

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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

大阪発電所3/4号炉

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

女川原子力発電所2号炉

記号	項目	監視項目		監視手段		備考
		種類	機能	監視手段	監視手段	
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等 フロントライン系機能喪失時の手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	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

泊発電所3号炉

記号	項目	監視項目		監視手段		備考
		種類	機能	監視手段	監視手段	
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等 フロントライン系機能喪失時の手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	監視	監視	監視	監視

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		評価
	名称	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	名称	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置		
監視カメラの設置位置	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置

モニタリングカメラの設置位置
 図1.15.1.3.1参照

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

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		評価
	名称	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	名称	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置		
監視カメラの設置位置	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		評価
	名称	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	名称	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置		
監視カメラの設置位置	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視カメラ	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置

モニタリングカメラの設置位置
 図1.15.1.3.1参照

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

対応項目	項目	主要のワンダー		次要のワンダー		監視理由	名称	機能 (J/F内FAM)	直後	SIS取組 直後	評価
		機能 (J/F内FAM)	直後	機能 (J/F内FAM)	直後						
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	0	0	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視計 (CRT)	3	3	0	—
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視計 (CRT)	4(A)	4	2 (B,C)	—
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視計 (CRT)	10(B)	10	4 (B)	—
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	1	0	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視計 (CRT)	3	3	0	—
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視計 (CRT)	4(A)	4	2 (B,C)	—
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視計 (CRT)	10(B)	10	4 (B)	—
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	2	1	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視計 (CRT)	4(A)	4	2 (A,B)	—
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視計 (CRT)	—	—	—	—

※1:すべてのループの設置の合計数
 ※2: A、B、C、Dは当番カーブの計数

女川原子力発電所2号炉

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

項目	機能	主要のワンダー		次要のワンダー		監視理由	名称	機能 (J/F内FAM)	直後	SIS取組 直後	評価
		機能 (J/F内FAM)	直後	機能 (J/F内FAM)	直後						
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	0	0	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視計 (CRT)	3	3	0	—
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視計 (CRT)	4(A)	4	2 (B,C)	—
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視計 (CRT)	10(B)	10	4 (B)	—
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	1	0	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視計 (CRT)	3	3	0	—
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視計 (CRT)	4(A)	4	2 (B,C)	—
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視計 (CRT)	10(B)	10	4 (B)	—
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	2	1	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視計 (CRT)	4(A)	4	2 (A,B)	—
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視計 (CRT)	—	—	—	—
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視計 (CRT)	—	—	—	—
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視計 (CRT)	—	—	—	—

泊発電所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	機能	主要のワンダー		次要のワンダー		監視理由	名称	機能 (J/F内FAM)	直後	SIS取組 直後	評価
		機能 (J/F内FAM)	直後	機能 (J/F内FAM)	直後						
原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	0	0	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視計 (CRT)	3	3	0	—
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視計 (CRT)	4(A)	4	2 (B,C)	—
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視計 (CRT)	10(B)	10	4 (B)	—
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	1	0	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視計 (CRT)	3	3	0	—
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視計 (CRT)	4(A)	4	2 (B,C)	—
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視計 (CRT)	10(B)	10	4 (B)	—
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	2	1	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視計 (CRT)	4(A)	4	2 (A,B)	—
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視計 (CRT)	—	—	—	—
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視計 (CRT)	—	—	—	—
		原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視計 (CRT)	—	—	—	—

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視システム				監視項目	監視システム (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)
	監視システム		監視システム								
	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)							
監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)
	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)

監視項目
(JPEPAM)

女川原子力発電所2号炉

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

項目	監視システム				監視項目	監視システム (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)
	監視システム		監視システム								
	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)							
監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)
	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)

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

項目	監視システム				監視項目	監視システム (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)
	監視システム		監視システム								
	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)							
監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)
	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)	監視項目 (JPEPAM)

監視項目
(JPEPAM)

