	
		4	4	4	4	4	4	
保安電源		1	1	1	1	1	1	
		2	2	2	2	2	2	
		3	3	3	3	3	3	
		4	4	4	4	4	4	

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	注脚	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉	
		設備	運用	設備	運用	設備	運用
非常用電源 (1) 非常用電源 (2) 非常用電源 (3) 非常用電源 (4) 非常用電源 (5) 非常用電源 (6)	監視事項	非常用電源 (1)	1	1	1	1	1
		非常用電源 (2)	1	1	1	1	1
		非常用電源 (3)	1	1	1	1	1
		非常用電源 (4)	1	1	1	1	1
		非常用電源 (5)	1	1	1	1	1
		非常用電源 (6)	1	1	1	1	1
非常用電源 (7) 非常用電源 (8) 非常用電源 (9) 非常用電源 (10) 非常用電源 (11) 非常用電源 (12)	監視事項	非常用電源 (7)	1	1	1	1	1
		非常用電源 (8)	1	1	1	1	1
		非常用電源 (9)	1	1	1	1	1
		非常用電源 (10)	1	1	1	1	1
		非常用電源 (11)	1	1	1	1	1
		非常用電源 (12)	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	注脚	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉	
		設備	運用	設備	運用	設備	運用
非常用電源 (1) 非常用電源 (2) 非常用電源 (3) 非常用電源 (4) 非常用電源 (5) 非常用電源 (6)	監視事項	非常用電源 (1)	1	1	1	1	1
		非常用電源 (2)	1	1	1	1	1
		非常用電源 (3)	1	1	1	1	1
		非常用電源 (4)	1	1	1	1	1
		非常用電源 (5)	1	1	1	1	1
		非常用電源 (6)	1	1	1	1	1
非常用電源 (7) 非常用電源 (8) 非常用電源 (9) 非常用電源 (10) 非常用電源 (11) 非常用電源 (12)	監視事項	非常用電源 (7)	1	1	1	1	1
		非常用電源 (8)	1	1	1	1	1
		非常用電源 (9)	1	1	1	1	1
		非常用電源 (10)	1	1	1	1	1
		非常用電源 (11)	1	1	1	1	1
		非常用電源 (12)	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>1.14 電源の確保に関する手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>1-1 炉内温度</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-2 炉内圧力</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-3 炉内水位</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-4 炉内流量</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-5 炉内圧力変動率</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-6 炉内圧力変動率</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-7 炉内圧力変動率</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-8 炉内圧力変動率</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-9 炉内圧力変動率</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-10 炉内圧力変動率</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">監視手段</td> <td>1-1 炉内温度</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-2 炉内圧力</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-3 炉内水位</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-4 炉内流量</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-5 炉内圧力変動率</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-6 炉内圧力変動率</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-7 炉内圧力変動率</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-8 炉内圧力変動率</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-9 炉内圧力変動率</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-10 炉内圧力変動率</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	1-1 炉内温度	1. 1	1	1	1		1-2 炉内圧力	1. 1	1	1	1		1-3 炉内水位	1. 1	1	1	1		1-4 炉内流量	1. 1	1	1	1		1-5 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1		1-6 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1		1-7 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1		1-8 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1		1-9 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1		1-10 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1		監視手段	1-1 炉内温度	1. 1	1	1	1		1-2 炉内圧力	1. 1	1	1	1		1-3 炉内水位	1. 1	1	1	1		1-4 炉内流量	1. 1	1	1	1		1-5 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1		1-6 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1		1-7 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1		1-8 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1		1-9 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1		1-10 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1	
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉		相違理由																																																																																																																																
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																			
監視項目	1-1 炉内温度	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-2 炉内圧力	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-3 炉内水位	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-4 炉内流量	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-5 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-6 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-7 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-8 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-9 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-10 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
監視手段	1-1 炉内温度	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-2 炉内圧力	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-3 炉内水位	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-4 炉内流量	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-5 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-6 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-7 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-8 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-9 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-10 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
<p>1.15 電源の確保に関する手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>1-1 炉内温度</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-2 炉内圧力</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-3 炉内水位</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-4 炉内流量</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-5 炉内圧力変動率</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-6 炉内圧力変動率</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-7 炉内圧力変動率</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-8 炉内圧力変動率</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-9 炉内圧力変動率</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-10 炉内圧力変動率</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">監視手段</td> <td>1-1 炉内温度</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-2 炉内圧力</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-3 炉内水位</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-4 炉内流量</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-5 炉内圧力変動率</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-6 炉内圧力変動率</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-7 炉内圧力変動率</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-8 炉内圧力変動率</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-9 炉内圧力変動率</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1-10 炉内圧力変動率</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	1-1 炉内温度	1. 1	1	1	1		1-2 炉内圧力	1. 1	1	1	1		1-3 炉内水位	1. 1	1	1	1		1-4 炉内流量	1. 1	1	1	1		1-5 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1		1-6 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1		1-7 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1		1-8 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1		1-9 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1		1-10 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1		監視手段	1-1 炉内温度	1. 1	1	1	1		1-2 炉内圧力	1. 1	1	1	1		1-3 炉内水位	1. 1	1	1	1		1-4 炉内流量	1. 1	1	1	1		1-5 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1		1-6 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1		1-7 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1		1-8 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1		1-9 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1		1-10 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1	
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉		相違理由																																																																																																																																
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																			
監視項目	1-1 炉内温度	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-2 炉内圧力	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-3 炉内水位	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-4 炉内流量	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-5 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-6 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-7 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-8 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-9 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-10 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
監視手段	1-1 炉内温度	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-2 炉内圧力	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-3 炉内水位	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-4 炉内流量	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-5 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-6 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-7 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-8 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-9 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			
	1-10 炉内圧力変動率	1. 1	1	1	1																																																																																																																																			

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																					
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.14 電源の確保に関する手順等																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">1.14.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td>1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	項目	内容	項目	内容	項目	内容	1.14.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1 電源の確保に関する手順等		1.14.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等		1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等		1.14.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等		1.14.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等		1.14.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等		1.14.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等		1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等		1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等		1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	
項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																	
	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																		
1.14.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1 電源の確保に関する手順等																																																																																		
	1.14.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等																																																																																		
	1.14.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等																																																																																		
	1.14.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等																																																																																		
	1.14.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等																																																																																		
	1.14.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等																																																																																		
	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等																																																																																		
	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等																																																																																		
	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等																																																																																		
	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等	1.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1 電源の確保に関する手順等																																																																																		

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.14 電源の確保に関する手順等																																																																																			
<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> </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="3">電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </tr> <tr> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> <td>電源確保</td> </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		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保
項目	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																																																																											
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																												
電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																												
	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																												
	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																												
電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																												
	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																												
	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																												
電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																												
	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																												
	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保	電源確保																																																																												

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.14 電源の確保に関する手順等

項目	分類	大飯3号炉		女川2号炉		泊3号炉		相違理由
		設備	手順	設備	手順	設備	手順	
1.14.1.4.1 燃料の確保手順 ① 1 燃料ポンプ2台停止による燃料供給停止時の燃料供給再開手順	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	
1.14.1.4.2 燃料の確保手順 ② 燃料ポンプ2台停止による燃料供給停止時の燃料供給再開手順	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	
	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	
	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	
	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	
1.14.1.4.3 燃料の確保手順 ③ 燃料ポンプ2台停止による燃料供給停止時の燃料供給再開手順	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	
1.14.1.4.4 燃料の確保手順 ④ 燃料ポンプ2台停止による燃料供給停止時の燃料供給再開手順	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	
	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	
	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	
	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	燃料ポンプ	

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

3.14 電源の確保に関する手順等

項目	内容	大飯原子力発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉			泊原子力発電所3号炉		
		監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置
電源確保	電源確保	1. 1. 1. 1. 1.	監視	監視装置	1. 1. 1. 1. 1.	監視	監視装置	1. 1. 1. 1. 1.	監視	監視装置
	電源確保	1. 1. 1. 1. 2.	監視	監視装置	1. 1. 1. 1. 2.	監視	監視装置	1. 1. 1. 1. 2.	監視	監視装置
	電源確保	1. 1. 1. 1. 3.	監視	監視装置	1. 1. 1. 1. 3.	監視	監視装置	1. 1. 1. 1. 3.	監視	監視装置
電源確保	電源確保	1. 1. 1. 2. 1.	監視	監視装置	1. 1. 1. 2. 1.	監視	監視装置	1. 1. 1. 2. 1.	監視	監視装置
	電源確保	1. 1. 1. 2. 2.	監視	監視装置	1. 1. 1. 2. 2.	監視	監視装置	1. 1. 1. 2. 2.	監視	監視装置
	電源確保	1. 1. 1. 2. 3.	監視	監視装置	1. 1. 1. 2. 3.	監視	監視装置	1. 1. 1. 2. 3.	監視	監視装置
電源確保	電源確保	1. 1. 1. 3. 1.	監視	監視装置	1. 1. 1. 3. 1.	監視	監視装置	1. 1. 1. 3. 1.	監視	監視装置
	電源確保	1. 1. 1. 3. 2.	監視	監視装置	1. 1. 1. 3. 2.	監視	監視装置	1. 1. 1. 3. 2.	監視	監視装置
	電源確保	1. 1. 1. 3. 3.	監視	監視装置	1. 1. 1. 3. 3.	監視	監視装置	1. 1. 1. 3. 3.	監視	監視装置
電源確保	電源確保	1. 1. 1. 4. 1.	監視	監視装置	1. 1. 1. 4. 1.	監視	監視装置	1. 1. 1. 4. 1.	監視	監視装置
	電源確保	1. 1. 1. 4. 2.	監視	監視装置	1. 1. 1. 4. 2.	監視	監視装置	1. 1. 1. 4. 2.	監視	監視装置
	電源確保	1. 1. 1. 4. 3.	監視	監視装置	1. 1. 1. 4. 3.	監視	監視装置	1. 1. 1. 4. 3.	監視	監視装置

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.14 電源の確保に関する手順等

項目	内容	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉	
		設備	運用	設備	運用	設備	運用
電源の確保に関する手順等 (1) 電源の確保 (2) 電源の確保 (3) 電源の確保 (4) 電源の確保 (5) 電源の確保	電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等
	電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等
	電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等
	電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等
	電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等	電源の確保に関する手順等

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																								
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.14 電源の確保に関する手順等																																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">目的</th> <th colspan="2">監視対象機器の監視</th> <th colspan="2">監視対象機器の監視</th> <th colspan="2">監視対象機器の監視</th> <th colspan="2">監視対象機器の監視</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1.14.1.7 重大事故時の監視 (設計/監視規則) による対応手順 ① 非常用発電機起動の監視による監視 </td> <td rowspan="10"> 非常用発電機 監視/監視 </td> <td>①11非常用発電機</td> <td>①11非常用発電機</td> <td>①11非常用発電機</td> <td>①11非常用発電機</td> <td>①11非常用発電機</td> <td>①11非常用発電機</td> <td>①11非常用発電機</td> <td>①11非常用発電機</td> <td>①11非常用発電機</td> </tr> <tr> <td>①12非常用発電機</td> <td>①12非常用発電機</td> <td>①12非常用発電機</td> <td>①12非常用発電機</td> <td>①12非常用発電機</td> <td>①12非常用発電機</td> <td>①12非常用発電機</td> <td>①12非常用発電機</td> <td>①12非常用発電機</td> </tr> <tr> <td>①13非常用発電機</td> <td>①13非常用発電機</td> <td>①13非常用発電機</td> <td>①13非常用発電機</td> <td>①13非常用発電機</td> <td>①13非常用発電機</td> <td>①13非常用発電機</td> <td>①13非常用発電機</td> <td>①13非常用発電機</td> </tr> <tr> <td>①14非常用発電機</td> <td>①14非常用発電機</td> <td>①14非常用発電機</td> <td>①14非常用発電機</td> <td>①14非常用発電機</td> <td>①14非常用発電機</td> <td>①14非常用発電機</td> <td>①14非常用発電機</td> <td>①14非常用発電機</td> </tr> <tr> <td>①15非常用発電機</td> <td>①15非常用発電機</td> <td>①15非常用発電機</td> <td>①15非常用発電機</td> <td>①15非常用発電機</td> <td>①15非常用発電機</td> <td>①15非常用発電機</td> <td>①15非常用発電機</td> <td>①15非常用発電機</td> </tr> <tr> <td>①16非常用発電機</td> <td>①16非常用発電機</td> <td>①16非常用発電機</td> <td>①16非常用発電機</td> <td>①16非常用発電機</td> <td>①16非常用発電機</td> <td>①16非常用発電機</td> <td>①16非常用発電機</td> <td>①16非常用発電機</td> </tr> <tr> <td>①17非常用発電機</td> <td>①17非常用発電機</td> <td>①17非常用発電機</td> <td>①17非常用発電機</td> <td>①17非常用発電機</td> <td>①17非常用発電機</td> <td>①17非常用発電機</td> <td>①17非常用発電機</td> <td>①17非常用発電機</td> </tr> <tr> <td>①18非常用発電機</td> <td>①18非常用発電機</td> <td>①18非常用発電機</td> <td>①18非常用発電機</td> <td>①18非常用発電機</td> <td>①18非常用発電機</td> <td>①18非常用発電機</td> <td>①18非常用発電機</td> <td>①18非常用発電機</td> </tr> <tr> <td>①19非常用発電機</td> <td>①19非常用発電機</td> <td>①19非常用発電機</td> <td>①19非常用発電機</td> <td>①19非常用発電機</td> <td>①19非常用発電機</td> <td>①19非常用発電機</td> <td>①19非常用発電機</td> <td>①19非常用発電機</td> </tr> <tr> <td>①20非常用発電機</td> <td>①20非常用発電機</td> <td>①20非常用発電機</td> <td>①20非常用発電機</td> <td>①20非常用発電機</td> <td>①20非常用発電機</td> <td>①20非常用発電機</td> <td>①20非常用発電機</td> <td>①20非常用発電機</td> </tr> <tr> <td>①21非常用発電機</td> <td>①21非常用発電機</td> <td>①21非常用発電機</td> <td>①21非常用発電機</td> <td>①21非常用発電機</td> <td>①21非常用発電機</td> <td>①21非常用発電機</td> <td>①21非常用発電機</td> <td>①21非常用発電機</td> </tr> </tbody> </table>				項目	目的	監視対象機器の監視		監視対象機器の監視		監視対象機器の監視		監視対象機器の監視		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	1.14.1.7 重大事故時の監視 (設計/監視規則) による対応手順 ① 非常用発電機起動の監視による監視	非常用発電機 監視/監視	①11非常用発電機	①11非常用発電機	①11非常用発電機	①11非常用発電機	①11非常用発電機	①11非常用発電機	①11非常用発電機	①11非常用発電機	①11非常用発電機	①12非常用発電機	①12非常用発電機	①12非常用発電機	①12非常用発電機	①12非常用発電機	①12非常用発電機	①12非常用発電機	①12非常用発電機	①12非常用発電機	①13非常用発電機	①13非常用発電機	①13非常用発電機	①13非常用発電機	①13非常用発電機	①13非常用発電機	①13非常用発電機	①13非常用発電機	①13非常用発電機	①14非常用発電機	①14非常用発電機	①14非常用発電機	①14非常用発電機	①14非常用発電機	①14非常用発電機	①14非常用発電機	①14非常用発電機	①14非常用発電機	①15非常用発電機	①15非常用発電機	①15非常用発電機	①15非常用発電機	①15非常用発電機	①15非常用発電機	①15非常用発電機	①15非常用発電機	①15非常用発電機	①16非常用発電機	①16非常用発電機	①16非常用発電機	①16非常用発電機	①16非常用発電機	①16非常用発電機	①16非常用発電機	①16非常用発電機	①16非常用発電機	①17非常用発電機	①17非常用発電機	①17非常用発電機	①17非常用発電機	①17非常用発電機	①17非常用発電機	①17非常用発電機	①17非常用発電機	①17非常用発電機	①18非常用発電機	①18非常用発電機	①18非常用発電機	①18非常用発電機	①18非常用発電機	①18非常用発電機	①18非常用発電機	①18非常用発電機	①18非常用発電機	①19非常用発電機	①19非常用発電機	①19非常用発電機	①19非常用発電機	①19非常用発電機	①19非常用発電機	①19非常用発電機	①19非常用発電機	①19非常用発電機	①20非常用発電機	①20非常用発電機	①20非常用発電機	①20非常用発電機	①20非常用発電機	①20非常用発電機	①20非常用発電機	①20非常用発電機	①20非常用発電機	①21非常用発電機	①21非常用発電機	①21非常用発電機	①21非常用発電機	①21非常用発電機	①21非常用発電機	①21非常用発電機	①21非常用発電機	①21非常用発電機
項目	目的	監視対象機器の監視				監視対象機器の監視		監視対象機器の監視		監視対象機器の監視		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																																																																																																																		
1.14.1.7 重大事故時の監視 (設計/監視規則) による対応手順 ① 非常用発電機起動の監視による監視	非常用発電機 監視/監視	①11非常用発電機	①11非常用発電機	①11非常用発電機	①11非常用発電機	①11非常用発電機	①11非常用発電機	①11非常用発電機	①11非常用発電機	①11非常用発電機																																																																																																																	
		①12非常用発電機	①12非常用発電機	①12非常用発電機	①12非常用発電機	①12非常用発電機	①12非常用発電機	①12非常用発電機	①12非常用発電機	①12非常用発電機																																																																																																																	
		①13非常用発電機	①13非常用発電機	①13非常用発電機	①13非常用発電機	①13非常用発電機	①13非常用発電機	①13非常用発電機	①13非常用発電機	①13非常用発電機																																																																																																																	
		①14非常用発電機	①14非常用発電機	①14非常用発電機	①14非常用発電機	①14非常用発電機	①14非常用発電機	①14非常用発電機	①14非常用発電機	①14非常用発電機																																																																																																																	
		①15非常用発電機	①15非常用発電機	①15非常用発電機	①15非常用発電機	①15非常用発電機	①15非常用発電機	①15非常用発電機	①15非常用発電機	①15非常用発電機																																																																																																																	
		①16非常用発電機	①16非常用発電機	①16非常用発電機	①16非常用発電機	①16非常用発電機	①16非常用発電機	①16非常用発電機	①16非常用発電機	①16非常用発電機																																																																																																																	
		①17非常用発電機	①17非常用発電機	①17非常用発電機	①17非常用発電機	①17非常用発電機	①17非常用発電機	①17非常用発電機	①17非常用発電機	①17非常用発電機																																																																																																																	
		①18非常用発電機	①18非常用発電機	①18非常用発電機	①18非常用発電機	①18非常用発電機	①18非常用発電機	①18非常用発電機	①18非常用発電機	①18非常用発電機																																																																																																																	
		①19非常用発電機	①19非常用発電機	①19非常用発電機	①19非常用発電機	①19非常用発電機	①19非常用発電機	①19非常用発電機	①19非常用発電機	①19非常用発電機																																																																																																																	
		①20非常用発電機	①20非常用発電機	①20非常用発電機	①20非常用発電機	①20非常用発電機	①20非常用発電機	①20非常用発電機	①20非常用発電機	①20非常用発電機																																																																																																																	
①21非常用発電機	①21非常用発電機	①21非常用発電機	①21非常用発電機	①21非常用発電機	①21非常用発電機	①21非常用発電機	①21非常用発電機	①21非常用発電機																																																																																																																			

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-1】

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

監視項目-1：監視項目-1の監視項目-1、監視項目-2の監視項目-2、監視項目-3の監視項目-3、監視項目-4の監視項目-4、監視項目-5の監視項目-5、監視項目-6の監視項目-6、監視項目-7の監視項目-7、監視項目-8の監視項目-8、監視項目-9の監視項目-9

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-2】

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

※下二つの監視項目は、監視項目-1の監視項目に属する。

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-3】

監視項目	監視項目-1		監視項目-2		監視項目-3		備考
	監視項目-1	監視項目-2	監視項目-3	監視項目-4	監視項目-5	監視項目-6	
監視項目-1	4	4	0	0	0	0	P-01
監視項目-2	12	4	1	0	0	0	P-02
監視項目-3	4	4	0	0	0	0	P-03
監視項目-4	4	4	1	0	0	0	P-04
監視項目-5	4	4	1	0	0	0	P-05
監視項目-6	1	1	0	0	0	0	P-06

※上記の項目が記載されている項目は、女川2号炉の監視項目と一致する項目を示している。

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-4】

相違項目	監視のウナター				相違理由	監視のウナター				相違理由
	主要のウナター	監視ウナター	監視ウナター	監視ウナター		主要のウナター	監視ウナター	監視ウナター	監視ウナター	
	名称	計装数 (1/4桁分)	規格	規格		名称	計装数 (1/4桁分)	規格	規格	
中央制御室での送電機主変圧器の電圧変動の検出	送電機主変圧器電圧変動検出計	2	0 #1	0	②	送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	0	0	2
反応度の検出(1号炉送電機主変圧器の電圧変動)	送電機主変圧器電圧変動検出計	2	2	2	①	送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	2	2
	送電機主変圧器電圧変動検出計	2	2	2	①	送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	2	2

女子でのループの計装数 *1 資料相違による異なる計装数がある場合は、
 NSICID:当該ループの計装数

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">監視のウナター</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>主要のウナター</th> <th>監視ウナター</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>計装数 (1/4桁分)</th> <th>監視ウナター</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>4号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>5号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>6号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>7号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>8号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>9号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>10号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>11号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>12号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>13号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>14号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>15号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>16号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>17号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>18号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>19号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>20号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>21号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>22号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>23号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>24号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>25号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>27号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>28号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>29号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>30号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	監視のウナター		相違理由	主要のウナター	監視ウナター	名称	計装数 (1/4桁分)	監視ウナター	1号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	2号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	3号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	4号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	5号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	6号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	7号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	8号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	9号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	10号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	11号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	12号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	13号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	14号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	15号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	16号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	17号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	18号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	19号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	20号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	21号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	22号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	23号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	24号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	25号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	26号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	27号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	28号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	29号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	30号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">監視のウナター</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>主要のウナター</th> <th>監視ウナター</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>計装数 (1/4桁分)</th> <th>監視ウナター</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>4号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>5号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>6号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>7号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>8号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>9号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>10号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>11号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>12号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>13号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>14号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>15号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>16号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>17号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>18号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>19号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>20号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>21号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>22号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>23号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>24号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>25号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>27号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>28号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>29号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>30号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	監視のウナター		相違理由	主要のウナター	監視ウナター	名称	計装数 (1/4桁分)	監視ウナター	1号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	2号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	3号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	4号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	5号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	6号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	7号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	8号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	9号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	10号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	11号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	12号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	13号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	14号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	15号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	16号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	17号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	18号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	19号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	20号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	21号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	22号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	23号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	24号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	25号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	26号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	27号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	28号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	29号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	30号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">監視のウナター</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>主要のウナター</th> <th>監視ウナター</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>計装数 (1/4桁分)</th> <th>監視ウナター</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>4号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>5号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>6号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>7号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>8号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>9号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>10号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>11号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>12号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>13号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>14号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>15号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>16号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>17号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>18号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>19号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>20号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>21号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>22号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>23号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>24号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>25号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>26号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>27号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>28号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>29号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>30号炉送電機主変圧器電圧変動検出計</td> <td>2(2)</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	監視のウナター		相違理由	主要のウナター	監視ウナター	名称	計装数 (1/4桁分)	監視ウナター	1号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	2号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	3号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	4号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	5号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	6号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	7号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	8号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	9号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	10号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	11号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	12号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	13号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	14号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	15号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	16号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	17号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	18号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	19号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	20号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	21号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	22号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	23号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	24号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	25号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	26号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	27号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	28号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	29号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	30号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2	
監視のウナター		相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
主要のウナター	監視ウナター																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
名称	計装数 (1/4桁分)	監視ウナター																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
5号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
7号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
8号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
9号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
10号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
11号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
12号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
13号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
14号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
15号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
16号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
17号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
18号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
19号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
20号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
21号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
22号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
23号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
24号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
25号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
26号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
27号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
28号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
29号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
30号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視のウナター		相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
主要のウナター	監視ウナター																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
名称	計装数 (1/4桁分)	監視ウナター																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
5号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
7号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
8号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
9号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
10号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
11号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
12号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
13号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
14号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
15号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
16号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
17号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
18号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
19号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
20号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
21号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
22号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
23号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
24号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
25号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
26号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
27号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
28号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
29号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
30号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
監視のウナター		相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
主要のウナター	監視ウナター																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
名称	計装数 (1/4桁分)	監視ウナター																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
3号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
5号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
7号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
8号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
9号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
10号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
11号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
12号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
13号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
14号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
15号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
16号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
17号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
18号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
19号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
20号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
21号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
22号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
23号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
24号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
25号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
26号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
27号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
28号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
29号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
30号炉送電機主変圧器電圧変動検出計	2(2)	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目①-6】

監視項目	監視項目①-6				監視項目①-7				監視項目①-8				評価
	名称 （内部ID）	監視対象 （内部ID）	監視範囲	監視手段 （内部ID）	監視範囲	監視手段 （内部ID）	監視範囲	監視手段 （内部ID）	監視範囲	監視手段 （内部ID）	監視範囲	監視手段 （内部ID）	
炉内温度監視 （内部ID）	炉内温度監視 （内部ID）	炉内温度監視 （内部ID）	炉内温度監視 （内部ID）	炉内温度監視 （内部ID）	炉内温度監視 （内部ID）	炉内温度監視 （内部ID）	炉内温度監視 （内部ID）	炉内温度監視 （内部ID）	炉内温度監視 （内部ID）	炉内温度監視 （内部ID）	炉内温度監視 （内部ID）	炉内温度監視 （内部ID）	P-01
	炉内温度監視 （内部ID）	炉内温度監視 （内部ID）	炉内温度監視 （内部ID）	炉内温度監視 （内部ID）	炉内温度監視 （内部ID）	炉内温度監視 （内部ID）	炉内温度監視 （内部ID）	炉内温度監視 （内部ID）	炉内温度監視 （内部ID）	炉内温度監視 （内部ID）	炉内温度監視 （内部ID）	炉内温度監視 （内部ID）	P-02
炉内圧力監視 （内部ID）	炉内圧力監視 （内部ID）	炉内圧力監視 （内部ID）	炉内圧力監視 （内部ID）	炉内圧力監視 （内部ID）	炉内圧力監視 （内部ID）	炉内圧力監視 （内部ID）	炉内圧力監視 （内部ID）	炉内圧力監視 （内部ID）	炉内圧力監視 （内部ID）	炉内圧力監視 （内部ID）	炉内圧力監視 （内部ID）	炉内圧力監視 （内部ID）	P-03
	炉内圧力監視 （内部ID）	炉内圧力監視 （内部ID）	炉内圧力監視 （内部ID）	炉内圧力監視 （内部ID）	炉内圧力監視 （内部ID）	炉内圧力監視 （内部ID）	炉内圧力監視 （内部ID）	炉内圧力監視 （内部ID）	炉内圧力監視 （内部ID）	炉内圧力監視 （内部ID）	炉内圧力監視 （内部ID）	炉内圧力監視 （内部ID）	P-04
炉内水位監視 （内部ID）	炉内水位監視 （内部ID）	炉内水位監視 （内部ID）	炉内水位監視 （内部ID）	炉内水位監視 （内部ID）	炉内水位監視 （内部ID）	炉内水位監視 （内部ID）	炉内水位監視 （内部ID）	炉内水位監視 （内部ID）	炉内水位監視 （内部ID）	炉内水位監視 （内部ID）	炉内水位監視 （内部ID）	炉内水位監視 （内部ID）	P-05
	炉内水位監視 （内部ID）	炉内水位監視 （内部ID）	炉内水位監視 （内部ID）	炉内水位監視 （内部ID）	炉内水位監視 （内部ID）	炉内水位監視 （内部ID）	炉内水位監視 （内部ID）	炉内水位監視 （内部ID）	炉内水位監視 （内部ID）	炉内水位監視 （内部ID）	炉内水位監視 （内部ID）	炉内水位監視 （内部ID）	P-06
炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	P-07
	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	P-08
炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	P-09
	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	炉内流量監視 （内部ID）	P-10

※ 以下の項目は、監視項目①-6の項目
 であり、監視項目①-7の項目

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

【その他判断項目-7】

監視項目	主基-3号炉		主基-4号炉		備考
	計装数 (PV/DAI)	監視機能 監視機能有 監視機能無	計装数 (PV/DAI)	監視機能 監視機能有 監視機能無	
主基炉内減圧の監視(1)監視	1	○	1	○	9-0-5B
	2	○	2	○	9-0-5E
	3	○	3	○	9-0-5C
	4	○	4	○	9-0-5D
主基炉内減圧の監視(2)監視	1	○	1	○	9-0-5B
	2	○	2	○	9-0-5E
	3	○	3	○	9-0-5C
	4	○	4	○	9-0-5D
主基炉内減圧の監視(3)監視	1	○	1	○	9-0-5B
	2	○	2	○	9-0-5E
	3	○	3	○	9-0-5C
	4	○	4	○	9-0-5D
主基炉内減圧の監視(4)監視	1	○	1	○	9-0-5B
	2	○	2	○	9-0-5E
	3	○	3	○	9-0-5C
	4	○	4	○	9-0-5D

※主基炉内減圧の監視(1)監視は、主基炉内減圧の監視機能の有無により監視機能の有無が異なる。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

【その他判断項目-8】

判断項目	主配のモニター			監視のモニター			計装のモニター			評価
	名称	計装数 (%)計装AM	監視のモニター 監視のモニター 監視のモニター	名称	計装数 (%)計装AM	監視のモニター 監視のモニター 監視のモニター	名称	計装数 (%)計装AM	監視のモニター 監視のモニター 監視のモニター	
3.2号機の利用による機器異常発生時の対応 の停止	1号機運転時電力	20	1	0	1	0	4	4	0	カ-2A1
	1号機運転時電力 監視用(1号機)	40	1	0	1	0	40	40	0	カ-200
	2号機運転時電力	40	1	0	1	0	40	40	4	カ-200
	2号機運転時電力 監視用(2号機)	40	1	0	1	0	200	2	1	カ-200
	3号機運転時電力	160	1	0	1	0	160	16	4	カ-200
3号機運転時電力 監視用(3号機)	160	1	0	1	0	40	40	2	カ-200	
3号機運転時電力 監視用(3号機)	160	1	0	1	0	160	16	4	カ-200	

※すべてCOV-1の計装の合計数
 A,B,C,D:当該グループの計装数

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

【その他判断項目-9】

監視項目	計画値 （平均値）		正常時のメータ		異常時のメータ		計装値 （平均値）		計装値 （平均値）	監視メータ	監視メータ	監視メータ	監視メータ	監視メータ	監視メータ	監視メータ	
	名称	計装値 （平均値）	監視メータ	監視メータ	監視メータ	監視メータ	監視メータ	監視メータ									
1. 2号炉の炉内温度監視機能及び異常からの検出機能 4号炉は	炉内温度監視機能	410	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	炉内温度監視機能	200	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	炉内温度監視機能	300	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	炉内温度監視機能	400	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	炉内温度監視機能	500	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	炉内温度監視機能	600	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	炉内温度監視機能	700	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	炉内温度監視機能	800	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	炉内温度監視機能	900	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	炉内温度監視機能	1000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

※1. C.10は誤記による相違

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

【その他判断項目-10】 重大事故等対応に係る監視事項

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4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	監視の概要	主要パラメータ		代用システム		評価
		監視項目 A、Dの項目 監視回数	監視項目 A、Dの項目 監視回数	監視項目 A、Dの項目 監視回数	監視項目 A、Dの項目 監視回数	
炉内計装監視 監視項目 監視項目	炉内計装監視 監視項目	1	0	0	0	—
	炉内計装監視 監視項目	1	0	0	0	—
	炉内計装監視 監視項目	1	0	0	0	—
	炉内計装監視 監視項目	1	0	0	0	—
炉内計装監視 監視項目 監視項目	炉内計装監視 監視項目	1	0	0	0	—
	炉内計装監視 監視項目	1	0	0	0	—
	炉内計装監視 監視項目	1	0	0	0	—
	炉内計装監視 監視項目	1	0	0	0	—
炉内計装監視 監視項目 監視項目	炉内計装監視 監視項目	1	0	0	0	—
	炉内計装監視 監視項目	1	0	0	0	—
	炉内計装監視 監視項目	1	0	0	0	—
	炉内計装監視 監視項目	1	0	0	0	—
炉内計装監視 監視項目 監視項目	炉内計装監視 監視項目	1	0	0	0	—
	炉内計装監視 監視項目	1	0	0	0	—
	炉内計装監視 監視項目	1	0	0	0	—
	炉内計装監視 監視項目	1	0	0	0	—

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-11】

監視項目	監視のフェーズ						相違理由	
	正常フェーズ		異常フェーズ		異常フェーズ			
	数値 (計装)	目視	数値 (計装)	目視	数値 (計装)	目視		
炉内温度監視(炉心)	20	2	1	②	—	4	1	9-06
炉内圧力監視(炉心)	20	2	1	②	—	4	1	9-06
	20	2	1	②	—	4	1	9-06
	20	2	1	②	—	4	1	9-06
	20	2	1	②	—	4	1	9-06
炉内圧力監視(炉心)	20	2	1	②	—	4	1	9-06
炉内圧力監視(炉心)	20	2	1	②	—	4	1	9-06
炉内圧力監視(炉心)	20	2	1	②	—	4	1	9-06
炉内圧力監視(炉心)	20	2	1	②	—	4	1	9-06
炉内圧力監視(炉心)	20	2	1	②	—	4	1	9-06

以下で①②のフェーズが不明な項目は、
 ①：正常フェーズ、②：異常フェーズ

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他新項目-12】

監視項目	女川2号炉				泊3号炉				相違理由
	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目1	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目3	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目4	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目5	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目6	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目7	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目8	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目9	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目10	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

注：1. 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

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

【その他判断項目-13】

監視項目	監視システム		監視システム		監視システム		評価
	名称 (付加機能)	機能 (SIS/保護)	名称 (付加機能)	機能 (SIS/保護)	名称 (付加機能)	機能 (SIS/保護)	
監視対象機器の故障検出	主変圧力計	異常	異常	異常	異常	異常	緑字 P-016
	主変圧力計 (保護)	異常	異常	異常	異常	異常	緑字 P-016
	主変圧力計 (保護)	異常	異常	異常	異常	異常	緑字 P-016
	主変圧力計 (保護)	異常	異常	異常	異常	異常	緑字 P-016
主変圧力計の異常検出	主変圧力計	異常	異常	異常	異常	異常	緑字 P-016
	主変圧力計 (保護)	異常	異常	異常	異常	異常	緑字 P-016
	主変圧力計 (保護)	異常	異常	異常	異常	異常	緑字 P-016
	主変圧力計 (保護)	異常	異常	異常	異常	異常	緑字 P-016
主変圧力計の異常検出	主変圧力計	異常	異常	異常	異常	異常	緑字 P-016
	主変圧力計 (保護)	異常	異常	異常	異常	異常	緑字 P-016
	主変圧力計 (保護)	異常	異常	異常	異常	異常	緑字 P-016
	主変圧力計 (保護)	異常	異常	異常	異常	異常	緑字 P-016

主変圧力計の異常検出

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

【その他判断項目-14】

判断項目	監視のフェーズ										
	主要のフェーズ			代りのフェーズ			詳細				
	名称	設置数 (1)作はPAM	設置数 A、D計採用 電圧計/電圧計	監視のフェーズ 分類	理由	名称	設置数 (1)作はPAM	設置数 A、D計採用 電圧計/電圧計	設置数 A、D計採用 電圧計/電圧計	詳細	
計装のフェーズの過剰な監視停止機能	NE計装過剰フェーズ 検出計	1	1	②	—	計装過剰フェーズ 検出計	1	0	2	1	フェーズ
	NE計装過剰フェーズ 監視計	1	1	②	—	NE計装過剰フェーズ 監視計	1	0	4	1	フェーズ
計装過剰フェーズの検出	計装過剰フェーズ 監視計	1	1	③	計装過剰フェーズの検出監視を 計装過剰フェーズの監視計にて監視可能	計装過剰フェーズ 監視計	1	0	1	0	フェーズ
	計装過剰フェーズ 監視計	1	1	③	計装過剰フェーズの検出監視を 計装過剰フェーズの監視計にて監視可能	計装過剰フェーズ 監視計	1	0	1	0	フェーズ

②、③はフェーズのフェーズの設置数
 AB、C、Dは電圧フェーズの設置数

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他監視項目-15】

監視項目	主要システム			監視システム			目録ページ	目録ページ	備考
	名称	監視項目数 (計装項目)	監視項目数 (監視項目)	名称	監視項目数 (計装項目)	監視項目数 (監視項目)			
炉内監視項目	炉内監視項目	200	2	2	1	0	4	4	4
	炉内監視項目(監視項目)	40	1	0	0	0	0	0	0
	炉内監視項目(監視項目)	40	1	0	0	0	0	0	0
	炉内監視項目(監視項目)	40	1	0	0	0	0	0	0
炉外監視項目	炉外監視項目	200	2	1	1	0	4	4	4
	炉外監視項目(監視項目)	40	1	0	0	0	0	0	0
	炉外監視項目(監視項目)	40	1	0	0	0	0	0	0
	炉外監視項目(監視項目)	40	1	0	0	0	0	0	0

※「その他監視項目-15」の監視項目は、BWR固有の監視項目であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他別添項目-16】

監視項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		計装
	監視項目A 監視項目B	監視項目C	監視項目A 監視項目B	監視項目C	監視項目A 監視項目B	監視項目C	
炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視
	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視
炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視
	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視
炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視
	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視
炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視
	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	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	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視

※以下で示す監視項目は、女川2号炉と異なる監視項目

※以下で示す監視項目は、女川2号炉と異なる監視項目

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

【その他判断項目-17】

判断項目	主機/システム				監視/システム				相違理由
	名称	監視数 OP/PLZ/FAM	SFC監視		監視の 内容	検定理由	監視/システム		
			直接	A、D計器用 電圧の監視			監視数 OP/PLZ/FAM	監視内容 監視/システム	
ブレードアンドディスク制御系の作動	東京電力清水立止計 (50%)	4(4)	1 (4)	2 (0、C)	①	—	監視数 OP/PLZ/FAM 1(0)	監視内容 監視/システム 1(0)	検定コース カ→51
							監視数 OP/PLZ/FAM 4(0)	監視内容 監視/システム 4(0)	検定コース カ→54
							監視数 OP/PLZ/FAM 4(0)	監視内容 監視/システム 4(0)	検定コース カ→54
							監視数 OP/PLZ/FAM 4(0)	監視内容 監視/システム 4(0)	検定コース カ→52

※：OP、PLZ、FAMは各グループの監視数
 AB、C、Dは監視/システムの監視数

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）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

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

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.1 高圧・低圧注水機能喪失

項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
高圧注水機能喪失	高圧注水ポンプの運転監視	運転監視	高圧注水ポンプの運転監視	運転監視	
	高圧注水ポンプの故障監視	運転監視	高圧注水ポンプの故障監視	運転監視	
低圧注水機能喪失	低圧注水ポンプの運転監視	運転監視	低圧注水ポンプの運転監視	運転監視	
	低圧注水ポンプの故障監視	運転監視	低圧注水ポンプの故障監視	運転監視	

第2表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.1 2号炉冷却水からの除熱機能喪失
a. 主給水装置喪失時の緊急給水機能の喪失に関する事故

項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
緊急給水機能喪失	緊急給水ポンプの運転監視	運転監視	緊急給水ポンプの運転監視	運転監視	
	緊急給水ポンプの故障監視	運転監視	緊急給水ポンプの故障監視	運転監視	
緊急給水機能喪失	緊急給水ポンプの運転監視	運転監視	緊急給水ポンプの運転監視	運転監視	
	緊急給水ポンプの故障監視	運転監視	緊急給水ポンプの故障監視	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)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																				
<p>2.1 高圧・低圧注水機能喪失</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>高圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>高圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>高圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>高圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>高圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>高圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>高圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>低圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>低圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>低圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>低圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>低圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>低圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>低圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td>低圧注水機能喪失 (監視項目)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		監視項目	泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水機能喪失 (監視項目)		低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水機能喪失 (監視項目)	
監視項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		監視項目	泊発電所3号炉		相違理由																												
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目																													
高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水機能喪失 (監視項目)	高圧注水機能喪失 (監視項目)																													
低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水機能喪失 (監視項目)	低圧注水機能喪失 (監視項目)																													
第2表 重大事故等対処に係る監視事項																																				
<p>7.1.1 2次冷却系からの源熱機能喪失</p> <p>注：主給水流量喪失時に補助給水機能が喪失する事故</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2次冷却系からの源熱機能喪失 (監視項目)</td> <td>2次冷却系からの源熱機能喪失 (監視項目)</td> <td>2次冷却系からの源熱機能喪失 (監視項目)</td> <td>2次冷却系からの源熱機能喪失 (監視項目)</td> <td>2次冷却系からの源熱機能喪失 (監視項目)</td> <td>2次冷却系からの源熱機能喪失 (監視項目)</td> <td>2次冷却系からの源熱機能喪失 (監視項目)</td> <td>2次冷却系からの源熱機能喪失 (監視項目)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>補助給水機能喪失 (監視項目)</td> <td>補助給水機能喪失 (監視項目)</td> <td>補助給水機能喪失 (監視項目)</td> <td>補助給水機能喪失 (監視項目)</td> <td>補助給水機能喪失 (監視項目)</td> <td>補助給水機能喪失 (監視項目)</td> <td>補助給水機能喪失 (監視項目)</td> <td>補助給水機能喪失 (監視項目)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		監視項目	泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	2次冷却系からの源熱機能喪失 (監視項目)	2次冷却系からの源熱機能喪失 (監視項目)	2次冷却系からの源熱機能喪失 (監視項目)	2次冷却系からの源熱機能喪失 (監視項目)	2次冷却系からの源熱機能喪失 (監視項目)	2次冷却系からの源熱機能喪失 (監視項目)	2次冷却系からの源熱機能喪失 (監視項目)	2次冷却系からの源熱機能喪失 (監視項目)		補助給水機能喪失 (監視項目)	補助給水機能喪失 (監視項目)	補助給水機能喪失 (監視項目)	補助給水機能喪失 (監視項目)	補助給水機能喪失 (監視項目)	補助給水機能喪失 (監視項目)	補助給水機能喪失 (監視項目)	補助給水機能喪失 (監視項目)	
監視項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		監視項目	泊発電所3号炉		相違理由																												
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目																													
2次冷却系からの源熱機能喪失 (監視項目)	2次冷却系からの源熱機能喪失 (監視項目)	2次冷却系からの源熱機能喪失 (監視項目)	2次冷却系からの源熱機能喪失 (監視項目)	2次冷却系からの源熱機能喪失 (監視項目)	2次冷却系からの源熱機能喪失 (監視項目)	2次冷却系からの源熱機能喪失 (監視項目)	2次冷却系からの源熱機能喪失 (監視項目)																													
補助給水機能喪失 (監視項目)	補助給水機能喪失 (監視項目)	補助給水機能喪失 (監視項目)	補助給水機能喪失 (監視項目)	補助給水機能喪失 (監視項目)	補助給水機能喪失 (監視項目)	補助給水機能喪失 (監視項目)	補助給水機能喪失 (監視項目)																													

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

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

大飯発電所3/4号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.1 高圧・低圧注水機能喪失

中心事項	対象名称	計装数	運転パラメータモニタリング装置による計装		運転パラメータ監視理由	対象名称	計装数	運転パラメータモニタリング装置による計装		監視理由	計装数	監視理由
			異常検出機能 有/無/未定	異常検出機能 有/無/未定				異常検出機能 有/無/未定	異常検出機能 有/無/未定			
高圧代噴注ポンプ停止による 低圧注水機能喪失	高圧代噴注ポンプ停止	1	0	1	④	高圧代噴注ポンプ停止	1	1	1	1	高圧代噴注ポンプ停止による低圧注水機能喪失の発生を監視する。	高圧代噴注ポンプ停止による低圧注水機能喪失の発生を監視する。
	高圧代噴注ポンプ停止	1	1	0	④	高圧代噴注ポンプ停止	1	1	1	1	高圧代噴注ポンプ停止による低圧注水機能喪失の発生を監視する。	高圧代噴注ポンプ停止による低圧注水機能喪失の発生を監視する。