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	設置のフェーズ			運転のフェーズ			評価
	名称	設置	A、Dの適用 開始の位置	名称	設置	A、Dの適用 開始の位置	
新 圧電素子 による圧力 測定システム	原子炉冷却材圧力	200	1	—	M/E監視能力計 (C/E)	4	0
	原子炉冷却材圧力	400	1	—	M/E監視能力計 (C/E)	40	0
前 述 系 統	圧電素子	1	0	0	—	40	0
	圧電素子	400	1	—	—	40	0
体積膨張タンク の設置	圧電素子	0	0	0	—	1	1
	圧電素子	400	1	—	—	40	0
体積膨張タンク の設置	圧電素子	0	0	0	—	1	1
	圧電素子	400	1	—	—	40	0

注：A、Dはオーバー・ブロー保護の付与
 A、E、Dは設置のフェーズ

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

監視対象	監視項目		監視手段		監視位置	監視対象
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		
原子炉冷却材圧力バウンダリ の監視	圧電素子	圧電素子	圧電素子	圧電素子	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧電素子
	圧電素子	圧電素子	圧電素子	圧電素子	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧電素子
原子炉冷却材圧力バウンダリ の監視	圧電素子	圧電素子	圧電素子	圧電素子	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧電素子
	圧電素子	圧電素子	圧電素子	圧電素子	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧電素子
原子炉冷却材圧力バウンダリ の監視	圧電素子	圧電素子	圧電素子	圧電素子	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧電素子
	圧電素子	圧電素子	圧電素子	圧電素子	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧電素子
原子炉冷却材圧力バウンダリ の監視	圧電素子	圧電素子	圧電素子	圧電素子	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧電素子
	圧電素子	圧電素子	圧電素子	圧電素子	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧電素子
原子炉冷却材圧力バウンダリ の監視	圧電素子	圧電素子	圧電素子	圧電素子	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧電素子
	圧電素子	圧電素子	圧電素子	圧電素子	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧電素子
原子炉冷却材圧力バウンダリ の監視	圧電素子	圧電素子	圧電素子	圧電素子	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧電素子
	圧電素子	圧電素子	圧電素子	圧電素子	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧電素子
原子炉冷却材圧力バウンダリ の監視	圧電素子	圧電素子	圧電素子	圧電素子	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧電素子
	圧電素子	圧電素子	圧電素子	圧電素子	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧電素子
原子炉冷却材圧力バウンダリ の監視	圧電素子	圧電素子	圧電素子	圧電素子	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧電素子
	圧電素子	圧電素子	圧電素子	圧電素子	原子炉冷却材圧力バウンダリ	圧電素子

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	設置のフェーズ			運転のフェーズ			評価
	名称	設置	A、Dの適用 開始の位置	名称	設置	A、Dの適用 開始の位置	
原子炉冷却材圧力バウンダリ の監視	圧電素子	200	1	—	圧電素子	4	0
	圧電素子	400	1	—	圧電素子	40	0
原子炉冷却材圧力バウンダリ の監視	圧電素子	1	0	0	—	40	0
	圧電素子	400	1	—	—	40	0
原子炉冷却材圧力バウンダリ の監視	圧電素子	0	0	0	—	1	1
	圧電素子	400	1	—	—	40	0
原子炉冷却材圧力バウンダリ の監視	圧電素子	0	0	0	—	1	1
	圧電素子	400	1	—	—	40	0
原子炉冷却材圧力バウンダリ の監視	圧電素子	0	0	0	—	1	1
	圧電素子	400	1	—	—	40	0
原子炉冷却材圧力バウンダリ の監視	圧電素子	0	0	0	—	1	1
	圧電素子	400	1	—	—	40	0
原子炉冷却材圧力バウンダリ の監視	圧電素子	0	0	0	—	1	1
	圧電素子	400	1	—	—	40	0

注：A、Dはオーバー・ブロー保護の付与
 A、E、Dは設置のフェーズ

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等
 ナボースト系能建喪失時の手順等

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	監視システム		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	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力
	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	監視システム		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	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力
	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等
 冷却材系機械損失時の手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		評価
	値	許容範囲	値	許容範囲	値	許容範囲	値	許容範囲	値	許容範囲	
冷却材系機械損失時の監視事項	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
冷却材系機械損失時の監視事項	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
冷却材系機械損失時の監視事項	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
冷却材系機械損失時の監視事項	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
冷却材系機械損失時の監視事項	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