※ 監視項目は運転パラメータモニタリング装置による監視項目を指す。

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.1 高圧・低圧注水機能喪失

中心事項	対象名称	計装数	運転パラメータモニタリング装置による計装		運転パラメータ監視理由	対象名称	計装数	運転パラメータモニタリング装置による計装		監視理由	計装数	監視理由
			異常検出機能 有/無/未定	異常検出機能 有/無/未定				異常検出機能 有/無/未定	異常検出機能 有/無/未定			
高圧代噴注ポンプ停止による 低圧注水機能喪失	高圧代噴注ポンプ停止	1	0	1	④	高圧代噴注ポンプ停止	1	1	1	1	高圧代噴注ポンプ停止による低圧注水機能喪失の発生を監視する。	高圧代噴注ポンプ停止による低圧注水機能喪失の発生を監視する。
	高圧代噴注ポンプ停止	1	1	0	④	高圧代噴注ポンプ停止	1	1	1	1	高圧代噴注ポンプ停止による低圧注水機能喪失の発生を監視する。	高圧代噴注ポンプ停止による低圧注水機能喪失の発生を監視する。

※ 監視項目は運転パラメータモニタリング装置による監視項目を指す。

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）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	運転シナリオ1による監視事項				運転シナリオ2による監視事項				相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
原子炉出力	3	3	③	③	2	2	1	1	運転中の原子炉出力監視項目は共通であるが、運転シナリオ1では原子炉出力監視項目が3項目あり、運転シナリオ2では2項目ある。
原子炉出力変動率	2	2	②	②	2	2	1	1	運転中の原子炉出力変動率監視項目は共通であるが、運転シナリオ1では原子炉出力変動率監視項目が2項目あり、運転シナリオ2では1項目ある。
原子炉出力変動率変動率	1	1	-	-	1	1	-	-	運転中の原子炉出力変動率変動率監視項目は共通であるが、運転シナリオ1では監視項目あり、運転シナリオ2では監視項目なし。
原子炉出力変動率変動率変動率	1	1	-	-	1	1	-	-	運転中の原子炉出力変動率変動率変動率監視項目は共通であるが、運転シナリオ1では監視項目あり、運転シナリオ2では監視項目なし。
原子炉出力変動率変動率変動率変動率	1	1	-	-	1	1	-	-	運転中の原子炉出力変動率変動率変動率変動率監視項目は共通であるが、運転シナリオ1では監視項目あり、運転シナリオ2では監視項目なし。
原子炉出力変動率変動率変動率変動率変動率	1	1	-	-	1	1	-	-	運転中の原子炉出力変動率変動率変動率変動率変動率監視項目は共通であるが、運転シナリオ1では監視項目あり、運転シナリオ2では監視項目なし。
原子炉出力変動率変動率変動率変動率変動率変動率	1	1	-	-	1	1	-	-	運転中の原子炉出力変動率変動率変動率変動率変動率変動率監視項目は共通であるが、運転シナリオ1では監視項目あり、運転シナリオ2では監視項目なし。
原子炉出力変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率	1	1	-	-	1	1	-	-	運転中の原子炉出力変動率変動率変動率変動率変動率変動率変動率監視項目は共通であるが、運転シナリオ1では監視項目あり、運転シナリオ2では監視項目なし。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	運転シナリオ1による監視事項				運転シナリオ2による監視事項				相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
原子炉出力	3	3	③	③	2	2	1	1	運転中の原子炉出力監視項目は共通であるが、運転シナリオ1では原子炉出力監視項目が3項目あり、運転シナリオ2では2項目ある。
原子炉出力変動率	2	2	②	②	2	2	1	1	運転中の原子炉出力変動率監視項目は共通であるが、運転シナリオ1では原子炉出力変動率監視項目が2項目あり、運転シナリオ2では1項目ある。
原子炉出力変動率変動率	1	1	-	-	1	1	-	-	運転中の原子炉出力変動率変動率監視項目は共通であるが、運転シナリオ1では監視項目あり、運転シナリオ2では監視項目なし。
原子炉出力変動率変動率変動率	1	1	-	-	1	1	-	-	運転中の原子炉出力変動率変動率変動率監視項目は共通であるが、運転シナリオ1では監視項目あり、運転シナリオ2では監視項目なし。
原子炉出力変動率変動率変動率変動率	1	1	-	-	1	1	-	-	運転中の原子炉出力変動率変動率変動率変動率監視項目は共通であるが、運転シナリオ1では監視項目あり、運転シナリオ2では監視項目なし。
原子炉出力変動率変動率変動率変動率変動率	1	1	-	-	1	1	-	-	運転中の原子炉出力変動率変動率変動率変動率変動率監視項目は共通であるが、運転シナリオ1では監視項目あり、運転シナリオ2では監視項目なし。
原子炉出力変動率変動率変動率変動率変動率変動率	1	1	-	-	1	1	-	-	運転中の原子炉出力変動率変動率変動率変動率変動率変動率監視項目は共通であるが、運転シナリオ1では監視項目あり、運転シナリオ2では監視項目なし。

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.1 高圧・低圧注水機能喪失</p>																			
<p>監視システムに共通する注水機能</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視システムに共通する注水機能</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視システムに共通する注水機能</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </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> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視システムに共通する注水機能		監視項目	監視システムに共通する注水機能		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視システムに共通する注水機能		監視項目		監視システムに共通する注水機能														
	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目														
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目														
<p>7.1.1 2次冷却系からの除熱機能喪失</p> <p>a. 主給水流量喪失時に補助給水機能が喪失する事故</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視システムに共通する注水機能</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視システムに共通する注水機能</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </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> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視システムに共通する注水機能		監視項目	監視システムに共通する注水機能		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視システムに共通する注水機能		監視項目		監視システムに共通する注水機能														
	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目														
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目														

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.1 高圧・低圧注水機能喪失

現象名称	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
	監視数	監視内容	監視数	監視内容	
高圧注水機能喪失（監視） （高圧注水ポンプ出力） （注水）	1	高圧注水ポンプ出力（監視） （高圧注水ポンプ出力） （注水）	1	高圧注水ポンプ出力（監視） （高圧注水ポンプ出力） （注水）	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.1.1 高圧注水機能からの供給機能喪失

2.1.2 低圧注水機能からの供給機能喪失

監視項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
	監視数	監視内容	監視数	監視内容	
高圧注水機能からの供給機能喪失（監視） （高圧注水ポンプ出力） （注水）	1	高圧注水ポンプ出力（監視） （高圧注水ポンプ出力） （注水）	1	高圧注水ポンプ出力（監視） （高圧注水ポンプ出力） （注水）	
低圧注水機能からの供給機能喪失（監視） （低圧注水ポンプ出力） （注水）	1	低圧注水ポンプ出力（監視） （低圧注水ポンプ出力） （注水）	1	低圧注水ポンプ出力（監視） （低圧注水ポンプ出力） （注水）	

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.1 高圧・低圧注水機能喪失

発生手段	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
	対象機器	異常	対象機器	異常	対象機器	異常	対象機器	異常			
圧力調整弁	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁
圧力調整弁	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁
圧力調整弁	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁
圧力調整弁	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁
圧力調整弁	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.1 2次冷却系からの放射能喪失

※ 注：表内には記載されていない項目は、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

監視項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		監視項目D		監視項目E	監視項目F	監視項目G
	対象機器	異常	対象機器	異常	対象機器	異常	対象機器	異常			
圧力調整弁	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁
圧力調整弁	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁
圧力調整弁	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁
圧力調整弁	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁
圧力調整弁	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁	異常	圧力調整弁

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.1 高圧・低圧注水機能喪失

項目	監視ポイントA (注水機停止時)			監視ポイントB (注水機停止時)			監視ポイントC (注水機停止時)			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	
高圧注水機能喪失	注水ポンプ出力圧力	注水ポンプ出力圧力監視装置	注水ポンプ出力圧力監視装置	注水ポンプ出力圧力	注水ポンプ出力圧力監視装置	注水ポンプ出力圧力監視装置	注水ポンプ出力圧力	注水ポンプ出力圧力監視装置	注水ポンプ出力圧力監視装置	注水ポンプ出力圧力監視装置の故障により注水機能が喪失する可能性がある。
	注水ポンプ出力流量	注水ポンプ出力流量監視装置	注水ポンプ出力流量監視装置	注水ポンプ出力流量	注水ポンプ出力流量監視装置	注水ポンプ出力流量監視装置	注水ポンプ出力流量	注水ポンプ出力流量監視装置	注水ポンプ出力流量監視装置	注水ポンプ出力流量監視装置の故障により注水機能が喪失する可能性がある。
低圧注水機能喪失	注水ポンプ出力圧力	注水ポンプ出力圧力監視装置	注水ポンプ出力圧力監視装置	注水ポンプ出力圧力	注水ポンプ出力圧力監視装置	注水ポンプ出力圧力監視装置	注水ポンプ出力圧力	注水ポンプ出力圧力監視装置	注水ポンプ出力圧力監視装置	注水ポンプ出力圧力監視装置の故障により注水機能が喪失する可能性がある。
	注水ポンプ出力流量	注水ポンプ出力流量監視装置	注水ポンプ出力流量監視装置	注水ポンプ出力流量	注水ポンプ出力流量監視装置	注水ポンプ出力流量監視装置	注水ポンプ出力流量	注水ポンプ出力流量監視装置	注水ポンプ出力流量監視装置	注水ポンプ出力流量監視装置の故障により注水機能が喪失する可能性がある。

注：監視ポイントA、B、Cは、それぞれ異なる監視手段による監視が行われる。

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	監視ポイントA (注水機停止時)			監視ポイントB (注水機停止時)			監視ポイントC (注水機停止時)			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	
注水ポンプ出力圧力	注水ポンプ出力圧力監視装置	注水ポンプ出力圧力監視装置	注水ポンプ出力圧力監視装置	注水ポンプ出力圧力	注水ポンプ出力圧力監視装置	注水ポンプ出力圧力監視装置	注水ポンプ出力圧力	注水ポンプ出力圧力監視装置	注水ポンプ出力圧力監視装置	注水ポンプ出力圧力監視装置の故障により注水機能が喪失する可能性がある。
注水ポンプ出力流量	注水ポンプ出力流量監視装置	注水ポンプ出力流量監視装置	注水ポンプ出力流量監視装置	注水ポンプ出力流量	注水ポンプ出力流量監視装置	注水ポンプ出力流量監視装置	注水ポンプ出力流量	注水ポンプ出力流量監視装置	注水ポンプ出力流量監視装置	注水ポンプ出力流量監視装置の故障により注水機能が喪失する可能性がある。

7.1.1. 2.1.1. 注水ポンプ出力圧力の監視手段

注：監視ポイントA、B、Cは、それぞれ異なる監視手段による監視が行われる。

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.2 高圧注水・減圧機能喪失

警戒事項	大飯原子力発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
原子炉出力減速中心シグナル	減速中心シグナル発生	減速中心シグナル発生監視装置による監視	減速中心シグナル発生	減速中心シグナル発生監視装置による監視	
減速中心シグナル発生監視装置					監視装置の構成要素に相違がある
減速中心シグナル発生監視装置の動作確認					動作確認の方法に相違がある
減速中心シグナル発生監視装置の異常検出					異常検出の方法に相違がある
減速中心シグナル発生監視装置の異常発生					異常発生時の対応に相違がある
減速中心シグナル発生監視装置の異常発生時の対応					異常発生時の対応に相違がある
減速中心シグナル発生監視装置の異常発生時の対応					異常発生時の対応に相違がある

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	大飯原子力発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
原子炉出力減速中心シグナル	減速中心シグナル発生監視装置による監視	減速中心シグナル発生	減速中心シグナル発生監視装置による監視	減速中心シグナル発生	減速中心シグナル発生監視装置による監視	
		減速中心シグナル発生監視装置		減速中心シグナル発生監視装置		監視装置の構成要素に相違がある
減速中心シグナル発生監視装置		動作確認		動作確認		動作確認の方法に相違がある
		異常検出		異常検出		異常検出の方法に相違がある
減速中心シグナル発生監視装置の異常発生		異常発生		異常発生		異常発生時の対応に相違がある
		異常発生時の対応		異常発生時の対応		異常発生時の対応に相違がある

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																										
<p>2.2 高圧注水・減圧機能喪失</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視事項</th> <th colspan="3">監視システムAによる監視項目</th> <th colspan="3">監視システムBによる監視項目</th> <th colspan="3">監視システムCによる監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>異常</th> <th>警報</th> <th>検出</th> <th>異常</th> <th>警報</th> <th>検出</th> <th>異常</th> <th>警報</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視システムAによる監視項目</td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視システムBによる監視項目</td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視システムCによる監視項目</td> </tr> </tbody> </table>		監視事項	監視システムAによる監視項目			監視システムBによる監視項目			監視システムCによる監視項目			備考	検出	異常	警報	検出	異常	警報	検出	異常	警報	高圧注水・減圧機能喪失	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視システムAによる監視項目	高圧注水・減圧機能喪失	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視システムBによる監視項目	高圧注水・減圧機能喪失	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視システムCによる監視項目	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.1.1 2次冷却系からの除熱機能喪失 a. 主給水流量喪失時に補助給水機能が喪失する事故</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視事項</th> <th colspan="3">監視システムAによる監視項目</th> <th colspan="3">監視システムBによる監視項目</th> <th colspan="3">監視システムCによる監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>異常</th> <th>警報</th> <th>検出</th> <th>異常</th> <th>警報</th> <th>検出</th> <th>異常</th> <th>警報</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視システムAによる監視項目</td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視システムBによる監視項目</td> </tr> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>監視システムCによる監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	監視事項	監視システムAによる監視項目			監視システムBによる監視項目			監視システムCによる監視項目			備考	検出	異常	警報	検出	異常	警報	検出	異常	警報	高圧注水・減圧機能喪失	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視システムAによる監視項目	高圧注水・減圧機能喪失	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視システムBによる監視項目	高圧注水・減圧機能喪失	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視システムCによる監視項目	<p>相違理由</p>
監視事項	監視システムAによる監視項目			監視システムBによる監視項目			監視システムCによる監視項目			備考																																																																																																			
	検出	異常	警報	検出	異常	警報	検出	異常	警報																																																																																																				
高圧注水・減圧機能喪失	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視システムAによる監視項目																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視システムBによる監視項目																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視システムCによる監視項目																																																																																																			
監視事項	監視システムAによる監視項目			監視システムBによる監視項目			監視システムCによる監視項目			備考																																																																																																			
	検出	異常	警報	検出	異常	警報	検出	異常	警報																																																																																																				
高圧注水・減圧機能喪失	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視システムAによる監視項目																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視システムBによる監視項目																																																																																																			
高圧注水・減圧機能喪失	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視システムCによる監視項目																																																																																																			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																						
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.2 高圧注水・減圧機能喪失</p>																																																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">高圧注水機能の監視事項</th> <th colspan="3">減圧機能の監視事項</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">高圧注水機能 (注水機) / 高圧注水ポンプ (注水機)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高圧注水機能 (注水機) / 高圧注水ポンプ (注水機)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高圧注水機能 (注水機) / 高圧注水ポンプ (注水機)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高圧注水機能 (注水機) / 高圧注水ポンプ (注水機)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高圧注水機能 (注水機) / 高圧注水ポンプ (注水機)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高圧注水機能 (注水機) / 高圧注水ポンプ (注水機)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高圧注水機能 (注水機) / 高圧注水ポンプ (注水機)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">高圧注水機能 (注水機) / 高圧注水ポンプ (注水機)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td>注水機出力 (注水機出力)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	高圧注水機能の監視事項			減圧機能の監視事項			相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	高圧注水機能 (注水機) / 高圧注水ポンプ (注水機)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)		注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)		高圧注水機能 (注水機) / 高圧注水ポンプ (注水機)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)		注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)		高圧注水機能 (注水機) / 高圧注水ポンプ (注水機)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)		注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)		高圧注水機能 (注水機) / 高圧注水ポンプ (注水機)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)		注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)		高圧注水機能 (注水機) / 高圧注水ポンプ (注水機)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)		注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)		高圧注水機能 (注水機) / 高圧注水ポンプ (注水機)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)		注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)		高圧注水機能 (注水機) / 高圧注水ポンプ (注水機)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)		注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)		高圧注水機能 (注水機) / 高圧注水ポンプ (注水機)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)		注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	
項目	高圧注水機能の監視事項				減圧機能の監視事項			相違理由																																																																																																																																	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																			
高圧注水機能 (注水機) / 高圧注水ポンプ (注水機)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)																																																																																																																																			
	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)																																																																																																																																			
高圧注水機能 (注水機) / 高圧注水ポンプ (注水機)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)																																																																																																																																			
	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)																																																																																																																																			
高圧注水機能 (注水機) / 高圧注水ポンプ (注水機)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)																																																																																																																																			
	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)																																																																																																																																			
高圧注水機能 (注水機) / 高圧注水ポンプ (注水機)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)																																																																																																																																			
	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)																																																																																																																																			
高圧注水機能 (注水機) / 高圧注水ポンプ (注水機)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)																																																																																																																																			
	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)																																																																																																																																			
高圧注水機能 (注水機) / 高圧注水ポンプ (注水機)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)																																																																																																																																			
	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)																																																																																																																																			
高圧注水機能 (注水機) / 高圧注水ポンプ (注水機)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)																																																																																																																																			
	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)																																																																																																																																			
高圧注水機能 (注水機) / 高圧注水ポンプ (注水機)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)																																																																																																																																			
	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)	注水機出力 (注水機出力)																																																																																																																																			

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																								
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.2 高圧注水・減圧機能喪失																																																											
項目が女川2号炉の計装と異なる項目は、項目名に「○」を付記する。項目名に「△」を付記する項目は、項目名に「○」を付記する項目と異なる項目があることを示す。																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> </tr> <tr> <th>項目数</th> <th>項目名</th> <th>項目数</th> <th>項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目名	女川2号炉		泊3号炉		項目数	項目名	項目数	項目名	高圧注水・減圧機能喪失	1	1	0	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> </tr> <tr> <th>項目数</th> <th>項目名</th> <th>項目数</th> <th>項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目名	女川2号炉		泊3号炉		項目数	項目名	項目数	項目名	高圧注水・減圧機能喪失	1	1	0	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> </tr> <tr> <th>項目数</th> <th>項目名</th> <th>項目数</th> <th>項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目名	女川2号炉		泊3号炉		項目数	項目名	項目数	項目名	高圧注水・減圧機能喪失	1	1	0	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> </tr> <tr> <th>項目数</th> <th>項目名</th> <th>項目数</th> <th>項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目名	女川2号炉		泊3号炉		項目数	項目名	項目数	項目名	高圧注水・減圧機能喪失	1	1	0	1
項目名		女川2号炉		泊3号炉																																																							
	項目数	項目名	項目数	項目名																																																							
高圧注水・減圧機能喪失	1	1	0	1																																																							
項目名	女川2号炉		泊3号炉																																																								
	項目数	項目名	項目数	項目名																																																							
高圧注水・減圧機能喪失	1	1	0	1																																																							
項目名	女川2号炉		泊3号炉																																																								
	項目数	項目名	項目数	項目名																																																							
高圧注水・減圧機能喪失	1	1	0	1																																																							
項目名	女川2号炉		泊3号炉																																																								
	項目数	項目名	項目数	項目名																																																							
高圧注水・減圧機能喪失	1	1	0	1																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> </tr> <tr> <th>項目数</th> <th>項目名</th> <th>項目数</th> <th>項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目名	女川2号炉		泊3号炉		項目数	項目名	項目数	項目名	高圧注水・減圧機能喪失	1	1	0	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> </tr> <tr> <th>項目数</th> <th>項目名</th> <th>項目数</th> <th>項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目名	女川2号炉		泊3号炉		項目数	項目名	項目数	項目名	高圧注水・減圧機能喪失	1	1	0	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> </tr> <tr> <th>項目数</th> <th>項目名</th> <th>項目数</th> <th>項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目名	女川2号炉		泊3号炉		項目数	項目名	項目数	項目名	高圧注水・減圧機能喪失	1	1	0	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> </tr> <tr> <th>項目数</th> <th>項目名</th> <th>項目数</th> <th>項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧注水・減圧機能喪失</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	項目名	女川2号炉		泊3号炉		項目数	項目名	項目数	項目名	高圧注水・減圧機能喪失	1	1	0	1
項目名		女川2号炉		泊3号炉																																																							
	項目数	項目名	項目数	項目名																																																							
高圧注水・減圧機能喪失	1	1	0	1																																																							
項目名	女川2号炉		泊3号炉																																																								
	項目数	項目名	項目数	項目名																																																							
高圧注水・減圧機能喪失	1	1	0	1																																																							
項目名	女川2号炉		泊3号炉																																																								
	項目数	項目名	項目数	項目名																																																							
高圧注水・減圧機能喪失	1	1	0	1																																																							
項目名	女川2号炉		泊3号炉																																																								
	項目数	項目名	項目数	項目名																																																							
高圧注水・減圧機能喪失	1	1	0	1																																																							

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																										
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.2 高圧注水・減圧機能喪失																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">高圧注水機能喪失</td> <td>注水ポンプの運転</td> <td>注水ポンプの運転監視</td> <td>注水ポンプの運転監視</td> <td>注水ポンプの運転監視</td> <td rowspan="2">高圧注水機能喪失時の対応は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td>注水ポンプの故障</td> <td>注水ポンプの故障監視</td> <td>注水ポンプの故障監視</td> <td>注水ポンプの故障監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">減圧機能喪失</td> <td>減圧弁の動作</td> <td>減圧弁の動作監視</td> <td>減圧弁の動作監視</td> <td>減圧弁の動作監視</td> <td rowspan="2">減圧機能喪失時の対応は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td>減圧弁の故障</td> <td>減圧弁の故障監視</td> <td>減圧弁の故障監視</td> <td>減圧弁の故障監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視手段		備考	項目	内容	項目	内容	高圧注水機能喪失	注水ポンプの運転	注水ポンプの運転監視	注水ポンプの運転監視	注水ポンプの運転監視	高圧注水機能喪失時の対応は、女川2号炉と同様である。	注水ポンプの故障	注水ポンプの故障監視	注水ポンプの故障監視	注水ポンプの故障監視	減圧機能喪失	減圧弁の動作	減圧弁の動作監視	減圧弁の動作監視	減圧弁の動作監視	減圧機能喪失時の対応は、女川2号炉と同様である。	減圧弁の故障	減圧弁の故障監視	減圧弁の故障監視	減圧弁の故障監視	<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">監視手段</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">高圧注水機能喪失</td> <td>注水ポンプの運転</td> <td>注水ポンプの運転監視</td> <td>注水ポンプの運転監視</td> <td>注水ポンプの運転監視</td> <td rowspan="2">高圧注水機能喪失時の対応は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td>注水ポンプの故障</td> <td>注水ポンプの故障監視</td> <td>注水ポンプの故障監視</td> <td>注水ポンプの故障監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">減圧機能喪失</td> <td>減圧弁の動作</td> <td>減圧弁の動作監視</td> <td>減圧弁の動作監視</td> <td>減圧弁の動作監視</td> <td rowspan="2">減圧機能喪失時の対応は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td>減圧弁の故障</td> <td>減圧弁の故障監視</td> <td>減圧弁の故障監視</td> <td>減圧弁の故障監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視手段		備考	項目	内容	項目	内容	高圧注水機能喪失	注水ポンプの運転	注水ポンプの運転監視	注水ポンプの運転監視	注水ポンプの運転監視	高圧注水機能喪失時の対応は、女川2号炉と同様である。	注水ポンプの故障	注水ポンプの故障監視	注水ポンプの故障監視	注水ポンプの故障監視	減圧機能喪失	減圧弁の動作	減圧弁の動作監視	減圧弁の動作監視	減圧弁の動作監視	減圧機能喪失時の対応は、女川2号炉と同様である。	減圧弁の故障	減圧弁の故障監視	減圧弁の故障監視	減圧弁の故障監視	<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">監視手段</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">高圧注水機能喪失</td> <td>注水ポンプの運転</td> <td>注水ポンプの運転監視</td> <td>注水ポンプの運転監視</td> <td>注水ポンプの運転監視</td> <td rowspan="2">高圧注水機能喪失時の対応は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td>注水ポンプの故障</td> <td>注水ポンプの故障監視</td> <td>注水ポンプの故障監視</td> <td>注水ポンプの故障監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">減圧機能喪失</td> <td>減圧弁の動作</td> <td>減圧弁の動作監視</td> <td>減圧弁の動作監視</td> <td>減圧弁の動作監視</td> <td rowspan="2">減圧機能喪失時の対応は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td>減圧弁の故障</td> <td>減圧弁の故障監視</td> <td>減圧弁の故障監視</td> <td>減圧弁の故障監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視手段		備考	項目	内容	項目	内容	高圧注水機能喪失	注水ポンプの運転	注水ポンプの運転監視	注水ポンプの運転監視	注水ポンプの運転監視	高圧注水機能喪失時の対応は、女川2号炉と同様である。	注水ポンプの故障	注水ポンプの故障監視	注水ポンプの故障監視	注水ポンプの故障監視	減圧機能喪失	減圧弁の動作	減圧弁の動作監視	減圧弁の動作監視	減圧弁の動作監視	減圧機能喪失時の対応は、女川2号炉と同様である。	減圧弁の故障	減圧弁の故障監視	減圧弁の故障監視	減圧弁の故障監視	<p>相違理由</p>
項目		監視項目		監視手段			備考																																																																																						
	項目	内容	項目	内容																																																																																									
高圧注水機能喪失	注水ポンプの運転	注水ポンプの運転監視	注水ポンプの運転監視	注水ポンプの運転監視	高圧注水機能喪失時の対応は、女川2号炉と同様である。																																																																																								
	注水ポンプの故障	注水ポンプの故障監視	注水ポンプの故障監視	注水ポンプの故障監視																																																																																									
減圧機能喪失	減圧弁の動作	減圧弁の動作監視	減圧弁の動作監視	減圧弁の動作監視	減圧機能喪失時の対応は、女川2号炉と同様である。																																																																																								
	減圧弁の故障	減圧弁の故障監視	減圧弁の故障監視	減圧弁の故障監視																																																																																									
項目	監視項目		監視手段		備考																																																																																								
	項目	内容	項目	内容																																																																																									
高圧注水機能喪失	注水ポンプの運転	注水ポンプの運転監視	注水ポンプの運転監視	注水ポンプの運転監視	高圧注水機能喪失時の対応は、女川2号炉と同様である。																																																																																								
	注水ポンプの故障	注水ポンプの故障監視	注水ポンプの故障監視	注水ポンプの故障監視																																																																																									
減圧機能喪失	減圧弁の動作	減圧弁の動作監視	減圧弁の動作監視	減圧弁の動作監視	減圧機能喪失時の対応は、女川2号炉と同様である。																																																																																								
	減圧弁の故障	減圧弁の故障監視	減圧弁の故障監視	減圧弁の故障監視																																																																																									
項目	監視項目		監視手段		備考																																																																																								
	項目	内容	項目	内容																																																																																									
高圧注水機能喪失	注水ポンプの運転	注水ポンプの運転監視	注水ポンプの運転監視	注水ポンプの運転監視	高圧注水機能喪失時の対応は、女川2号炉と同様である。																																																																																								
	注水ポンプの故障	注水ポンプの故障監視	注水ポンプの故障監視	注水ポンプの故障監視																																																																																									
減圧機能喪失	減圧弁の動作	減圧弁の動作監視	減圧弁の動作監視	減圧弁の動作監視	減圧機能喪失時の対応は、女川2号炉と同様である。																																																																																								
	減圧弁の故障	減圧弁の故障監視	減圧弁の故障監視	減圧弁の故障監視																																																																																									

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

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

大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項						
2.2 高圧注水・減圧機能喪失						
現象名	設備名称	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	
高圧注水・減圧機能喪失 (1.2)	原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	監視項目が異なる。監視項目は、原子炉注水 (15A) のみである。
		原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	監視項目が異なる。監視項目は、原子炉注水 (15A) のみである。
高圧注水・減圧機能喪失 (1.2)	原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	監視項目が異なる。監視項目は、原子炉注水 (15A) のみである。
		原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	監視項目が異なる。監視項目は、原子炉注水 (15A) のみである。
高圧注水・減圧機能喪失 (1.2)	原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	監視項目が異なる。監視項目は、原子炉注水 (15A) のみである。
		原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	監視項目が異なる。監視項目は、原子炉注水 (15A) のみである。
高圧注水・減圧機能喪失 (1.2)	原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	監視項目が異なる。監視項目は、原子炉注水 (15A) のみである。
		原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	監視項目が異なる。監視項目は、原子炉注水 (15A) のみである。
高圧注水・減圧機能喪失 (1.2)	原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	監視項目が異なる。監視項目は、原子炉注水 (15A) のみである。
		原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	原子炉注水 (15A)	監視項目が異なる。監視項目は、原子炉注水 (15A) のみである。

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																
第1表 重大事故等対応に係る監視事項 2.2 高圧注水・減圧機能喪失																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">事故名称</th> <th colspan="2">機組1号機監視項目</th> <th colspan="2">機組2号機監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>種別</th> <th>検出回数</th> <th>種別</th> <th>検出回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="13"> 低圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注) 低圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注) 低圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注) </td> <td>減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)</td> <td>1</td> <td>減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)</td> <td>1</td> <td rowspan="13"> 機組1号機監視項目と機組2号機監視項目との相違は、機組1号機監視項目に「減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)」が追加されていることによる。機組2号機監視項目には「減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)」は記載されていない。 </td> </tr> <tr> <td>減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)</td> <td>1</td> <td>減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)</td> <td>1</td> <td>減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)</td> <td>1</td> <td>減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)</td> <td>1</td> <td>減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)</td> <td>1</td> <td>減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)</td> <td>1</td> <td>減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)</td> <td>1</td> <td>減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)</td> <td>1</td> <td>減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)</td> <td>1</td> <td>減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)</td> <td>1</td> <td>減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)</td> <td>1</td> <td>減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)</td> <td>1</td> <td>減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>				事故名称	機組1号機監視項目		機組2号機監視項目		備考	種別	検出回数	種別	検出回数	低圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注) 低圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注) 低圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	機組1号機監視項目と機組2号機監視項目との相違は、機組1号機監視項目に「減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)」が追加されていることによる。機組2号機監視項目には「減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)」は記載されていない。	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1
事故名称	機組1号機監視項目		機組2号機監視項目		備考																																																														
	種別	検出回数	種別	検出回数																																																															
低圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注) 低圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注) 低圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	機組1号機監視項目と機組2号機監視項目との相違は、機組1号機監視項目に「減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)」が追加されていることによる。機組2号機監視項目には「減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)」は記載されていない。																																																														
	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1																																																															
	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1																																																															
	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1																																																															
	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1																																																															
	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1																																																															
	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1																																																															
	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1																																																															
	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1																																																															
	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1																																																															
	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1																																																															
	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1																																																															
	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1	減圧炉心スライム蒸気発生 (低圧炉心スライム蒸気発生) (22注)	1																																																															

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.2 高圧注水・減圧機能喪失

項目	大飯のモニタリング監視項目		女川のモニタリング監視項目		項目	女川のモニタリング監視項目		項目	大飯のモニタリング監視項目	項目	大飯のモニタリング監視項目	項目	女川のモニタリング監視項目	項目	大飯のモニタリング監視項目	項目	大飯のモニタリング監視項目	
	詳細名称	種別	監視	監視		詳細名称	種別											監視
炉中水位	炉中水位 (3A)	1	1	炉中水位 (3A)	1	1	炉中水位 (3A)	1	1	炉中水位 (3A)	1	1	炉中水位 (3A)	1	1	炉中水位 (3A)	1	1
減圧機能喪失	減圧機能喪失 (3A)	1	1	減圧機能喪失 (3A)	1	1	減圧機能喪失 (3A)	1	1	減圧機能喪失 (3A)	1	1	減圧機能喪失 (3A)	1	1	減圧機能喪失 (3A)	1	1
	減圧機能喪失 (3B)	1	1	減圧機能喪失 (3B)	1	1	減圧機能喪失 (3B)	1	1	減圧機能喪失 (3B)	1	1	減圧機能喪失 (3B)	1	1	減圧機能喪失 (3B)	1	1
炉中水位監視	炉中水位監視 (3A)	1	1	炉中水位監視 (3A)	1	1	炉中水位監視 (3A)	1	1	炉中水位監視 (3A)	1	1	炉中水位監視 (3A)	1	1	炉中水位監視 (3A)	1	1
	炉中水位監視 (3B)	1	1	炉中水位監視 (3B)	1	1	炉中水位監視 (3B)	1	1	炉中水位監視 (3B)	1	1	炉中水位監視 (3B)	1	1	炉中水位監視 (3B)	1	1
減圧機能監視	減圧機能監視 (3A)	1	1	減圧機能監視 (3A)	1	1	減圧機能監視 (3A)	1	1	減圧機能監視 (3A)	1	1	減圧機能監視 (3A)	1	1	減圧機能監視 (3A)	1	1
	減圧機能監視 (3B)	1	1	減圧機能監視 (3B)	1	1	減圧機能監視 (3B)	1	1	減圧機能監視 (3B)	1	1	減圧機能監視 (3B)	1	1	減圧機能監視 (3B)	1	1
減圧機能喪失監視	減圧機能喪失監視 (3A)	1	1	減圧機能喪失監視 (3A)	1	1	減圧機能喪失監視 (3A)	1	1	減圧機能喪失監視 (3A)	1	1	減圧機能喪失監視 (3A)	1	1	減圧機能喪失監視 (3A)	1	1
	減圧機能喪失監視 (3B)	1	1	減圧機能喪失監視 (3B)	1	1	減圧機能喪失監視 (3B)	1	1	減圧機能喪失監視 (3B)	1	1	減圧機能喪失監視 (3B)	1	1	減圧機能喪失監視 (3B)	1	1

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																
第1表 重大事故等対応に係る監視事項 2.2 高圧注水・減圧機能喪失																																																																																																																																																																																			
<p style="text-align: center;">高圧注水・減圧機能喪失</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視対象機器の喪失</th> <th colspan="2">監視対象機器の故障</th> <th colspan="2">監視対象機器の停止</th> <th colspan="2">監視対象機器の運転</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧注水ポンプの出力低下</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプの出力低下</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプの出力低下</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプの出力低下</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプの出力低下</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプの出力低下</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視対象機器の喪失		監視対象機器の故障		監視対象機器の停止		監視対象機器の運転		備考	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出	高圧注水ポンプの出力低下	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。	高圧注水ポンプの出力低下	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。	高圧注水ポンプの出力低下	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。	高圧注水ポンプの出力低下	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。	高圧注水ポンプの出力低下	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。	高圧注水ポンプの出力低下	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視対象機器の喪失</th> <th colspan="2">監視対象機器の故障</th> <th colspan="2">監視対象機器の停止</th> <th colspan="2">監視対象機器の運転</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>高圧注水ポンプの出力低下</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプの出力低下</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプの出力低下</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプの出力低下</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプの出力低下</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプの出力低下</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプの出力低下</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。</td> </tr> <tr> <td>高圧注水ポンプの出力低下</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視対象機器の喪失		監視対象機器の故障		監視対象機器の停止		監視対象機器の運転		備考	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出	高圧注水ポンプの出力低下	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。	高圧注水ポンプの出力低下	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。	高圧注水ポンプの出力低下	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。	高圧注水ポンプの出力低下	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。	高圧注水ポンプの出力低下	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。	高圧注水ポンプの出力低下	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。	高圧注水ポンプの出力低下	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。	高圧注水ポンプの出力低下	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。	
項目	監視対象機器の喪失		監視対象機器の故障		監視対象機器の停止		監視対象機器の運転		備考																																																																																																																																																																										
	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出																																																																																																																																																																											
高圧注水ポンプの出力低下	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。																																																																																																																																																																										
高圧注水ポンプの出力低下	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。																																																																																																																																																																										
高圧注水ポンプの出力低下	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。																																																																																																																																																																										
高圧注水ポンプの出力低下	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。																																																																																																																																																																										
高圧注水ポンプの出力低下	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。																																																																																																																																																																										
高圧注水ポンプの出力低下	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。																																																																																																																																																																										
項目	監視対象機器の喪失		監視対象機器の故障		監視対象機器の停止		監視対象機器の運転		備考																																																																																																																																																																										
	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出																																																																																																																																																																											
高圧注水ポンプの出力低下	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。																																																																																																																																																																										
高圧注水ポンプの出力低下	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。																																																																																																																																																																										
高圧注水ポンプの出力低下	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。																																																																																																																																																																										
高圧注水ポンプの出力低下	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。																																																																																																																																																																										
高圧注水ポンプの出力低下	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。																																																																																																																																																																										
高圧注水ポンプの出力低下	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。																																																																																																																																																																										
高圧注水ポンプの出力低下	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。																																																																																																																																																																										
高圧注水ポンプの出力低下	○	○	○	○	○	○	○	○	高圧注水ポンプの出力低下は、運転中に発生し、運転員が検知する。																																																																																																																																																																										

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																								
<p>2.3 全交流動力電源喪失</p> <p>2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期 TB)</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.1.2 全交流動力電源喪失</p> <p>4. 外部電源喪失時に非常用所用交流電源が喪失し、原子炉種風冷卻機能の喪失及びCRFPシールドLUCAが発生する事故</p>																																																																																																									
<p>図10-10 全交流動力電源喪失時の監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</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>全交流動力電源喪失及び原子炉停止</td> <td>原子炉出力監視モニター</td> <td>監視センター</td> <td>原子炉出力監視モニター</td> <td>監視センター</td> <td>原子炉出力監視モニター</td> <td>監視センター</td> <td>原子炉出力監視モニター</td> <td>監視センター</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視モニター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> </tr> <tr> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	全交流動力電源喪失及び原子炉停止	原子炉出力監視モニター	監視センター	原子炉出力監視モニター	監視センター	原子炉出力監視モニター	監視センター	原子炉出力監視モニター	監視センター	原子炉出力監視モニター	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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</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>原子炉出力監視モニター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> </tr> <tr> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	原子炉出力監視モニター	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	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉出力監視モニター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> </tr> <tr> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> <td>監視センター</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視手段		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	原子炉出力監視モニター	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	監視センター	監視センター	
項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																			
全交流動力電源喪失及び原子炉停止	原子炉出力監視モニター	監視センター	原子炉出力監視モニター	監視センター	原子炉出力監視モニター	監視センター	原子炉出力監視モニター	監視センター																																																																																																			
原子炉出力監視モニター	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																																																																																																			
項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																			
原子炉出力監視モニター	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																																																																																																			
項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視手段		監視項目	監視手段																																																																																															
									監視項目	監視手段																																																																																																	
原子炉出力監視モニター	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	監視センター	監視センター																																																																																															

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.3 全交流動力電源喪失
 2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期TB)

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	発生	異常	異常	発生	異常	発生	異常	
原子炉停止	1	1	0	1	0	1	1	
原子炉停止後 (15分間)	1	1	0	1	0	1	1	
原子炉停止後 (15分以上)	1	1	0	1	0	1	1	
原子炉停止後 (15分以上)	1	1	0	1	0	1	1	
原子炉停止後 (15分以上)	1	1	0	1	0	1	1	
原子炉停止後 (15分以上)	1	1	0	1	0	1	1	
原子炉停止後 (15分以上)	1	1	0	1	0	1	1	
原子炉停止後 (15分以上)	1	1	0	1	0	1	1	
原子炉停止後 (15分以上)	1	1	0	1	0	1	1	

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.2 全交流動力電源喪失
 7.1.2.1 外部電源喪失時に非常用所内交流電源が喪失し、原子炉機械冷却機能の喪失及びRPS/シャワーLOCAが発生する事故

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	発生	異常	発生	異常	発生	異常	発生	異常
原子炉停止	1	1	1	1	1	1	1	1
原子炉停止後 (15分間)	1	1	1	1	1	1	1	1
原子炉停止後 (15分以上)	1	1	1	1	1	1	1	1
原子炉停止後 (15分以上)	1	1	1	1	1	1	1	1
原子炉停止後 (15分以上)	1	1	1	1	1	1	1	1
原子炉停止後 (15分以上)	1	1	1	1	1	1	1	1
原子炉停止後 (15分以上)	1	1	1	1	1	1	1	1
原子炉停止後 (15分以上)	1	1	1	1	1	1	1	1
原子炉停止後 (15分以上)	1	1	1	1	1	1	1	1
原子炉停止後 (15分以上)	1	1	1	1	1	1	1	1

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.3 全交流動力電源喪失
2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期TB)

項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		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	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	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	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.1.2 全交流動力電源喪失

3. 外部電源喪失時に非常用内交流電源が喪失し、原子炉機械冷却機能の喪失及び炉システムLOCAが発生する事故

項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		
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	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	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	相違理由

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.3 全交流動力電源喪失
 2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期TB)

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

第2表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.2 全交流動力電源喪失
 6. 外部電源喪失時に非常用所内交流電源の喪失し、原子炉機械炉内機能の喪失及びSWPシークダウンによる事故

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

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.3 全交流動力電源喪失
2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期 TB)

項目	監視システムによる監視		監視システムによる監視		監視システムによる監視		監視システムによる監視	監視システムによる監視	監視システムによる監視	監視システムによる監視	監視システムによる監視
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段					
監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目
	監視項目	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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.2 全交流動力電源喪失
a. 外置電源喪失時に非常用停止電源が喪失し、原子炉降圧機能の喪失及びRCPシームローターによる監視事項

項目	監視システムによる監視		監視システムによる監視		監視システムによる監視		監視システムによる監視	監視システムによる監視	監視システムによる監視	監視システムによる監視	監視システムによる監視
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段					
監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目
	監視項目	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

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.3 全交流動力電源喪失
2.3.1 全交流動力電源喪失 (最悪TB)

項目	大飯発電所3号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉			
	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象
全交流動力電源喪失	全交流動力電源喪失	監視	監視装置	監視対象	全交流動力電源喪失	監視	監視装置	監視対象	全交流動力電源喪失	監視	監視装置	監視対象
	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象
監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目
	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.2 全交流動力電源喪失

4. 外部電源喪失時に発生する事故

項目	大飯発電所3号炉				女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉			
	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象
全交流動力電源喪失	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象
	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																					
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																																								
2.3 全交流動力電源喪失 2.3.1 全交流動力電源喪失 (最閉TB)																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	相違理由
項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象																																																																																																																			
原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象																																																																																																																			
原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象																																																																																																																			
原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.1.1 全交流動力電源喪失 2.1.2 全交流動力電源喪失 (最閉TB)																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> <td>原子炉出力 (15%)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	相違理由
項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象																																																																																																																			
原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象																																																																																																																			
原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
項目	監視項目	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象																																																																																																																			
原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			
	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)	原子炉出力 (15%)																																																																																																																			

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.3 全交流動力電源喪失
 2.3.1 全交流動力電源喪失（長期TB）

項目	昭和37年以降の発生有る項目				昭和37年以前に発生有る項目			
	評価数	計画数	計画数/評価数	計画数/評価数	計画数	評価数	計画数/評価数	計画数/評価数
炉内監視事項	1	1	1	0	0	0	0	0
炉外監視事項	1	1	1	0	0	0	0	0
合計	2	2	2	0	0	0	0	0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.2 全交流動力電源喪失
 8. 外部電源喪失時に非常用電源系統の喪失及びBWR固有の設備が喪失する事故

項目	昭和37年以降の発生有る項目				昭和37年以前に発生有る項目			
	評価数	計画数	計画数/評価数	計画数/評価数	計画数	評価数	計画数/評価数	計画数/評価数
炉内監視事項	1	1	1	0	0	0	0	0
炉外監視事項	1	1	1	0	0	0	0	0
合計	2	2	2	0	0	0	0	0

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.3 全交流動力電源喪失
 2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期TB)

対応手段	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違理由
	計測数	計測本数	計測数	計測本数	計測数	計測本数	計測数	計測本数	
機器故障発生 (バックレシジョンアラーム) 監視機能有り (電圧)	2	1	①	①	2	2	1	1	監視事項は主要な小信号により確認。
バックレシジョンアラーム電圧	14	6	①	①	4	4	0	4	監視事項は主要な小信号により確認。
機器故障発生 (バックレシジョンアラーム) 監視機能有り (電圧)	2	1	①	①	2	2	1	1	監視事項は主要な小信号により確認。
バックレシジョンアラーム電圧	14	6	①	①	4	4	0	4	監視事項は主要な小信号により確認。
機器故障発生 (バックレシジョンアラーム) 監視機能有り (電圧)	2	1	①	①	2	2	1	1	監視事項は主要な小信号により確認。
バックレシジョンアラーム電圧	14	6	①	①	4	4	0	4	監視事項は主要な小信号により確認。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.2 全交流動力電源喪失