注：0.0は監視項目の初期値

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		評価
	値	許容範囲	値	許容範囲	値	許容範囲	値	許容範囲	
冷却材系機械損失時の監視事項	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
冷却材系機械損失時の監視事項	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
冷却材系機械損失時の監視事項	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
冷却材系機械損失時の監視事項	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
冷却材系機械損失時の監視事項	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
冷却材系機械損失時の監視事項	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	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

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		評価
	値	許容範囲	値	許容範囲	値	許容範囲	値	許容範囲	
冷却材系機械損失時の監視事項	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
冷却材系機械損失時の監視事項	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
冷却材系機械損失時の監視事項	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
冷却材系機械損失時の監視事項	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
冷却材系機械損失時の監視事項	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
冷却材系機械損失時の監視事項	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
冷却材系機械損失時の監視事項	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	冷却材系機械損失時の監視事項	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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

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

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

※ 監視項目は、監視項目の欄に記載されている項目を指す。

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

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

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

※ 監視項目は、監視項目の欄に記載されている項目を指す。

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視システム			監視システム			監視システム			備考
	監視対象	監視手段	監視装置	監視対象	監視手段	監視装置	監視対象	監視手段	監視装置	
冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	監視システム
冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	監視システム
冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	監視システム

1.3.1.1 冷却材圧力バウンダリ監視

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

項目	監視システム			監視システム			監視システム			備考
	監視対象	監視手段	監視装置	監視対象	監視手段	監視装置	監視対象	監視手段	監視装置	
冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	監視システム
冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	監視システム
冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	監視システム

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	監視システム			監視システム			監視システム			備考
	監視対象	監視手段	監視装置	監視対象	監視手段	監視装置	監視対象	監視手段	監視装置	
冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	監視システム
冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	監視システム
冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	監視システム

1.3.1.1 冷却材圧力バウンダリ監視

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視項目	監視のターゲット		監視方法	監視のターゲット		監視方法	監視のターゲット	監視方法
		監視項目	監視のターゲット		監視項目	監視のターゲット			
監視項目	監視項目	監視項目	監視のターゲット	監視項目	監視のターゲット	監視項目	監視のターゲット	監視項目	監視のターゲット
		監視項目	監視のターゲット	監視項目	監視のターゲット	監視項目	監視のターゲット	監視項目	監視のターゲット
操作	操作	操作	操作	操作	操作	操作	操作	操作	操作
		操作	操作	操作	操作	操作	操作	操作	操作

表1.15.1 監視項目の監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウダンを減圧するための手順等

項目	監視項目	監視のターゲット		監視方法	監視のターゲット		監視方法	監視のターゲット	監視方法
		監視項目	監視のターゲット		監視項目	監視のターゲット			
監視項目	監視項目	監視項目	監視のターゲット	監視項目	監視のターゲット	監視項目	監視のターゲット	監視項目	監視のターゲット
		監視項目	監視のターゲット	監視項目	監視のターゲット	監視項目	監視のターゲット	監視項目	監視のターゲット
操作	操作	操作	操作	操作	操作	操作	操作	操作	操作
		操作	操作	操作	操作	操作	操作	操作	操作

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウダンを減圧するための手順等

項目	監視項目	監視のターゲット		監視方法	監視のターゲット		監視方法	監視のターゲット	監視方法
		監視項目	監視のターゲット		監視項目	監視のターゲット			
監視項目	監視項目	監視項目	監視のターゲット	監視項目	監視のターゲット	監視項目	監視のターゲット	監視項目	監視のターゲット
		監視項目	監視のターゲット	監視項目	監視のターゲット	監視項目	監視のターゲット	監視項目	監視のターゲット
操作	操作	操作	操作	操作	操作	操作	操作	操作	操作
		操作	操作	操作	操作	操作	操作	操作	操作

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

監視事項	監視項目	監視項目の監視範囲		監視項目の監視範囲		監視項目の監視範囲		監視項目の監視範囲	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
水ポンプ系機能喪失時の手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

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

項目	項目	監視項目の監視範囲		監視項目の監視範囲		監視項目の監視範囲		監視項目の監視範囲	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
水ポンプ系機能喪失時の手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	項目	監視項目の監視範囲		監視項目の監視範囲		監視項目の監視範囲		監視項目の監視範囲	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
水ポンプ系機能喪失時の手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※ 1: 監視項目の監視範囲

※ 2: 監視項目の監視範囲

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等
ダボート系温度異常時の手順等

Table with columns for monitoring items and parameters for the Ohi 3/4 reactors.

※1：「0」は「0」は監視項目ではない。

※2：「0」は「0」は監視項目ではない。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

Table comparing monitoring items for the Ohi 3/4 reactors and the Onagawa 2 reactor.

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

Table comparing monitoring items for the Ohi 3 reactor and the Ohi 2 reactor.

※1：「0」は「0」は監視項目ではない。

※2：「0」は「0」は監視項目ではない。

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視センター		監視センター		監視センター		備考
	名称	(1) 監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	
監視事項 監視員	監視事項(1)	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
	監視事項(2)	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
	監視事項(3)	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
監視事項 監視員	監視事項(1)	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
	監視事項(2)	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
	監視事項(3)	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
監視事項 監視員	監視事項(1)	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
	監視事項(2)	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
	監視事項(3)	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員

※1. 監視員は、監視員1名で監視する。

※2. 監視員は、監視員1名で監視する。

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

項目	監視センター		監視センター		監視センター		備考
	名称	(1) 監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	
監視事項 監視員	監視事項(1)	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
	監視事項(2)	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
	監視事項(3)	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
監視事項 監視員	監視事項(1)	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
	監視事項(2)	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
	監視事項(3)	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
監視事項 監視員	監視事項(1)	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
	監視事項(2)	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
	監視事項(3)	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

泊発電所3号炉

項目	監視センター		監視センター		監視センター		備考
	名称	(1) 監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	
監視事項 監視員	監視事項(1)	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
	監視事項(2)	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
	監視事項(3)	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
監視事項 監視員	監視事項(1)	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
	監視事項(2)	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
	監視事項(3)	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
監視事項 監視員	監視事項(1)	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
	監視事項(2)	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員
	監視事項(3)	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員	監視員

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		相違
	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		
監視事項	4-BJA, B, C 4-CZ, D, 152B	0	6	0	0	0	0	4-BJA, B, C 4-CZ, D, 152B	—
	9. 炉内冷却材圧力バウンダリ監視	2	2	2	0	0	0	9. 炉内冷却材圧力バウンダリ監視	—
監視事項	152B	200	1	0	0	0	152B	4-BJA, B, C 4-CZ, D, 152B	4 (6)
	4-BJA, B, C 4-CZ, D, 152B	0	6	0	0	0	4-BJA, B, C 4-CZ, D, 152B	4 (6)	4 (6)
監視事項	152B	1	1	1	0	0	152B	4-BJA, B, C 4-CZ, D, 152B	4 (6)
	4-BJA, B, C 4-CZ, D, 152B	0	6	0	0	0	4-BJA, B, C 4-CZ, D, 152B	4 (6)	4 (6)

主として001-7の記載の参考
 A, B, C, D：監視システムの名称

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

項目	設備	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		相違
		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		
監視事項	152B	152B	0	6	0	0	0	0	0	—
		152B	200	1	0	0	0	0	0	—
		152B	1	1	1	0	0	0	0	—
		152B	0	6	0	0	0	0	0	—
		152B	1	1	1	0	0	0	0	—
		152B	1	1	1	0	0	0	0	—
		152B	1	1	1	0	0	0	0	—
		152B	1	1	1	0	0	0	0	—
		152B	1	1	1	0	0	0	0	—
		152B	1	1	1	0	0	0	0	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	設備	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		相違
		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		
監視事項	152B	152B	0	6	0	0	0	0	0	—
		152B	200	1	0	0	0	0	0	—
		152B	1	1	1	0	0	0	0	—
		152B	0	6	0	0	0	0	0	—
		152B	1	1	1	0	0	0	0	—
		152B	1	1	1	0	0	0	0	—
		152B	1	1	1	0	0	0	0	—
		152B	1	1	1	0	0	0	0	—
		152B	1	1	1	0	0	0	0	—
		152B	1	1	1	0	0	0	0	—