注：外部電源喪失時に非常用内交流電源が喪失し、原子炉機械冷却機能の喪失及びRFS-1からDOKが発生する事故

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違理由
	計測数	計測本数	計測数	計測本数	計測数	計測本数	計測数	計測本数	
機器故障発生 (バックレシジョンアラーム) 監視機能有り (電圧)	2	1	①	①	2	2	1	1	監視事項は主要な小信号により確認。
バックレシジョンアラーム電圧	14	6	①	①	4	4	0	4	監視事項は主要な小信号により確認。
機器故障発生 (バックレシジョンアラーム) 監視機能有り (電圧)	2	1	①	①	2	2	1	1	監視事項は主要な小信号により確認。
バックレシジョンアラーム電圧	14	6	①	①	4	4	0	4	監視事項は主要な小信号により確認。

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																		
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.3 全交流動力電源喪失</p> <p>2.3.1 全交流動力電源喪失 (長期 TB)</p>																																																																																																																																																																					
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.1.2 全交流動力電源喪失</p> <p>6. 外部電源喪失時に非常用炉内交流電源が喪失し、原子炉補機冷却機能の喪失及びRFPシールドLOCが発生する事故</p>																																																																																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応手段</th> <th colspan="2">大飯3号炉</th> <th colspan="2">大飯4号炉</th> <th rowspan="2">対応手段</th> </tr> <tr> <th>監視</th> <th>異常発生時の対応</th> <th>監視</th> <th>異常発生時の対応</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>監視項目は5番の小分サーボにて監視。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>監視項目は5番の小分サーボにて監視。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (SA)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>監視項目は5番の小分サーボにて監視。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>監視項目は5番の小分サーボにて監視。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">冷却機運転モード (RFP)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>監視項目は5番の小分サーボにて監視。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>監視項目は5番の小分サーボにて監視。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (SA)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>監視項目は5番の小分サーボにて監視。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>監視項目は5番の小分サーボにて監視。</td> </tr> </tbody> </table>	対応手段	大飯3号炉		大飯4号炉		対応手段	監視	異常発生時の対応	監視	異常発生時の対応	原子炉出力	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。	原子炉出力 (SA)	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。	冷却機運転モード (RFP)	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。	原子炉出力 (SA)	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応手段</th> <th colspan="2">大飯3号炉</th> <th colspan="2">大飯4号炉</th> <th rowspan="2">対応手段</th> </tr> <tr> <th>監視</th> <th>異常発生時の対応</th> <th>監視</th> <th>異常発生時の対応</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>監視項目は5番の小分サーボにて監視。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>監視項目は5番の小分サーボにて監視。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (SA)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>監視項目は5番の小分サーボにて監視。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>監視項目は5番の小分サーボにて監視。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">冷却機運転モード (RFP)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>監視項目は5番の小分サーボにて監視。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>監視項目は5番の小分サーボにて監視。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (SA)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>監視項目は5番の小分サーボにて監視。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>監視項目は5番の小分サーボにて監視。</td> </tr> </tbody> </table>	対応手段	大飯3号炉		大飯4号炉		対応手段	監視	異常発生時の対応	監視	異常発生時の対応	原子炉出力	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。	原子炉出力 (SA)	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。	冷却機運転モード (RFP)	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。	原子炉出力 (SA)	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対応手段</th> <th colspan="2">大飯3号炉</th> <th colspan="2">大飯4号炉</th> <th rowspan="2">対応手段</th> </tr> <tr> <th>監視</th> <th>異常発生時の対応</th> <th>監視</th> <th>異常発生時の対応</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>監視項目は5番の小分サーボにて監視。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>監視項目は5番の小分サーボにて監視。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (SA)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>監視項目は5番の小分サーボにて監視。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>監視項目は5番の小分サーボにて監視。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">冷却機運転モード (RFP)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>監視項目は5番の小分サーボにて監視。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>監視項目は5番の小分サーボにて監視。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力 (SA)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>監視項目は5番の小分サーボにて監視。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>監視項目は5番の小分サーボにて監視。</td> </tr> </tbody> </table>	対応手段	大飯3号炉		大飯4号炉		対応手段	監視	異常発生時の対応	監視	異常発生時の対応	原子炉出力	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。	原子炉出力 (SA)	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。	冷却機運転モード (RFP)	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。	原子炉出力 (SA)	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。	<p>相違理由</p>
対応手段		大飯3号炉		大飯4号炉			対応手段																																																																																																																																																														
	監視	異常発生時の対応	監視	異常発生時の対応																																																																																																																																																																	
原子炉出力	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。																																																																																																																																																																
	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。																																																																																																																																																																
原子炉出力 (SA)	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。																																																																																																																																																																
	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。																																																																																																																																																																
冷却機運転モード (RFP)	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。																																																																																																																																																																
	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。																																																																																																																																																																
原子炉出力 (SA)	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。																																																																																																																																																																
	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。																																																																																																																																																																
対応手段	大飯3号炉		大飯4号炉		対応手段																																																																																																																																																																
	監視	異常発生時の対応	監視	異常発生時の対応																																																																																																																																																																	
原子炉出力	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。																																																																																																																																																																
	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。																																																																																																																																																																
原子炉出力 (SA)	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。																																																																																																																																																																
	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。																																																																																																																																																																
冷却機運転モード (RFP)	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。																																																																																																																																																																
	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。																																																																																																																																																																
原子炉出力 (SA)	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。																																																																																																																																																																
	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。																																																																																																																																																																
対応手段	大飯3号炉		大飯4号炉		対応手段																																																																																																																																																																
	監視	異常発生時の対応	監視	異常発生時の対応																																																																																																																																																																	
原子炉出力	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。																																																																																																																																																																
	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。																																																																																																																																																																
原子炉出力 (SA)	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。																																																																																																																																																																
	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。																																																																																																																																																																
冷却機運転モード (RFP)	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。																																																																																																																																																																
	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。																																																																																																																																																																
原子炉出力 (SA)	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。																																																																																																																																																																
	2	1	①	①	監視項目は5番の小分サーボにて監視。																																																																																																																																																																

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

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

大飯発電所3/4号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.3 全交流動力電源喪失
 2.3.2 全交流動力電源喪失 (TBU)

項目	設備		機器		制御系		電源		監視		監視項目	監視手段	監視時間	監視対象	監視内容	監視手段	監視時間	監視対象	監視内容		
	設備	機器	設備	機器	設備	機器	設備	機器	設備	機器											
原子炉																					
全交流動力電源喪失及び原子炉停止																					
原子炉停止																					

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

7.1.2 全交流動力電源喪失

※ 外部電源喪失時に非常用電源内交流電源が喪失し、原子炉開始条件機能の喪失及びRFPシ-6-LOCが発生する事象

項目	設備		機器		制御系		電源		監視		監視項目	監視手段	監視時間	監視対象	監視内容	監視手段	監視時間	監視対象	監視内容		
	設備	機器	設備	機器	設備	機器	設備	機器	設備	機器											
原子炉																					
全交流動力電源喪失及び原子炉停止																					
原子炉停止																					

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉
--------------	-------------

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.3 全交流動力電源喪失
 2.3.2 全交流動力電源喪失 (TBU)

項目名称	図1のTBM-1の代電用電源喪失発生時		図2のTBM-2の代電用電源喪失発生時		留意事項
	項目名	検出手段	項目名	検出手段	
図1のTBM-1による監視事項 原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	図2のTBM-2による監視事項 原子炉停止力 (TBM-2)
	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	
	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	
	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	
	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	
	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	
	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	
	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	
	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	
	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	
	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	
	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	
	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	
	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	
原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)		

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.1.2 全交流動力電源喪失
 2.1.2.2 全交流動力電源喪失 (TBM-1)

項目名称	図1のTBM-1の代電用電源喪失発生時		図2のTBM-2の代電用電源喪失発生時		留意事項
	項目名	検出手段	項目名	検出手段	
図1のTBM-1による監視事項 原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	図2のTBM-2による監視事項 原子炉停止力 (TBM-2)
	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	
	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	
	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	
	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	
	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	
	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	
	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	
	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	
	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	
	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	
	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	
	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	
	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	原子炉停止力 (TBM-1)	

泊発電所3号炉	相違理由
---------	------

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																						
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.3 全交流動力電源喪失</p> <p>2.3.2 全交流動力電源喪失 (TBU)</p>		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.1.2 全交流動力電源喪失</p> <p>表 外部電源喪失時に非常用所内交流電源が喪失し、原子炉補給油設備の喪失及び炉心冷却系発生する事故</p>																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">2007年度</th> <th colspan="2">2008年度</th> <th colspan="2">2009年度</th> <th colspan="2">2010年度</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 1 6 4 ①</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>①</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 2 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 3 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 4 炉内電源喪失 (炉内電源喪失)</td> </tr> <tr> <td>1 1 1 0 ②</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>②</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 2 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 3 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 4 炉内電源喪失 (炉内電源喪失)</td> </tr> </tbody> </table>		項目	2007年度		2008年度		2009年度		2010年度		備考	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生	1 1 6 4 ①	1	1	0	4	①	-	-	1 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 2 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 3 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 4 炉内電源喪失 (炉内電源喪失)	1 1 1 0 ②	1	1	1	0	②	-	-	1 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 2 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 3 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 4 炉内電源喪失 (炉内電源喪失)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">2007年度</th> <th colspan="2">2008年度</th> <th colspan="2">2009年度</th> <th colspan="2">2010年度</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 1 1 0 ①</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>①</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 2 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 3 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 4 炉内電源喪失 (炉内電源喪失)</td> </tr> <tr> <td>1 1 1 0 ②</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>②</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 2 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 3 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 4 炉内電源喪失 (炉内電源喪失)</td> </tr> </tbody> </table>		項目	2007年度		2008年度		2009年度		2010年度		備考	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生	1 1 1 0 ①	1	1	1	0	①	-	-	1 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 2 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 3 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 4 炉内電源喪失 (炉内電源喪失)	1 1 1 0 ②	1	1	1	0	②	-	-	1 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 2 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 3 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 4 炉内電源喪失 (炉内電源喪失)
項目	2007年度		2008年度		2009年度		2010年度		備考																																																																
	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生																																																																		
1 1 6 4 ①	1	1	0	4	①	-	-	1 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 2 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 3 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 4 炉内電源喪失 (炉内電源喪失)																																																																	
1 1 1 0 ②	1	1	1	0	②	-	-	1 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 2 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 3 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 4 炉内電源喪失 (炉内電源喪失)																																																																	
項目	2007年度		2008年度		2009年度		2010年度		備考																																																																
	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生																																																																		
1 1 1 0 ①	1	1	1	0	①	-	-	1 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 2 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 3 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 4 炉内電源喪失 (炉内電源喪失)																																																																	
1 1 1 0 ②	1	1	1	0	②	-	-	1 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 2 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 3 炉内電源喪失 (炉内電源喪失) 4 炉内電源喪失 (炉内電源喪失)																																																																	

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>2.3 全交流動力電源喪失</p> <p>2.3.2 全交流動力電源喪失 (TBI)</p>		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>7.1.2 全交流動力電源喪失</p> <p>8. 外部電源喪失時に非常用所用交流電源が喪失し、原子炉種機冷却機能の喪失及びRCPシールドLOCAが発生する事故</p>	
<p>対応手段</p> <p>1) 外部電源喪失発生時</p> <p>2) 外部電源喪失発生後</p> <p>3) 外部電源喪失発生後</p> <p>4) 外部電源喪失発生後</p> <p>5) 外部電源喪失発生後</p> <p>6) 外部電源喪失発生後</p> <p>7) 外部電源喪失発生後</p> <p>8) 外部電源喪失発生後</p> <p>9) 外部電源喪失発生後</p> <p>10) 外部電源喪失発生後</p> <p>11) 外部電源喪失発生後</p> <p>12) 外部電源喪失発生後</p> <p>13) 外部電源喪失発生後</p> <p>14) 外部電源喪失発生後</p> <p>15) 外部電源喪失発生後</p> <p>16) 外部電源喪失発生後</p> <p>17) 外部電源喪失発生後</p> <p>18) 外部電源喪失発生後</p> <p>19) 外部電源喪失発生後</p> <p>20) 外部電源喪失発生後</p> <p>21) 外部電源喪失発生後</p> <p>22) 外部電源喪失発生後</p> <p>23) 外部電源喪失発生後</p> <p>24) 外部電源喪失発生後</p> <p>25) 外部電源喪失発生後</p> <p>26) 外部電源喪失発生後</p> <p>27) 外部電源喪失発生後</p> <p>28) 外部電源喪失発生後</p> <p>29) 外部電源喪失発生後</p> <p>30) 外部電源喪失発生後</p> <p>31) 外部電源喪失発生後</p> <p>32) 外部電源喪失発生後</p> <p>33) 外部電源喪失発生後</p> <p>34) 外部電源喪失発生後</p> <p>35) 外部電源喪失発生後</p> <p>36) 外部電源喪失発生後</p> <p>37) 外部電源喪失発生後</p> <p>38) 外部電源喪失発生後</p> <p>39) 外部電源喪失発生後</p> <p>40) 外部電源喪失発生後</p> <p>41) 外部電源喪失発生後</p> <p>42) 外部電源喪失発生後</p> <p>43) 外部電源喪失発生後</p> <p>44) 外部電源喪失発生後</p> <p>45) 外部電源喪失発生後</p> <p>46) 外部電源喪失発生後</p> <p>47) 外部電源喪失発生後</p> <p>48) 外部電源喪失発生後</p> <p>49) 外部電源喪失発生後</p> <p>50) 外部電源喪失発生後</p>	<p>監視項目</p> <p>1) 外部電源喪失発生時</p> <p>2) 外部電源喪失発生後</p> <p>3) 外部電源喪失発生後</p> <p>4) 外部電源喪失発生後</p> <p>5) 外部電源喪失発生後</p> <p>6) 外部電源喪失発生後</p> <p>7) 外部電源喪失発生後</p> <p>8) 外部電源喪失発生後</p> <p>9) 外部電源喪失発生後</p> <p>10) 外部電源喪失発生後</p> <p>11) 外部電源喪失発生後</p> <p>12) 外部電源喪失発生後</p> <p>13) 外部電源喪失発生後</p> <p>14) 外部電源喪失発生後</p> <p>15) 外部電源喪失発生後</p> <p>16) 外部電源喪失発生後</p> <p>17) 外部電源喪失発生後</p> <p>18) 外部電源喪失発生後</p> <p>19) 外部電源喪失発生後</p> <p>20) 外部電源喪失発生後</p> <p>21) 外部電源喪失発生後</p> <p>22) 外部電源喪失発生後</p> <p>23) 外部電源喪失発生後</p> <p>24) 外部電源喪失発生後</p> <p>25) 外部電源喪失発生後</p> <p>26) 外部電源喪失発生後</p> <p>27) 外部電源喪失発生後</p> <p>28) 外部電源喪失発生後</p> <p>29) 外部電源喪失発生後</p> <p>30) 外部電源喪失発生後</p> <p>31) 外部電源喪失発生後</p> <p>32) 外部電源喪失発生後</p> <p>33) 外部電源喪失発生後</p> <p>34) 外部電源喪失発生後</p> <p>35) 外部電源喪失発生後</p> <p>36) 外部電源喪失発生後</p> <p>37) 外部電源喪失発生後</p> <p>38) 外部電源喪失発生後</p> <p>39) 外部電源喪失発生後</p> <p>40) 外部電源喪失発生後</p> <p>41) 外部電源喪失発生後</p> <p>42) 外部電源喪失発生後</p> <p>43) 外部電源喪失発生後</p> <p>44) 外部電源喪失発生後</p> <p>45) 外部電源喪失発生後</p> <p>46) 外部電源喪失発生後</p> <p>47) 外部電源喪失発生後</p> <p>48) 外部電源喪失発生後</p> <p>49) 外部電源喪失発生後</p> <p>50) 外部電源喪失発生後</p>	<p>監視項目</p> <p>1) 外部電源喪失発生時</p> <p>2) 外部電源喪失発生後</p> <p>3) 外部電源喪失発生後</p> <p>4) 外部電源喪失発生後</p> <p>5) 外部電源喪失発生後</p> <p>6) 外部電源喪失発生後</p> <p>7) 外部電源喪失発生後</p> <p>8) 外部電源喪失発生後</p> <p>9) 外部電源喪失発生後</p> <p>10) 外部電源喪失発生後</p> <p>11) 外部電源喪失発生後</p> <p>12) 外部電源喪失発生後</p> <p>13) 外部電源喪失発生後</p> <p>14) 外部電源喪失発生後</p> <p>15) 外部電源喪失発生後</p> <p>16) 外部電源喪失発生後</p> <p>17) 外部電源喪失発生後</p> <p>18) 外部電源喪失発生後</p> <p>19) 外部電源喪失発生後</p> <p>20) 外部電源喪失発生後</p> <p>21) 外部電源喪失発生後</p> <p>22) 外部電源喪失発生後</p> <p>23) 外部電源喪失発生後</p> <p>24) 外部電源喪失発生後</p> <p>25) 外部電源喪失発生後</p> <p>26) 外部電源喪失発生後</p> <p>27) 外部電源喪失発生後</p> <p>28) 外部電源喪失発生後</p> <p>29) 外部電源喪失発生後</p> <p>30) 外部電源喪失発生後</p> <p>31) 外部電源喪失発生後</p> <p>32) 外部電源喪失発生後</p> <p>33) 外部電源喪失発生後</p> <p>34) 外部電源喪失発生後</p> <p>35) 外部電源喪失発生後</p> <p>36) 外部電源喪失発生後</p> <p>37) 外部電源喪失発生後</p> <p>38) 外部電源喪失発生後</p> <p>39) 外部電源喪失発生後</p> <p>40) 外部電源喪失発生後</p> <p>41) 外部電源喪失発生後</p> <p>42) 外部電源喪失発生後</p> <p>43) 外部電源喪失発生後</p> <p>44) 外部電源喪失発生後</p> <p>45) 外部電源喪失発生後</p> <p>46) 外部電源喪失発生後</p> <p>47) 外部電源喪失発生後</p> <p>48) 外部電源喪失発生後</p> <p>49) 外部電源喪失発生後</p> <p>50) 外部電源喪失発生後</p>	<p>相違理由</p>

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																										
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																																																													
2.3 全交流流動力電源喪失 (TBI)																																																																																																																																													
2.3.2 全交流流動力電源喪失 (TBI)																																																																																																																																													
<p>炉心冷却系 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)</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>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>2</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>3</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>4</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	1	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		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		3	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		4	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		<p>7.1.2 全交流流動力電源喪失 7.1.2.1 全交流流動力電源喪失 (TBI) 発生時の監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>2</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>3</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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>4</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	1	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		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		3	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		4	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		<p>相違理由</p>
項目	監視項目		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	異常発生																																																																																																																																				
1	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																			
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																																																																																																																																			
3	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																			
4	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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																																																																																																																																		
	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生																																																																																																																																				
1	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																			
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																																																																																																																																			
3	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																			
4	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																			

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.3 全交流動力電源喪失
2.3.2 全交流動力電源喪失 (TBU)

項目名称	監視事項		発生した場合		監視項目		発生した場合	
	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生	
異常発生	1	1	1	1	1	1	1	
	1	1	1	1	1	1	1	
監視項目	1	1	1	1	1	1	1	
	1	1	1	1	1	1	1	
監視項目	1	1	1	1	1	1	1	
	1	1	1	1	1	1	1	

第2表 重大事故等対処に係る監視事項

項目名称	監視事項		発生した場合		監視項目		発生した場合	
	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生	
異常発生	1	1	1	1	1	1	1	
	1	1	1	1	1	1	1	
監視項目	1	1	1	1	1	1	1	
	1	1	1	1	1	1	1	
監視項目	1	1	1	1	1	1	1	
	1	1	1	1	1	1	1	

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																														
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.3 全交流動力電源喪失</p> <p>2.3.2 全交流動力電源喪失 (TBI)</p>		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>7.1.2 全交流動力電源喪失</p> <p>6. 外部電源喪失時に非常用内交直電機が停止し、原子炉降格処理機能の喪失及びRFP-9-LOCが発生する事故</p>																																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視対象</th> <th>監視範囲</th> <th>監視時間</th> <th>監視精度</th> <th>監視単位</th> <th>監視周知</th> <th>監視記録</th> <th>監視履歴</th> <th>監視評価</th> <th>監視備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">電圧降下</td> <td rowspan="2">電圧降下 (100%) 電圧降下 (50%)</td> <td>電圧降下 (100%)</td> <td>電圧降下 (100%)</td> <td>電圧降下 (100%)</td> <td>電圧降下 (100%)</td> <td>電圧降下 (100%)</td> <td>電圧降下 (100%)</td> <td>電圧降下 (100%)</td> <td>電圧降下 (100%)</td> <td>電圧降下 (100%)</td> <td>電圧降下 (100%)</td> <td>電圧降下 (100%)</td> <td>電圧降下 (100%)</td> <td>電圧降下 (100%)</td> </tr> <tr> <td>電圧降下 (50%)</td> <td>電圧降下 (50%)</td> <td>電圧降下 (50%)</td> <td>電圧降下 (50%)</td> <td>電圧降下 (50%)</td> <td>電圧降下 (50%)</td> <td>電圧降下 (50%)</td> <td>電圧降下 (50%)</td> <td>電圧降下 (50%)</td> <td>電圧降下 (50%)</td> <td>電圧降下 (50%)</td> <td>電圧降下 (50%)</td> <td>電圧降下 (50%)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">電流降下</td> <td rowspan="2">電流降下 (100%) 電流降下 (50%)</td> <td>電流降下 (100%)</td> <td>電流降下 (100%)</td> <td>電流降下 (100%)</td> <td>電流降下 (100%)</td> <td>電流降下 (100%)</td> <td>電流降下 (100%)</td> <td>電流降下 (100%)</td> <td>電流降下 (100%)</td> <td>電流降下 (100%)</td> <td>電流降下 (100%)</td> <td>電流降下 (100%)</td> <td>電流降下 (100%)</td> <td>電流降下 (100%)</td> </tr> <tr> <td>電流降下 (50%)</td> <td>電流降下 (50%)</td> <td>電流降下 (50%)</td> <td>電流降下 (50%)</td> <td>電流降下 (50%)</td> <td>電流降下 (50%)</td> <td>電流降下 (50%)</td> <td>電流降下 (50%)</td> <td>電流降下 (50%)</td> <td>電流降下 (50%)</td> <td>電流降下 (50%)</td> <td>電流降下 (50%)</td> <td>電流降下 (50%)</td> </tr> </tbody> </table>		監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間	監視精度	監視単位	監視周知	監視記録	監視履歴	監視評価	監視備考	電圧降下	電圧降下 (100%) 電圧降下 (50%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電流降下	電流降下 (100%) 電流降下 (50%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視対象</th> <th>監視範囲</th> <th>監視時間</th> <th>監視精度</th> <th>監視単位</th> <th>監視周知</th> <th>監視記録</th> <th>監視履歴</th> <th>監視評価</th> <th>監視備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">電圧降下</td> <td rowspan="2">電圧降下 (100%) 電圧降下 (50%)</td> <td>電圧降下 (100%)</td> <td>電圧降下 (100%)</td> <td>電圧降下 (100%)</td> <td>電圧降下 (100%)</td> <td>電圧降下 (100%)</td> <td>電圧降下 (100%)</td> <td>電圧降下 (100%)</td> <td>電圧降下 (100%)</td> <td>電圧降下 (100%)</td> <td>電圧降下 (100%)</td> <td>電圧降下 (100%)</td> <td>電圧降下 (100%)</td> <td>電圧降下 (100%)</td> </tr> <tr> <td>電圧降下 (50%)</td> <td>電圧降下 (50%)</td> <td>電圧降下 (50%)</td> <td>電圧降下 (50%)</td> <td>電圧降下 (50%)</td> <td>電圧降下 (50%)</td> <td>電圧降下 (50%)</td> <td>電圧降下 (50%)</td> <td>電圧降下 (50%)</td> <td>電圧降下 (50%)</td> <td>電圧降下 (50%)</td> <td>電圧降下 (50%)</td> <td>電圧降下 (50%)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">電流降下</td> <td rowspan="2">電流降下 (100%) 電流降下 (50%)</td> <td>電流降下 (100%)</td> <td>電流降下 (100%)</td> <td>電流降下 (100%)</td> <td>電流降下 (100%)</td> <td>電流降下 (100%)</td> <td>電流降下 (100%)</td> <td>電流降下 (100%)</td> <td>電流降下 (100%)</td> <td>電流降下 (100%)</td> <td>電流降下 (100%)</td> <td>電流降下 (100%)</td> <td>電流降下 (100%)</td> <td>電流降下 (100%)</td> </tr> <tr> <td>電流降下 (50%)</td> <td>電流降下 (50%)</td> <td>電流降下 (50%)</td> <td>電流降下 (50%)</td> <td>電流降下 (50%)</td> <td>電流降下 (50%)</td> <td>電流降下 (50%)</td> <td>電流降下 (50%)</td> <td>電流降下 (50%)</td> <td>電流降下 (50%)</td> <td>電流降下 (50%)</td> <td>電流降下 (50%)</td> <td>電流降下 (50%)</td> </tr> </tbody> </table>		監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間	監視精度	監視単位	監視周知	監視記録	監視履歴	監視評価	監視備考	電圧降下	電圧降下 (100%) 電圧降下 (50%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電流降下	電流降下 (100%) 電流降下 (50%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間	監視精度	監視単位	監視周知	監視記録	監視履歴	監視評価	監視備考																																																																																																																																			
電圧降下	電圧降下 (100%) 電圧降下 (50%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)																																																																																																																																			
		電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)																																																																																																																																			
電流降下	電流降下 (100%) 電流降下 (50%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)																																																																																																																																			
		電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)																																																																																																																																			
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間	監視精度	監視単位	監視周知	監視記録	監視履歴	監視評価	監視備考																																																																																																																																			
電圧降下	電圧降下 (100%) 電圧降下 (50%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)	電圧降下 (100%)																																																																																																																																			
		電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)	電圧降下 (50%)																																																																																																																																			
電流降下	電流降下 (100%) 電流降下 (50%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)	電流降下 (100%)																																																																																																																																			
		電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)	電流降下 (50%)																																																																																																																																			

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

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

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																	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																		
2.3 全交流動力電源喪失																		
2.3.2 全交流動力電源喪失 (TBU)																		
警戒事項	対象系統	計装数 異常	監視システムによる監視項目 監視項目		監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	
			区別1監視項目 監視項目	区別2監視項目 監視項目														
原子炉圧力	原子炉圧力 (圧力)	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
原子炉圧力	原子炉圧力 (圧力)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
冷却水循環ポンプ出口流量	冷却水循環ポンプ出口流量	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
圧力調整弁単位	圧力調整弁単位	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.3 全交流動力電源喪失
2.3.2 全交流動力電源喪失 (TBU)

警戒事項	対象系統	計装数 異常	監視システムによる監視項目 監視項目		監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	
			区別1監視項目 監視項目	区別2監視項目 監視項目														
原子炉圧力	原子炉圧力 (圧力)	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
原子炉圧力	原子炉圧力 (圧力)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
冷却水循環ポンプ出口流量	冷却水循環ポンプ出口流量	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
圧力調整弁単位	圧力調整弁単位	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.2 全交流動力電源喪失
a. 外部電源喪失時に非常用所内交流電源が喪失し、原子炉機械冷却機能の喪失及びRCPシーバLXXAが喪失する事故

警戒事項	対象系統	計装数 (内計装) 異常	監視システムによる監視項目 監視項目		監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目	監視システムによる監視項目 監視項目
			区別1監視項目 監視項目	区別2監視項目 監視項目														
原子炉圧力	原子炉圧力 (圧力)	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
冷却水循環ポンプ出口流量	冷却水循環ポンプ出口流量	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
圧力調整弁単位	圧力調整弁単位	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※：1. 予備計装の計装数
A/A/O：監視システムの故障

※：有り詳細は別添付資料を参照

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																					
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.3 全交流動力電源喪失</p> <p>2.3.3 全交流動力電源喪失 (TBD)</p> <p>7.1.2 全交流動力電源喪失</p> <p>外部電源喪失時に非常用所内交流電源が喪失し、原子炉補給冷却機能が喪失する事故</p>																																																																																																								
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">発生経路</th> <th rowspan="2">対象名称</th> <th colspan="2">原子炉内交流電源が喪失する事故</th> <th colspan="2">原子炉内交流電源が喪失する事故</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>発生した割合</th> <th>発生</th> <th>発生した割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">全交流動力電源喪失及び原子炉冷却系上閉鎖</td> <td>原子炉圧力 (1A)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>原子炉圧力制御装置(AC)の圧力制御機能が喪失し、原子炉圧力上昇防止機能が喪失する。</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力 (1B)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>原子炉圧力制御装置(BC)の圧力制御機能が喪失し、原子炉圧力上昇防止機能が喪失する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉圧力 (1A)</td> <td>原子炉圧力 (1A)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>原子炉圧力制御装置(AC)の圧力制御機能が喪失し、原子炉圧力上昇防止機能が喪失する。</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力 (1B)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>原子炉圧力制御装置(BC)の圧力制御機能が喪失し、原子炉圧力上昇防止機能が喪失する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉圧力 (1A)</td> <td>原子炉圧力 (1A)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>原子炉圧力制御装置(AC)の圧力制御機能が喪失し、原子炉圧力上昇防止機能が喪失する。</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力 (1B)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>原子炉圧力制御装置(BC)の圧力制御機能が喪失し、原子炉圧力上昇防止機能が喪失する。</td> </tr> <tr> <td colspan="2">全交流動力電源喪失</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	発生経路	対象名称	原子炉内交流電源が喪失する事故		原子炉内交流電源が喪失する事故		備考	発生	発生した割合	発生	発生した割合	全交流動力電源喪失及び原子炉冷却系上閉鎖	原子炉圧力 (1A)	2	1	2	1	原子炉圧力制御装置(AC)の圧力制御機能が喪失し、原子炉圧力上昇防止機能が喪失する。	原子炉圧力 (1B)	2	1	2	1	原子炉圧力制御装置(BC)の圧力制御機能が喪失し、原子炉圧力上昇防止機能が喪失する。	原子炉圧力 (1A)	原子炉圧力 (1A)	2	1	2	1	原子炉圧力制御装置(AC)の圧力制御機能が喪失し、原子炉圧力上昇防止機能が喪失する。	原子炉圧力 (1B)	2	1	2	1	原子炉圧力制御装置(BC)の圧力制御機能が喪失し、原子炉圧力上昇防止機能が喪失する。	原子炉圧力 (1A)	原子炉圧力 (1A)	2	1	2	1	原子炉圧力制御装置(AC)の圧力制御機能が喪失し、原子炉圧力上昇防止機能が喪失する。	原子炉圧力 (1B)	2	1	2	1	原子炉圧力制御装置(BC)の圧力制御機能が喪失し、原子炉圧力上昇防止機能が喪失する。	全交流動力電源喪失		-	-	-	-	-	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">発生経路</th> <th rowspan="2">対象名称</th> <th colspan="2">原子炉内交流電源が喪失する事故</th> <th colspan="2">原子炉内交流電源が喪失する事故</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>発生した割合</th> <th>発生</th> <th>発生した割合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">全交流動力電源喪失</td> <td>原子炉圧力 (1A)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>原子炉圧力制御装置(AC)の圧力制御機能が喪失し、原子炉圧力上昇防止機能が喪失する。</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力 (1B)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>原子炉圧力制御装置(BC)の圧力制御機能が喪失し、原子炉圧力上昇防止機能が喪失する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉圧力 (1A)</td> <td>原子炉圧力 (1A)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>原子炉圧力制御装置(AC)の圧力制御機能が喪失し、原子炉圧力上昇防止機能が喪失する。</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力 (1B)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>原子炉圧力制御装置(BC)の圧力制御機能が喪失し、原子炉圧力上昇防止機能が喪失する。</td> </tr> <tr> <td colspan="2">全交流動力電源喪失</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	発生経路	対象名称	原子炉内交流電源が喪失する事故		原子炉内交流電源が喪失する事故		備考	発生	発生した割合	発生	発生した割合	全交流動力電源喪失	原子炉圧力 (1A)	2	1	2	1	原子炉圧力制御装置(AC)の圧力制御機能が喪失し、原子炉圧力上昇防止機能が喪失する。	原子炉圧力 (1B)	2	1	2	1	原子炉圧力制御装置(BC)の圧力制御機能が喪失し、原子炉圧力上昇防止機能が喪失する。	原子炉圧力 (1A)	原子炉圧力 (1A)	2	1	2	1	原子炉圧力制御装置(AC)の圧力制御機能が喪失し、原子炉圧力上昇防止機能が喪失する。	原子炉圧力 (1B)	2	1	2	1	原子炉圧力制御装置(BC)の圧力制御機能が喪失し、原子炉圧力上昇防止機能が喪失する。	全交流動力電源喪失		-	-	-	-	-	
発生経路	対象名称			原子炉内交流電源が喪失する事故		原子炉内交流電源が喪失する事故			備考																																																																																															
		発生	発生した割合	発生	発生した割合																																																																																																			
全交流動力電源喪失及び原子炉冷却系上閉鎖	原子炉圧力 (1A)	2	1	2	1	原子炉圧力制御装置(AC)の圧力制御機能が喪失し、原子炉圧力上昇防止機能が喪失する。																																																																																																		
	原子炉圧力 (1B)	2	1	2	1	原子炉圧力制御装置(BC)の圧力制御機能が喪失し、原子炉圧力上昇防止機能が喪失する。																																																																																																		
原子炉圧力 (1A)	原子炉圧力 (1A)	2	1	2	1	原子炉圧力制御装置(AC)の圧力制御機能が喪失し、原子炉圧力上昇防止機能が喪失する。																																																																																																		
	原子炉圧力 (1B)	2	1	2	1	原子炉圧力制御装置(BC)の圧力制御機能が喪失し、原子炉圧力上昇防止機能が喪失する。																																																																																																		
原子炉圧力 (1A)	原子炉圧力 (1A)	2	1	2	1	原子炉圧力制御装置(AC)の圧力制御機能が喪失し、原子炉圧力上昇防止機能が喪失する。																																																																																																		
	原子炉圧力 (1B)	2	1	2	1	原子炉圧力制御装置(BC)の圧力制御機能が喪失し、原子炉圧力上昇防止機能が喪失する。																																																																																																		
全交流動力電源喪失		-	-	-	-	-																																																																																																		
発生経路	対象名称	原子炉内交流電源が喪失する事故		原子炉内交流電源が喪失する事故		備考																																																																																																		
		発生	発生した割合	発生	発生した割合																																																																																																			
全交流動力電源喪失	原子炉圧力 (1A)	2	1	2	1	原子炉圧力制御装置(AC)の圧力制御機能が喪失し、原子炉圧力上昇防止機能が喪失する。																																																																																																		
	原子炉圧力 (1B)	2	1	2	1	原子炉圧力制御装置(BC)の圧力制御機能が喪失し、原子炉圧力上昇防止機能が喪失する。																																																																																																		
原子炉圧力 (1A)	原子炉圧力 (1A)	2	1	2	1	原子炉圧力制御装置(AC)の圧力制御機能が喪失し、原子炉圧力上昇防止機能が喪失する。																																																																																																		
	原子炉圧力 (1B)	2	1	2	1	原子炉圧力制御装置(BC)の圧力制御機能が喪失し、原子炉圧力上昇防止機能が喪失する。																																																																																																		
全交流動力電源喪失		-	-	-	-	-																																																																																																		

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項
 2.3 全交流動力電源喪失
 2.3.3 全交流動力電源喪失 (TBD)

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		備考
	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	
全交流動力電源喪失 (TBD)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
全交流動力電源喪失 (TBD)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																												
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.3 全交流流動力電源喪失 2.3.3 全交流流動力電源喪失 (TBD)																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">相違事項</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="2"> 全交流流動力電源喪失発生時の監視項目 1. 全交流流動力電源喪失発生時の監視項目 2. 全交流流動力電源喪失発生時の監視項目 </td> <td>全交流流動力電源喪失発生時の監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>全交流流動力電源喪失発生時の監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>全交流流動力電源喪失発生時の監視項目</td> <td>監視手段</td> <td rowspan="2"> 相違理由 1. 女川2号炉は、全交流流動力電源喪失発生時の監視項目を、全交流流動力電源喪失発生時の監視項目として監視している。 </td> </tr> <tr> <td>全交流流動力電源喪失発生時の監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>全交流流動力電源喪失発生時の監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>全交流流動力電源喪失発生時の監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> </tbody> </table>				相違事項	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	全交流流動力電源喪失発生時の監視項目 1. 全交流流動力電源喪失発生時の監視項目 2. 全交流流動力電源喪失発生時の監視項目	全交流流動力電源喪失発生時の監視項目	監視手段	全交流流動力電源喪失発生時の監視項目	監視手段	全交流流動力電源喪失発生時の監視項目	監視手段	相違理由 1. 女川2号炉は、全交流流動力電源喪失発生時の監視項目を、全交流流動力電源喪失発生時の監視項目として監視している。	全交流流動力電源喪失発生時の監視項目	監視手段	全交流流動力電源喪失発生時の監視項目	監視手段	全交流流動力電源喪失発生時の監視項目	監視手段
相違事項	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																								
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																									
全交流流動力電源喪失発生時の監視項目 1. 全交流流動力電源喪失発生時の監視項目 2. 全交流流動力電源喪失発生時の監視項目	全交流流動力電源喪失発生時の監視項目	監視手段	全交流流動力電源喪失発生時の監視項目	監視手段	全交流流動力電源喪失発生時の監視項目	監視手段	相違理由 1. 女川2号炉は、全交流流動力電源喪失発生時の監視項目を、全交流流動力電源喪失発生時の監視項目として監視している。																								
	全交流流動力電源喪失発生時の監視項目	監視手段	全交流流動力電源喪失発生時の監視項目	監視手段	全交流流動力電源喪失発生時の監視項目	監視手段																									

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.3 全交流動力電源喪失 (TBD)</p> <p>2.3.3 全交流動力電源喪失 (TBD)</p>																																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">対応策</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>監視項目</th> <th>発生</th> <th>発生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉出力 (1M)</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (2M)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (3M)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目			対応策			監視項目	発生	発生	監視項目	発生	発生	原子炉出力 (1M)	3	1	1	1	3	原子炉出力 (2M)	3	3	3	1	3	原子炉出力 (3M)	3	3	3	1	3	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">対応策</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>監視項目</th> <th>発生</th> <th>発生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉出力 (1M)</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (2M)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力 (3M)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目			対応策			監視項目	発生	発生	監視項目	発生	発生	原子炉出力 (1M)	3	1	1	1	3	原子炉出力 (2M)	3	3	3	1	3	原子炉出力 (3M)	3	3	3	1	3	<p>相違理由</p>
		監視項目			対応策																																																										
監視項目	発生	発生	監視項目	発生	発生																																																										
原子炉出力 (1M)	3	1	1	1	3																																																										
原子炉出力 (2M)	3	3	3	1	3																																																										
原子炉出力 (3M)	3	3	3	1	3																																																										
監視項目			対応策																																																												
監視項目	発生	発生	監視項目	発生	発生																																																										
原子炉出力 (1M)	3	1	1	1	3																																																										
原子炉出力 (2M)	3	3	3	1	3																																																										
原子炉出力 (3M)	3	3	3	1	3																																																										
<p>監視項目: 原子炉出力 (1M) 発生: 3 対応策: 1</p> <p>監視項目: 原子炉出力 (2M) 発生: 3 対応策: 3</p> <p>監視項目: 原子炉出力 (3M) 発生: 3 対応策: 3</p>																																																															

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
2.3 全交流動力電源喪失			
2.3.3 全交流動力電源喪失 (TBD)			
項目コード	詳細名称	備考	項目コード
2.3.3.1	原子炉電源喪失（反応炉電源喪失）による原子炉降圧	1	2.3.3.1
2.3.3.2	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.2
2.3.3.3	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.3
2.3.3.4	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.4
2.3.3.5	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.5
2.3.3.6	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.6
2.3.3.7	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.7
2.3.3.8	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.8
2.3.3.9	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.9
2.3.3.10	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.10
2.3.3.11	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.11
2.3.3.12	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.12
2.3.3.13	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.13
2.3.3.14	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.14
2.3.3.15	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.15
2.3.3.16	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.16
2.3.3.17	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.17
2.3.3.18	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.18
2.3.3.19	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.19
2.3.3.20	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.20
2.3.3.21	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.21
2.3.3.22	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.22
2.3.3.23	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.23
2.3.3.24	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.24
2.3.3.25	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.25
2.3.3.26	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.26
2.3.3.27	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.27
2.3.3.28	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.28
2.3.3.29	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.29
2.3.3.30	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.30
2.3.3.31	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.31
2.3.3.32	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.32
2.3.3.33	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.33
2.3.3.34	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.34
2.3.3.35	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.35
2.3.3.36	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.36
2.3.3.37	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.37
2.3.3.38	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.38
2.3.3.39	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.39
2.3.3.40	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.40
2.3.3.41	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.41
2.3.3.42	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.42
2.3.3.43	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.43
2.3.3.44	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.44
2.3.3.45	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.45
2.3.3.46	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.46
2.3.3.47	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.47
2.3.3.48	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.48
2.3.3.49	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.49
2.3.3.50	原子炉降圧時における原子炉降圧の監視	1	2.3.3.50

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																			
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																																																																																																																						
2.3 全交流動力電源喪失																																																																																																																																																																																																						
2.3.3 全交流動力電源喪失 (TBD)																																																																																																																																																																																																						
<p>監視対象</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視対象</th> <th>種別</th> <th>発生しうる状況</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉圧力</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力 (1A)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>発電機出力</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>発電機出力 (1A)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> </tr> </tbody> </table>	監視対象	種別	発生しうる状況	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	原子炉圧力	2	1	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	原子炉圧力 (1A)	2	1	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	発電機出力	3	3	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	発電機出力 (1A)	3	3	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	<p>監視対象</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視対象</th> <th>種別</th> <th>発生しうる状況</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉圧力</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力 (1A)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>発電機出力</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>発電機出力 (1A)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> </tr> </tbody> </table>	監視対象	種別	発生しうる状況	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	原子炉圧力	2	1	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	原子炉圧力 (1A)	2	1	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	発電機出力	3	3	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	発電機出力 (1A)	3	3	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	<p>監視対象</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>監視対象</th> <th>種別</th> <th>発生しうる状況</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間</th> <th>検出手段</th> <th>検出時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉圧力</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力 (1A)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> <td>①</td> </tr> <tr> <td>発電機出力</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>発電機出力 (1A)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> <td>②</td> </tr> </tbody> </table>	監視対象	種別	発生しうる状況	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	原子炉圧力	2	1	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	原子炉圧力 (1A)	2	1	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	発電機出力	3	3	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	発電機出力 (1A)	3	3	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	<p>相違理由</p>
監視対象	種別	発生しうる状況	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間																																																																																																																																																																																										
原子炉圧力	2	1	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①																																																																																																																																																																																										
原子炉圧力 (1A)	2	1	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①																																																																																																																																																																																										
発電機出力	3	3	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②																																																																																																																																																																																										
発電機出力 (1A)	3	3	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②																																																																																																																																																																																										
監視対象	種別	発生しうる状況	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間																																																																																																																																																																																										
原子炉圧力	2	1	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①																																																																																																																																																																																										
原子炉圧力 (1A)	2	1	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①																																																																																																																																																																																										
発電機出力	3	3	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②																																																																																																																																																																																										
発電機出力 (1A)	3	3	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②																																																																																																																																																																																										
監視対象	種別	発生しうる状況	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間	検出手段	検出時間																																																																																																																																																																																										
原子炉圧力	2	1	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①																																																																																																																																																																																										
原子炉圧力 (1A)	2	1	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①																																																																																																																																																																																										
発電機出力	3	3	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②																																																																																																																																																																																										
発電機出力 (1A)	3	3	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②																																																																																																																																																																																										

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.3 全交流動力電源喪失 2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)			
表題: 全交流動力電源喪失 (TBP)			
表注: 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			
表注: ②: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)			
表注: ③: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)			
表注: ④: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)			
表注: ⑤: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)			
表注: ⑥: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)			
表注: ⑦: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)			
表注: ⑧: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)			
表注: ⑨: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)			
表注: ⑩: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)			
表注: ⑪: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)			
表注: ⑫: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)			
表注: ⑬: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)			
表注: ⑭: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)			
表注: ⑮: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)			
表注: ⑯: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)			
表注: ⑰: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)			
表注: ⑱: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)			
表注: ⑲: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)			
表注: ⑳: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)			
表注: ㉑: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)			
表注: ㉒: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)			
表注: ㉓: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)			
表注: ㉔: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)			
表注: ㉕: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)			
表注: ㉖: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)			
表注: ㉗: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)			
表注: ㉘: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)			
表注: ㉙: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)			
表注: ㉚: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)			
表注: ㉛: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)			
表注: ㉜: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)			
表注: ㉝: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)			
表注: ㉞: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)			
表注: ㉟: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)			
表注: ㊱: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)			
表注: ㊲: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)			
表注: ㊳: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)			
表注: ㊴: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)			
表注: ㊵: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)			
表注: ㊶: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)			
表注: ㊷: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)			
表注: ㊸: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)			
表注: ㊹: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)			
表注: ㊺: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)			
表注: ㊻: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)			
表注: ㊼: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)			
表注: ㊽: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)			
表注: ㊾: 記載表現、設備名称の相違 (実質的な相違なし)			
表注: ㊿: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)			

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)

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

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.3 全交流動力電源喪失 2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)																																																																				
題名(女川2号炉)と女川2号炉の代用(女川2号炉)とを記載する項目																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名称</th> <th rowspan="2">計装数</th> <th colspan="2">BWR仕様</th> <th rowspan="2">BWR仕様</th> <th rowspan="2">備考(女川2号炉) 相違理由</th> <th rowspan="2">備考(女川2号炉) 相違理由</th> <th rowspan="2">備考(女川2号炉) 相違理由</th> <th rowspan="2">備考(女川2号炉) 相違理由</th> <th rowspan="2">備考(女川2号炉) 相違理由</th> <th rowspan="2">備考(女川2号炉) 相違理由</th> <th rowspan="2">備考(女川2号炉) 相違理由</th> <th rowspan="2">備考(女川2号炉) 相違理由</th> </tr> <tr> <th>区別監視電源 監視した項目</th> <th>区別監視電源 監視した項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉運転時の冷卻水ポンプ出力異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>①</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉運転時の冷卻水ポンプ出力異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>②</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目名称	計装数	BWR仕様		BWR仕様	備考(女川2号炉) 相違理由	備考(女川2号炉) 相違理由	備考(女川2号炉) 相違理由	備考(女川2号炉) 相違理由	備考(女川2号炉) 相違理由	備考(女川2号炉) 相違理由	備考(女川2号炉) 相違理由	備考(女川2号炉) 相違理由	区別監視電源 監視した項目	区別監視電源 監視した項目	原子炉運転時の冷卻水ポンプ出力異常	1	1	0	①	-																				原子炉運転時の冷卻水ポンプ出力異常	1	1	0	②	-																			
項目名称	計装数	BWR仕様				BWR仕様	備考(女川2号炉) 相違理由										備考(女川2号炉) 相違理由	備考(女川2号炉) 相違理由		備考(女川2号炉) 相違理由	備考(女川2号炉) 相違理由	備考(女川2号炉) 相違理由	備考(女川2号炉) 相違理由	備考(女川2号炉) 相違理由																																												
		区別監視電源 監視した項目	区別監視電源 監視した項目																																																																	
原子炉運転時の冷卻水ポンプ出力異常	1	1	0	①	-																																																															
原子炉運転時の冷卻水ポンプ出力異常	1	1	0	②	-																																																															
題名(女川2号炉)と女川2号炉の代用(女川2号炉)とを記載する項目																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名称</th> <th rowspan="2">計装数</th> <th colspan="2">BWR仕様</th> <th rowspan="2">BWR仕様</th> <th rowspan="2">備考(女川2号炉) 相違理由</th> <th rowspan="2">備考(女川2号炉) 相違理由</th> <th rowspan="2">備考(女川2号炉) 相違理由</th> <th rowspan="2">備考(女川2号炉) 相違理由</th> <th rowspan="2">備考(女川2号炉) 相違理由</th> <th rowspan="2">備考(女川2号炉) 相違理由</th> <th rowspan="2">備考(女川2号炉) 相違理由</th> <th rowspan="2">備考(女川2号炉) 相違理由</th> </tr> <tr> <th>区別監視電源 監視した項目</th> <th>区別監視電源 監視した項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉運転時の冷卻水ポンプ出力異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>①</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉運転時の冷卻水ポンプ出力異常</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>②</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目名称	計装数	BWR仕様		BWR仕様	備考(女川2号炉) 相違理由	備考(女川2号炉) 相違理由	備考(女川2号炉) 相違理由	備考(女川2号炉) 相違理由	備考(女川2号炉) 相違理由	備考(女川2号炉) 相違理由	備考(女川2号炉) 相違理由	備考(女川2号炉) 相違理由	区別監視電源 監視した項目	区別監視電源 監視した項目	原子炉運転時の冷卻水ポンプ出力異常	1	1	0	①	-																				原子炉運転時の冷卻水ポンプ出力異常	1	1	0	②	-																			
項目名称	計装数	BWR仕様				BWR仕様	備考(女川2号炉) 相違理由										備考(女川2号炉) 相違理由	備考(女川2号炉) 相違理由		備考(女川2号炉) 相違理由	備考(女川2号炉) 相違理由	備考(女川2号炉) 相違理由	備考(女川2号炉) 相違理由	備考(女川2号炉) 相違理由																																												
		区別監視電源 監視した項目	区別監視電源 監視した項目																																																																	
原子炉運転時の冷卻水ポンプ出力異常	1	1	0	①	-																																																															
原子炉運転時の冷卻水ポンプ出力異常	1	1	0	②	-																																																															

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.3 全交流動力電源喪失 (TBR)
 2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBR)

監視項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
全交流動力電源喪失 (TBR)	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5 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目5 (監視項目)	監視項目5 (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6 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目6 (監視項目)	監視項目6 (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7 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目7 (監視項目)	監視項目7 (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8 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	監視項目8 (監視項目)	
	監視項目9 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)	監視項目9 (監視項目)	
	監視項目10 (監視項目)	監視項目10 (監視項目)	監視項目10 (監視項目)	監視項目10 (監視項目)	監視項目10 (監視項目)	監視項目10 (監視項目)	

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																												
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.3 全交流動力電源喪失 2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)																																																																																																															
図1-3-34 TBPにおける監視事項																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <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> </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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <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> </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>	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <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> </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>	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<p>相違理由</p>
項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																							
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																							
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																							
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																							
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																							
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																							
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																							
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																							
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																							
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																							
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																							
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																							

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対応に係る監視事項			
2.3 全交流流動力電源喪失			
2.3.4 全交流流動力電源喪失 (TBP)			
対応手段	監視対応手段	監視対応手段	監視
	対象名称	対象名称	対象名称
	件数	件数	件数
	1	1	1
	2	2	2
	3	3	3
	4	4	4
	5	5	5
	6	6	6
	7	7	7
	8	8	8
	9	9	9
	10	10	10
	11	11	11
	12	12	12
	13	13	13
	14	14	14
	15	15	15
	16	16	16
	17	17	17
	18	18	18
	19	19	19
	20	20	20
	21	21	21
	22	22	22
	23	23	23
	24	24	24
	25	25	25
	26	26	26
	27	27	27
	28	28	28
	29	29	29
	30	30	30
	31	31	31
	32	32	32
	33	33	33
	34	34	34
	35	35	35
	36	36	36
	37	37	37
	38	38	38
	39	39	39
	40	40	40
	41	41	41
	42	42	42
	43	43	43
	44	44	44
	45	45	45
	46	46	46
	47	47	47
	48	48	48
	49	49	49
	50	50	50
	51	51	51
	52	52	52
	53	53	53
	54	54	54
	55	55	55
	56	56	56
	57	57	57
	58	58	58
	59	59	59
	60	60	60
	61	61	61
	62	62	62
	63	63	63
	64	64	64
	65	65	65
	66	66	66
	67	67	67
	68	68	68
	69	69	69
	70	70	70
	71	71	71
	72	72	72
	73	73	73
	74	74	74
	75	75	75
	76	76	76
	77	77	77
	78	78	78
	79	79	79
	80	80	80
	81	81	81
	82	82	82
	83	83	83
	84	84	84
	85	85	85
	86	86	86
	87	87	87
	88	88	88
	89	89	89
	90	90	90
	91	91	91
	92	92	92
	93	93	93
	94	94	94
	95	95	95
	96	96	96
	97	97	97
	98	98	98
	99	99	99
	100	100	100

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																						
	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.3 全交流動力電源喪失</p> <p>2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBF)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目1: 全交流動力電源喪失 (TBF)</th> <th colspan="2">監視項目2: 全交流動力電源喪失 (TBF)</th> <th colspan="2">監視項目3: 全交流動力電源喪失 (TBF)</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"> 全交流動力電源喪失 (TBF) </td> <td>監視項目1-1</td> <td>監視項目1-2</td> <td>監視項目2-1</td> <td>監視項目2-2</td> <td>監視項目3-1</td> <td>監視項目3-2</td> </tr> <tr> <td>監視項目1-3</td> <td>監視項目1-4</td> <td>監視項目2-3</td> <td>監視項目2-4</td> <td>監視項目3-3</td> <td>監視項目3-4</td> </tr> <tr> <td>監視項目1-5</td> <td>監視項目1-6</td> <td>監視項目2-5</td> <td>監視項目2-6</td> <td>監視項目3-5</td> <td>監視項目3-6</td> </tr> <tr> <td>監視項目1-7</td> <td>監視項目1-8</td> <td>監視項目2-7</td> <td>監視項目2-8</td> <td>監視項目3-7</td> <td>監視項目3-8</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目1: 全交流動力電源喪失 (TBF)		監視項目2: 全交流動力電源喪失 (TBF)		監視項目3: 全交流動力電源喪失 (TBF)		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	全交流動力電源喪失 (TBF)	監視項目1-1	監視項目1-2	監視項目2-1	監視項目2-2	監視項目3-1	監視項目3-2	監視項目1-3	監視項目1-4	監視項目2-3	監視項目2-4	監視項目3-3	監視項目3-4	監視項目1-5	監視項目1-6	監視項目2-5	監視項目2-6	監視項目3-5	監視項目3-6	監視項目1-7	監視項目1-8	監視項目2-7	監視項目2-8	監視項目3-7	監視項目3-8		
監視項目	監視項目1: 全交流動力電源喪失 (TBF)		監視項目2: 全交流動力電源喪失 (TBF)		監視項目3: 全交流動力電源喪失 (TBF)																																				
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																			
全交流動力電源喪失 (TBF)	監視項目1-1	監視項目1-2	監視項目2-1	監視項目2-2	監視項目3-1	監視項目3-2																																			
	監視項目1-3	監視項目1-4	監視項目2-3	監視項目2-4	監視項目3-3	監視項目3-4																																			
	監視項目1-5	監視項目1-6	監視項目2-5	監視項目2-6	監視項目3-5	監視項目3-6																																			
	監視項目1-7	監視項目1-8	監視項目2-7	監視項目2-8	監視項目3-7	監視項目3-8																																			

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

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

大飯発電所3 / 4号炉		相違理由
--------------	--	------

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
2.3 全交流動力電源喪失			
2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)			
項目名	監視項目 監視項目番号 監視項目内容	監視項目 監視項目番号 監視項目内容	監視項目 監視項目番号 監視項目内容
機器の故障	機器の故障	機器の故障	機器の故障
機器の故障	機器の故障	機器の故障	機器の故障
機器の故障	機器の故障	機器の故障	機器の故障
機器の故障	機器の故障	機器の故障	機器の故障
機器の故障	機器の故障	機器の故障	機器の故障
機器の故障	機器の故障	機器の故障	機器の故障
機器の故障	機器の故障	機器の故障	機器の故障
機器の故障	機器の故障	機器の故障	機器の故障
機器の故障	機器の故障	機器の故障	機器の故障

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3／4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																									
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>2.3 全交流動力電源喪失</p> <p>2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)</p>																																																																																																																																																												
<p>表 2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)</p>																																																																																																																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目名称</th> <th rowspan="2">計測名称</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th rowspan="2">小中低圧 分断</th> <th rowspan="2">補給システム 故障理由</th> <th rowspan="2">計測名称</th> <th rowspan="2">対象名称</th> <th rowspan="2">計測値</th> <th rowspan="2">異常</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th rowspan="2">計測名称</th> <th rowspan="2">対象名称</th> <th rowspan="2">計測値</th> <th rowspan="2">異常</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>区別</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">機器故障発生（高圧交流電源）</td> <td>高圧交流電源（高圧交流電源）</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>-</td> <td>高圧交流電源</td> <td>高圧交流電源</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>高圧交流電源</td> <td>高圧交流電源</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>高圧交流電源発生時は、高圧交流電源の監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>高圧交流電源（高圧交流電源）</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>②</td> <td>-</td> <td>高圧交流電源</td> <td>高圧交流電源</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>高圧交流電源</td> <td>高圧交流電源</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>高圧交流電源発生時は、高圧交流電源の監視を行う。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機器故障発生（中圧交流電源）</td> <td>中圧交流電源（中圧交流電源）</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>③</td> <td>-</td> <td>中圧交流電源</td> <td>中圧交流電源</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>中圧交流電源</td> <td>中圧交流電源</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>中圧交流電源発生時は、中圧交流電源の監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>中圧交流電源（中圧交流電源）</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>④</td> <td>-</td> <td>中圧交流電源</td> <td>中圧交流電源</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>中圧交流電源</td> <td>中圧交流電源</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>中圧交流電源発生時は、中圧交流電源の監視を行う。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機器故障発生（低圧交流電源）</td> <td>低圧交流電源（低圧交流電源）</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>⑤</td> <td>-</td> <td>低圧交流電源</td> <td>低圧交流電源</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>低圧交流電源</td> <td>低圧交流電源</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>低圧交流電源発生時は、低圧交流電源の監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>低圧交流電源（低圧交流電源）</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>⑥</td> <td>-</td> <td>低圧交流電源</td> <td>低圧交流電源</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>低圧交流電源</td> <td>低圧交流電源</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>低圧交流電源発生時は、低圧交流電源の監視を行う。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">機器故障発生（高圧交流電源）</td> <td>高圧交流電源（高圧交流電源）</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>⑦</td> <td>-</td> <td>高圧交流電源</td> <td>高圧交流電源</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>高圧交流電源</td> <td>高圧交流電源</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>高圧交流電源発生時は、高圧交流電源の監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>高圧交流電源（高圧交流電源）</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>⑧</td> <td>-</td> <td>高圧交流電源</td> <td>高圧交流電源</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>高圧交流電源</td> <td>高圧交流電源</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>高圧交流電源発生時は、高圧交流電源の監視を行う。</td> </tr> </tbody> </table>	項目名称	計測名称	女川2号炉		小中低圧 分断	補給システム 故障理由	計測名称	対象名称	計測値	異常	女川2号炉		計測名称	対象名称	計測値	異常	備考	区別	発生	発生	発生	機器故障発生（高圧交流電源）	高圧交流電源（高圧交流電源）	1	1	①	-	高圧交流電源	高圧交流電源	1	1	1	1	高圧交流電源	高圧交流電源	1	1	高圧交流電源発生時は、高圧交流電源の監視を行う。	高圧交流電源（高圧交流電源）	1	1	②	-	高圧交流電源	高圧交流電源	1	1	1	1	高圧交流電源	高圧交流電源	1	1	高圧交流電源発生時は、高圧交流電源の監視を行う。	機器故障発生（中圧交流電源）	中圧交流電源（中圧交流電源）	1	1	③	-	中圧交流電源	中圧交流電源	1	1	1	1	中圧交流電源	中圧交流電源	1	1	中圧交流電源発生時は、中圧交流電源の監視を行う。	中圧交流電源（中圧交流電源）	1	1	④	-	中圧交流電源	中圧交流電源	1	1	1	1	中圧交流電源	中圧交流電源	1	1	中圧交流電源発生時は、中圧交流電源の監視を行う。	機器故障発生（低圧交流電源）	低圧交流電源（低圧交流電源）	1	1	⑤	-	低圧交流電源	低圧交流電源	1	1	1	1	低圧交流電源	低圧交流電源	1	1	低圧交流電源発生時は、低圧交流電源の監視を行う。	低圧交流電源（低圧交流電源）	1	1	⑥	-	低圧交流電源	低圧交流電源	1	1	1	1	低圧交流電源	低圧交流電源	1	1	低圧交流電源発生時は、低圧交流電源の監視を行う。	機器故障発生（高圧交流電源）	高圧交流電源（高圧交流電源）	1	1	⑦	-	高圧交流電源	高圧交流電源	1	1	1	1	高圧交流電源	高圧交流電源	1	1	高圧交流電源発生時は、高圧交流電源の監視を行う。	高圧交流電源（高圧交流電源）	1	1	⑧	-	高圧交流電源	高圧交流電源	1	1	1	1	高圧交流電源	高圧交流電源	1	1	高圧交流電源発生時は、高圧交流電源の監視を行う。		
項目名称	計測名称			女川2号炉								小中低圧 分断	補給システム 故障理由						計測名称	対象名称	計測値	異常		女川2号炉		計測名称	対象名称	計測値	異常	備考																																																																																																																														
		区別	発生	発生	発生																																																																																																																																																							
機器故障発生（高圧交流電源）	高圧交流電源（高圧交流電源）	1	1	①	-	高圧交流電源	高圧交流電源	1	1	1	1	高圧交流電源	高圧交流電源	1	1	高圧交流電源発生時は、高圧交流電源の監視を行う。																																																																																																																																												
	高圧交流電源（高圧交流電源）	1	1	②	-	高圧交流電源	高圧交流電源	1	1	1	1	高圧交流電源	高圧交流電源	1	1	高圧交流電源発生時は、高圧交流電源の監視を行う。																																																																																																																																												
機器故障発生（中圧交流電源）	中圧交流電源（中圧交流電源）	1	1	③	-	中圧交流電源	中圧交流電源	1	1	1	1	中圧交流電源	中圧交流電源	1	1	中圧交流電源発生時は、中圧交流電源の監視を行う。																																																																																																																																												
	中圧交流電源（中圧交流電源）	1	1	④	-	中圧交流電源	中圧交流電源	1	1	1	1	中圧交流電源	中圧交流電源	1	1	中圧交流電源発生時は、中圧交流電源の監視を行う。																																																																																																																																												
機器故障発生（低圧交流電源）	低圧交流電源（低圧交流電源）	1	1	⑤	-	低圧交流電源	低圧交流電源	1	1	1	1	低圧交流電源	低圧交流電源	1	1	低圧交流電源発生時は、低圧交流電源の監視を行う。																																																																																																																																												
	低圧交流電源（低圧交流電源）	1	1	⑥	-	低圧交流電源	低圧交流電源	1	1	1	1	低圧交流電源	低圧交流電源	1	1	低圧交流電源発生時は、低圧交流電源の監視を行う。																																																																																																																																												
機器故障発生（高圧交流電源）	高圧交流電源（高圧交流電源）	1	1	⑦	-	高圧交流電源	高圧交流電源	1	1	1	1	高圧交流電源	高圧交流電源	1	1	高圧交流電源発生時は、高圧交流電源の監視を行う。																																																																																																																																												
	高圧交流電源（高圧交流電源）	1	1	⑧	-	高圧交流電源	高圧交流電源	1	1	1	1	高圧交流電源	高圧交流電源	1	1	高圧交流電源発生時は、高圧交流電源の監視を行う。																																																																																																																																												

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対策に係る監視事項			
2.3 全交流動力電源喪失			
2.3.4 全交流動力電源喪失 (TBP)			
炉心冷却 炉心冷却系 (A/B系統) 炉心冷却系 (C系統) (注1) (注2)	対象名称 炉心冷却系 (A/B系統) 炉心冷却系 (C系統)	パワーマネージング 監視項目 (注1) (注2)	補償パワーマネージング 監視項目 (注1) (注2)
	対象名称 炉心冷却系 (A/B系統) 炉心冷却系 (C系統)	対象名称 炉心冷却系 (A/B系統) 炉心冷却系 (C系統)	対象名称 炉心冷却系 (A/B系統) 炉心冷却系 (C系統)
注：本表は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を灰色で示す。また、赤字は設備、運用又は体制の相違、青字は記載箇所又は記載内容の相違、緑字は記載表現、設備名称の相違を示す。			

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）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由			
第1表 重大事故等対処に係る監視事項						
2.3 全交流動力電源喪失						
2.3.4 全交流動力電源喪失（TBP）						
機能名	女川2号炉			泊3号炉		
	機能名	対象機器	監視理由	機能名	対象機器	監視理由
機能喪失時（緊急停止）による炉出力低下	炉出力	1		炉出力	1	
	炉出力	2		炉出力	2	
	炉出力	3		炉出力	3	
	炉出力	4		炉出力	4	
	炉出力	5		炉出力	5	
	炉出力	6		炉出力	6	
	炉出力	7		炉出力	7	
	炉出力	8		炉出力	8	
	炉出力	9		炉出力	9	
	炉出力	10		炉出力	10	

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
2.4 崩壊熱除去機能喪失			
2.4.1 取水機能が喪失した場合			
第1表 重大事故等対処に係る監視事項			
表 2.4.1-1 取水機能が喪失した場合 表 2.4.1-2 取水機能が喪失した場合			
表 2.4.1-3 原子炉種機冷却機能喪失 表 2.4.1-4 原子炉種機冷却機能喪失時にRFPシールドLOCAが発生する事故			
表 2.4.1-5 原子炉種機冷却機能喪失時にRFPシールドLOCAが発生する事故			

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.4 崩壊熱除去機能喪失
 2.4.1 取水機能が喪失した場合

対応手段	対象名称	崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項		崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項		監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	監視項目	
		原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	監視項目	監視項目
		原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	監視項目	監視項目
		原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	監視項目	監視項目
		原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	監視項目	監視項目
		原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	監視項目	監視項目
		原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	監視項目	監視項目
		原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	監視項目	監視項目
		原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	監視項目	監視項目
		原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	原子炉降圧機冷却水ポンプ停止による崩壊熱除去機能喪失発生時の監視事項	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.3 原子炉降圧機冷却機能喪失
 a. 原子炉降圧機冷却機能喪失時にRCPタービン4LOCsが発生する事故

RCP仕様	対象名称	RCPタービン4LOCs発生時の監視事項		RCPタービン4LOCs発生時の監視事項		監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
RCP仕様	RCPタービン4LOCs発生時の監視事項	RCPタービン4LOCs発生時の監視事項	RCPタービン4LOCs発生時の監視事項	RCPタービン4LOCs発生時の監視事項	RCPタービン4LOCs発生時の監視事項	監視項目	
		RCPタービン4LOCs発生時の監視事項	RCPタービン4LOCs発生時の監視事項	RCPタービン4LOCs発生時の監視事項	RCPタービン4LOCs発生時の監視事項	監視項目	監視項目
		RCPタービン4LOCs発生時の監視事項	RCPタービン4LOCs発生時の監視事項	RCPタービン4LOCs発生時の監視事項	RCPタービン4LOCs発生時の監視事項	監視項目	監視項目
		RCPタービン4LOCs発生時の監視事項	RCPタービン4LOCs発生時の監視事項	RCPタービン4LOCs発生時の監視事項	RCPタービン4LOCs発生時の監視事項	監視項目	監視項目

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.4 崩壊熱除去機能喪失
 2.4.1 取水機能が喪失した場合

炉内設備	女川2号炉		大飯3/4号炉		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		
取水ポンプ	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力
	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力
取水ポンプ	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力
	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	女川2号炉		大飯3/4号炉		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		
取水ポンプ	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力
	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力
取水ポンプ	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力
	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力	取水ポンプ出力

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.4 崩壊除去機能喪失
 2.4.1 取水機能が喪失した場合

監視項目	監視システムの種類		監視項目	監視システムの種類		監視項目	監視システムの種類		監視項目	備考
	監視項目	監視システムの種類		監視項目	監視システムの種類		監視項目	監視システムの種類		
監視項目：取水機能喪失	取水ポンプの運転監視	監視システム	取水ポンプの運転監視	監視システム	取水ポンプの運転監視	監視システム	取水ポンプの運転監視	監視システム	取水ポンプの運転監視	取水ポンプの運転監視
	取水ポンプの故障監視	監視システム	取水ポンプの故障監視	監視システム	取水ポンプの故障監視	監視システム	取水ポンプの故障監視	監視システム	取水ポンプの故障監視	取水ポンプの故障監視
	取水ポンプの出力監視	監視システム	取水ポンプの出力監視	監視システム	取水ポンプの出力監視	監視システム	取水ポンプの出力監視	監視システム	取水ポンプの出力監視	取水ポンプの出力監視
	取水ポンプの電圧監視	監視システム	取水ポンプの電圧監視	監視システム	取水ポンプの電圧監視	監視システム	取水ポンプの電圧監視	監視システム	取水ポンプの電圧監視	取水ポンプの電圧監視
	取水ポンプの電流監視	監視システム	取水ポンプの電流監視	監視システム	取水ポンプの電流監視	監視システム	取水ポンプの電流監視	監視システム	取水ポンプの電流監視	取水ポンプの電流監視
	取水ポンプの回転速度監視	監視システム	取水ポンプの回転速度監視	監視システム	取水ポンプの回転速度監視	監視システム	取水ポンプの回転速度監視	監視システム	取水ポンプの回転速度監視	取水ポンプの回転速度監視
	取水ポンプの油圧監視	監視システム	取水ポンプの油圧監視	監視システム	取水ポンプの油圧監視	監視システム	取水ポンプの油圧監視	監視システム	取水ポンプの油圧監視	取水ポンプの油圧監視
	取水ポンプの油温監視	監視システム	取水ポンプの油温監視	監視システム	取水ポンプの油温監視	監視システム	取水ポンプの油温監視	監視システム	取水ポンプの油温監視	取水ポンプの油温監視
	取水ポンプの油位監視	監視システム	取水ポンプの油位監視	監視システム	取水ポンプの油位監視	監視システム	取水ポンプの油位監視	監視システム	取水ポンプの油位監視	取水ポンプの油位監視
	取水ポンプの油質監視	監視システム	取水ポンプの油質監視	監視システム	取水ポンプの油質監視	監視システム	取水ポンプの油質監視	監視システム	取水ポンプの油質監視	取水ポンプの油質監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.4.3 原子炉建屋空冷設備異常発生
 7.4.4 原子炉建屋空冷設備異常発生時にICPセンサーがICP発生する事故

監視項目	監視システムの種類		監視項目	監視システムの種類		監視項目	監視システムの種類		監視項目	備考
	監視項目	監視システムの種類		監視項目	監視システムの種類		監視項目	監視システムの種類		
監視項目：原子炉建屋空冷設備異常発生	ICPセンサーの出力監視	監視システム	ICPセンサーの出力監視	監視システム	ICPセンサーの出力監視	監視システム	ICPセンサーの出力監視	監視システム	ICPセンサーの出力監視	ICPセンサーの出力監視
	ICPセンサーの故障監視	監視システム	ICPセンサーの故障監視	監視システム	ICPセンサーの故障監視	監視システム	ICPセンサーの故障監視	監視システム	ICPセンサーの故障監視	ICPセンサーの故障監視

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.4 崩壊熱除去機能喪失
 2.4.1 取水機能が喪失した場合

対応手段	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		評価	
	対象物	監視項目	対象物	監視項目	対象物	監視項目	対象物	監視項目		
崩壊熱除去機能喪失による事故発生時	高圧冷却器ポンプ出力異常	高圧冷却器ポンプ出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力低下は高圧冷却器ポンプの出力低下により発生し、監視項目として監視する。	
		高圧冷却器ポンプ出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力		
	高圧冷却器ポンプ出力異常	高圧冷却器ポンプ出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力低下は高圧冷却器ポンプの出力低下により発生し、監視項目として監視する。
		高圧冷却器ポンプ出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力		
		高圧冷却器ポンプ出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力		
		高圧冷却器ポンプ出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力		
		高圧冷却器ポンプ出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力		
		高圧冷却器ポンプ出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力		
		高圧冷却器ポンプ出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力		
		高圧冷却器ポンプ出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力		

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.3 原子炉機械ポンプ機能喪失
 a. 原子炉機械ポンプ機能喪失時にRPS-6LOCAが発生する事故

対応手段	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		評価	
	対象物	監視項目	対象物	監視項目	対象物	監視項目	対象物	監視項目		
崩壊熱除去機能喪失による事故発生時	高圧冷却器ポンプ出力異常	高圧冷却器ポンプ出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力低下は高圧冷却器ポンプの出力低下により発生し、監視項目として監視する。	
		高圧冷却器ポンプ出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力		
	高圧冷却器ポンプ出力異常	高圧冷却器ポンプ出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力低下は高圧冷却器ポンプの出力低下により発生し、監視項目として監視する。
		高圧冷却器ポンプ出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力		
		高圧冷却器ポンプ出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力		
		高圧冷却器ポンプ出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力		
		高圧冷却器ポンプ出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力		
		高圧冷却器ポンプ出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力		
		高圧冷却器ポンプ出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力		
		高圧冷却器ポンプ出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力		

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.4 崩壊熱除去機能喪失
 2.4.1 取水機能が喪失した場合

項目名称	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
原子炉出力	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
原子炉出力	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
原子炉出力	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
原子炉出力	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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.3 原子炉破損の目録面発生
 6. 原子炉破損の目録面的にMP2-1-1000が発生した場合

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
原子炉出力	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
原子炉出力	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
原子炉出力	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
原子炉出力	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

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.4 崩壊熱除去機能が喪失した場合
2.4.1 取水機能が喪失した場合

発生系統	監視事項			監視項目			監視手段		監視装置	監視機能		監視内容
	検出	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常		異常	異常	
原子炉出力 (1A:監視)	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	監視項目に異常発生した場合、監視装置が異常を発生させる。
原子炉出力 (1B:監視)	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	監視項目に異常発生した場合、監視装置が異常を発生させる。
原子炉出力 (1C:監視)	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	監視項目に異常発生した場合、監視装置が異常を発生させる。
原子炉出力 (1D:監視)	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	監視項目に異常発生した場合、監視装置が異常を発生させる。
原子炉出力 (1E:監視)	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	監視項目に異常発生した場合、監視装置が異常を発生させる。
原子炉出力 (1F:監視)	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	監視項目に異常発生した場合、監視装置が異常を発生させる。
原子炉出力 (1G:監視)	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	監視項目に異常発生した場合、監視装置が異常を発生させる。
原子炉出力 (1H:監視)	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	監視項目に異常発生した場合、監視装置が異常を発生させる。
原子炉出力 (1I:監視)	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	監視項目に異常発生した場合、監視装置が異常を発生させる。
原子炉出力 (1J:監視)	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	監視項目に異常発生した場合、監視装置が異常を発生させる。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.1.3 原子炉制御棒挿入機構喪失
2. 原子炉制御棒挿入機構喪失時にRPSシーケンスが発生する警報

発生項目	監視事項			監視項目			監視手段		監視機能		監視内容
	検出	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	
原子炉出力 (1A:監視)	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	監視項目に異常発生した場合、監視装置が異常を発生させる。
原子炉出力 (1B:監視)	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	監視項目に異常発生した場合、監視装置が異常を発生させる。
原子炉出力 (1C:監視)	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	監視項目に異常発生した場合、監視装置が異常を発生させる。
原子炉出力 (1D:監視)	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	監視項目に異常発生した場合、監視装置が異常を発生させる。
原子炉出力 (1E:監視)	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	監視項目に異常発生した場合、監視装置が異常を発生させる。
原子炉出力 (1F:監視)	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	監視項目に異常発生した場合、監視装置が異常を発生させる。
原子炉出力 (1G:監視)	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	監視項目に異常発生した場合、監視装置が異常を発生させる。
原子炉出力 (1H:監視)	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	監視項目に異常発生した場合、監視装置が異常を発生させる。
原子炉出力 (1I:監視)	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	監視項目に異常発生した場合、監視装置が異常を発生させる。
原子炉出力 (1J:監視)	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	異常	監視項目に異常発生した場合、監視装置が異常を発生させる。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所 3 / 4 号炉

第 1 表 重大事故等対処に係る監視事項

2.4 崩壊熱除去機能喪失
 2.4.1 取水機能が喪失した場合

項目番号	対象機材	女川原子力発電所 2 号炉				泊発電所 3 号炉			
		監視項目		監視範囲	監視手段	監視項目		監視範囲	監視手段
		項目	内容			項目	内容		
7.1.3 原子炉増熱冷却機能喪失	増熱熱除去装置（増熱） 崩壊熱除去装置（取捨） 崩壊熱除去装置（冷却） 崩壊熱除去装置（排気）	取水温度（監視）	監視範囲：取水温度監視回路（監視）	監視手段：監視画面（監視）	監視範囲：取水温度監視回路（監視）	監視手段：監視画面（監視）	監視範囲：取水温度監視回路（監視）	監視手段：監視画面（監視）	
取水流量（監視）		監視範囲：取水流量監視回路（監視）	監視手段：監視画面（監視）	監視範囲：取水流量監視回路（監視）	監視手段：監視画面（監視）	監視範囲：取水流量監視回路（監視）	監視手段：監視画面（監視）		
7.1.3 原子炉増熱冷却機能喪失	増熱熱除去装置（増熱） 崩壊熱除去装置（取捨） 崩壊熱除去装置（冷却） 崩壊熱除去装置（排気）	取水圧力（監視）	監視範囲：取水圧力監視回路（監視）	監視手段：監視画面（監視）	監視範囲：取水圧力監視回路（監視）	監視手段：監視画面（監視）	監視範囲：取水圧力監視回路（監視）	監視手段：監視画面（監視）	
取水温度（監視）		監視範囲：取水温度監視回路（監視）	監視手段：監視画面（監視）	監視範囲：取水温度監視回路（監視）	監視手段：監視画面（監視）	監視範囲：取水温度監視回路（監視）	監視手段：監視画面（監視）		

第 1 表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.3 原子炉増熱冷却機能喪失
 8. 原子炉増熱冷却機能喪失時に RCP システム LXC が発生する事象

項目番号	対象機材	女川原子力発電所 2 号炉				泊発電所 3 号炉			
		監視項目		監視範囲	監視手段	監視項目		監視範囲	監視手段
		項目	内容			項目	内容		
7.1.3 原子炉増熱冷却機能喪失	増熱熱除去装置（増熱） 崩壊熱除去装置（取捨） 崩壊熱除去装置（冷却） 崩壊熱除去装置（排気）	取水温度（監視）	監視範囲：取水温度監視回路（監視）	監視手段：監視画面（監視）	監視範囲：取水温度監視回路（監視）	監視手段：監視画面（監視）	監視範囲：取水温度監視回路（監視）	監視手段：監視画面（監視）	
取水流量（監視）		監視範囲：取水流量監視回路（監視）	監視手段：監視画面（監視）	監視範囲：取水流量監視回路（監視）	監視手段：監視画面（監視）	監視範囲：取水流量監視回路（監視）	監視手段：監視画面（監視）		
7.1.3 原子炉増熱冷却機能喪失	増熱熱除去装置（増熱） 崩壊熱除去装置（取捨） 崩壊熱除去装置（冷却） 崩壊熱除去装置（排気）	取水圧力（監視）	監視範囲：取水圧力監視回路（監視）	監視手段：監視画面（監視）	監視範囲：取水圧力監視回路（監視）	監視手段：監視画面（監視）	監視範囲：取水圧力監視回路（監視）	監視手段：監視画面（監視）	
取水温度（監視）		監視範囲：取水温度監視回路（監視）	監視手段：監視画面（監視）	監視範囲：取水温度監視回路（監視）	監視手段：監視画面（監視）	監視範囲：取水温度監視回路（監視）	監視手段：監視画面（監視）		

※1：監視範囲が監視対象となることを示す「○」、監視手段が「監視画面」であることを示す「○」。

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）

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉
------------	-------------

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.4 崩壊熱除去機能喪失
2.4.1 取水機能が喪失した場合

交代手続	計装名称	監視項目		監視方法	監視手段	監視内容	監視対象	監視位置	監視装置	監視機能	監視対象の異常発生した場合の対応	監視装置の異常発生した場合の対応
		異常発生した場合	異常発生した場合									
監視機能喪失（「サブシステム」に異常発生した場合）	監視機能喪失（「サブシステム」に異常発生した場合）	3	1	①	-	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量
	サブシステムに異常発生	14	9	①	-	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量
監視機能喪失（「サブシステム」に異常発生した場合）	監視機能喪失（「サブシステム」に異常発生した場合）	2	1	①	-	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量
	監視機能喪失（「サブシステム」に異常発生した場合）	2	1	①	-	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量

第2表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視手段	監視内容	監視対象	監視位置	監視装置	監視機能	監視対象の異常発生した場合の対応	監視装置の異常発生した場合の対応
監視機能喪失（「サブシステム」に異常発生した場合）	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量
監視機能喪失（「サブシステム」に異常発生した場合）	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量
監視機能喪失（「サブシステム」に異常発生した場合）	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量
監視機能喪失（「サブシステム」に異常発生した場合）	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量
監視機能喪失（「サブシステム」に異常発生した場合）	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量	監視機能喪失発生時の出口流量

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）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.4 崩壊熱除去機能喪失
2.4.1 取水機能が喪失した場合

測定手段	運転員による監視			運転員による監視			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			
取水機能喪失（運転員による監視）	取水機能監視（運転員による監視）	運転員による監視	運転員による監視	運転員による監視	運転員による監視	運転員による監視	取水機能監視	運転員による監視	取水機能監視
取水機能監視（運転員による監視）	運転員による監視	運転員による監視	運転員による監視	運転員による監視	運転員による監視	運転員による監視	取水機能監視	運転員による監視	取水機能監視
取水機能監視（運転員による監視）	運転員による監視	運転員による監視	運転員による監視	運転員による監視	運転員による監視	運転員による監視	取水機能監視	運転員による監視	取水機能監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

7.1.3 原子炉増熱弁封閉機能喪失
4. 原子炉増熱弁封閉機能喪失時にRCPシステムLOCAが発生する事故

項目	運転員による監視			運転員による監視			運転員による監視			監視項目	監視手段
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目		
原子炉増熱弁封閉機能喪失	原子炉増熱弁封閉機能監視	運転員による監視	原子炉増熱弁封閉機能監視	運転員による監視	原子炉増熱弁封閉機能監視	運転員による監視	原子炉増熱弁封閉機能監視	運転員による監視	原子炉増熱弁封閉機能監視	運転員による監視	原子炉増熱弁封閉機能監視
原子炉増熱弁封閉機能監視	原子炉増熱弁封閉機能監視	運転員による監視	原子炉増熱弁封閉機能監視	運転員による監視	原子炉増熱弁封閉機能監視	運転員による監視	原子炉増熱弁封閉機能監視	運転員による監視	原子炉増熱弁封閉機能監視	運転員による監視	原子炉増熱弁封閉機能監視
原子炉増熱弁封閉機能監視	原子炉増熱弁封閉機能監視	運転員による監視	原子炉増熱弁封閉機能監視	運転員による監視	原子炉増熱弁封閉機能監視	運転員による監視	原子炉増熱弁封閉機能監視	運転員による監視	原子炉増熱弁封閉機能監視	運転員による監視	原子炉増熱弁封閉機能監視

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.4 崩壊熱除去機能喪失
 2.4.1 取水機能が喪失した場合

対応手段	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
冷却水供給機能喪失 (低圧排水ポンプ) による原子炉圧力低下	原子炉圧力	①	原子炉圧力 (S/A)	2	原子炉圧力監視 (S/A) による監視
	原子炉圧力	②	原子炉圧力 (S/A)	2	原子炉圧力監視 (S/A) による監視
	原子炉圧力	③	原子炉圧力 (S/A)	2	原子炉圧力監視 (S/A) による監視
	原子炉圧力	④	原子炉圧力 (S/A)	2	原子炉圧力監視 (S/A) による監視
冷却水供給機能喪失 (低圧排水ポンプ) による原子炉圧力低下	原子炉圧力	①	原子炉圧力 (S/A)	2	原子炉圧力監視 (S/A) による監視
	原子炉圧力	②	原子炉圧力 (S/A)	2	原子炉圧力監視 (S/A) による監視
冷却水供給機能喪失 (低圧排水ポンプ) による原子炉圧力低下	原子炉圧力	①	原子炉圧力 (S/A)	2	原子炉圧力監視 (S/A) による監視
	原子炉圧力	②	原子炉圧力 (S/A)	2	原子炉圧力監視 (S/A) による監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
冷却水供給機能喪失 (低圧排水ポンプ) による原子炉圧力低下	原子炉圧力	①	原子炉圧力 (S/A)	2	原子炉圧力監視 (S/A) による監視
	原子炉圧力	②	原子炉圧力 (S/A)	2	原子炉圧力監視 (S/A) による監視
	原子炉圧力	③	原子炉圧力 (S/A)	2	原子炉圧力監視 (S/A) による監視
	原子炉圧力	④	原子炉圧力 (S/A)	2	原子炉圧力監視 (S/A) による監視
冷却水供給機能喪失 (低圧排水ポンプ) による原子炉圧力低下	原子炉圧力	①	原子炉圧力 (S/A)	2	原子炉圧力監視 (S/A) による監視
	原子炉圧力	②	原子炉圧力 (S/A)	2	原子炉圧力監視 (S/A) による監視
冷却水供給機能喪失 (低圧排水ポンプ) による原子炉圧力低下	原子炉圧力	①	原子炉圧力 (S/A)	2	原子炉圧力監視 (S/A) による監視
	原子炉圧力	②	原子炉圧力 (S/A)	2	原子炉圧力監視 (S/A) による監視

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 2.4 崩壊熱除去機能喪失 2.4.2 残留熱除去系が故障した場合		第1表 重大事故等対処に係る監視事項 7.1.3 原子炉補機冷却機能喪失 a. 原子炉補機冷却機能喪失時に反応炉LCKAが発生する事故																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象名称</th> <th colspan="2">監視システムの種類</th> <th rowspan="2">監視システムの種類</th> <th rowspan="2">監視システムの種類</th> <th rowspan="2">監視システムの種類</th> <th colspan="2">監視システムの種類</th> <th rowspan="2">監視システムの種類</th> <th rowspan="2">監視システムの種類</th> <th rowspan="2">監視システムの種類</th> <th rowspan="2">監視システムの種類</th> <th rowspan="2">監視システムの種類</th> <th rowspan="2">監視システムの種類</th> <th rowspan="2">監視システムの種類</th> <th rowspan="2">監視システムの種類</th> <th rowspan="2">監視システムの種類</th> <th rowspan="2">監視システムの種類</th> </tr> <tr> <th>監視システムの種類</th> <th>監視システムの種類</th> <th>監視システムの種類</th> <th>監視システムの種類</th> <th>監視システムの種類</th> <th>監視システムの種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉冷却ポンプ上流部</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却ポンプ下流部</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却ポンプ</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却ポンプ出口</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却ポンプ入口</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却ポンプ出口</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却ポンプ入口</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却ポンプ出口</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却ポンプ入口</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却ポンプ出口</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <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>	対象名称	監視システムの種類		監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類		監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	原子炉冷却ポンプ上流部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却ポンプ下流部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却ポンプ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却ポンプ出口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却ポンプ入口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却ポンプ出口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却ポンプ入口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却ポンプ出口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却ポンプ入口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却ポンプ出口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉冷却ポンプ出口</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却ポンプ入口</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却ポンプ出口</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却ポンプ入口</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却ポンプ出口</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却ポンプ入口</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却ポンプ出口</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却ポンプ入口</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却ポンプ出口</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉冷却ポンプ出口	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉冷却ポンプ入口	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉冷却ポンプ出口	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉冷却ポンプ入口	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉冷却ポンプ出口	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉冷却ポンプ入口	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉冷却ポンプ出口	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉冷却ポンプ入口	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉冷却ポンプ出口	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
対象名称	監視システムの種類		監視システムの種類	監視システムの種類				監視システムの種類	監視システムの種類											監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	監視システムの種類	監視システムの種類			監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類		監視システムの種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
原子炉冷却ポンプ上流部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却ポンプ下流部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却ポンプ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却ポンプ出口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却ポンプ入口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却ポンプ出口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却ポンプ入口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却ポンプ出口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却ポンプ入口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
原子炉冷却ポンプ出口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
						監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
原子炉冷却ポンプ出口	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却ポンプ入口	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却ポンプ出口	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却ポンプ入口	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却ポンプ出口	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却ポンプ入口	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却ポンプ出口	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却ポンプ入口	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
原子炉冷却ポンプ出口	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

2.4 崩壊熱除去機能喪失

2.4.2 残留熱除去系が故障した場合

項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
崩壊熱除去系が故障した場合	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
崩壊熱除去系が故障した場合	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
崩壊熱除去系が故障した場合	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	相違理由
	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

2.4.3 原子炉降圧機が機能喪失

2.4.3.1 原子炉降圧機が機能喪失した場合

項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
原子炉降圧機が機能喪失した場合	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
原子炉降圧機が機能喪失した場合	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
原子炉降圧機が機能喪失した場合	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	