主として001-7の記載の参考
 A, B, C, D：監視システムの名称

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

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

※1：原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等
 ※2：原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

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

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

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

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

※1：原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等
 ※2：原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		単位
	種類	数値	種類	数値	種類	数値	種類	数値	
監視項目	原子炉冷却材圧力	100	原子炉冷却材圧力	100	原子炉冷却材圧力	100	原子炉冷却材圧力	100	MPa
	蒸気発生器出口温度	200	蒸気発生器出口温度	200	蒸気発生器出口温度	200	蒸気発生器出口温度	200	℃
監視項目	原子炉冷却材圧力	100	原子炉冷却材圧力	100	原子炉冷却材圧力	100	原子炉冷却材圧力	100	MPa
	蒸気発生器出口温度	200	蒸気発生器出口温度	200	蒸気発生器出口温度	200	蒸気発生器出口温度	200	℃

注：1. 監視項目の数値は、監視項目の単位を考慮して記載されている。

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

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		単位
	種類	数値	種類	数値	種類	数値	種類	数値	
監視項目	原子炉冷却材圧力	100	原子炉冷却材圧力	100	原子炉冷却材圧力	100	原子炉冷却材圧力	100	MPa
	蒸気発生器出口温度	200	蒸気発生器出口温度	200	蒸気発生器出口温度	200	蒸気発生器出口温度	200	℃
監視項目	原子炉冷却材圧力	100	原子炉冷却材圧力	100	原子炉冷却材圧力	100	原子炉冷却材圧力	100	MPa
	蒸気発生器出口温度	200	蒸気発生器出口温度	200	蒸気発生器出口温度	200	蒸気発生器出口温度	200	℃

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		単位
	種類	数値	種類	数値	種類	数値	種類	数値	
監視項目	原子炉冷却材圧力	100	原子炉冷却材圧力	100	原子炉冷却材圧力	100	原子炉冷却材圧力	100	MPa
	蒸気発生器出口温度	200	蒸気発生器出口温度	200	蒸気発生器出口温度	200	蒸気発生器出口温度	200	℃
監視項目	原子炉冷却材圧力	100	原子炉冷却材圧力	100	原子炉冷却材圧力	100	原子炉冷却材圧力	100	MPa
	蒸気発生器出口温度	200	蒸気発生器出口温度	200	蒸気発生器出口温度	200	蒸気発生器出口温度	200	℃

注：1. 監視項目の数値は、監視項目の単位を考慮して記載されている。

注：2. 監視項目の数値は、監視項目の単位を考慮して記載されている。

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

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

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位
監視事項	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1
	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1
	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1
	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1
	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1

※ 下記はBWR固有の設備及び対応手段
 ※ BWR固有の設備及び対応手段

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位
監視事項	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1
	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1
	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1
	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1
	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位
監視事項	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1
	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1
	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1
	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1
	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1	蒸気発生器冷却水循環ポンプの運転	0/1

※ 下記はBWR固有の設備及び対応手段
 ※ BWR固有の設備及び対応手段

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）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視ソフトウェア									
	監視ソフトウェア		監視ソフトウェア		監視ソフトウェア		監視ソフトウェア		監視ソフトウェア	
	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
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※データは女川2号炉の監視項目
 ANS/CID: 監視項目の相違数

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

監視項目	監視ソフトウェア									
	監視ソフトウェア		監視ソフトウェア		監視ソフトウェア		監視ソフトウェア		監視ソフトウェア	
	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
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※データは女川2号炉の監視項目
 ANS/CID: 監視項目の相違数

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要バリエーション			参照バリエーション			評価
	名称	設備数 (A、D計装用) 監視対象区画	監視項目 分類	名称	設備数 (A、D計装用) 監視対象区画	監視項目 分類	
系外 蒸気発生器伝熱管 破損発生時 減圧継続の 手順	蒸気発生器伝熱管破損発生時減圧継続の手順	4(2)	①	蒸気発生器伝熱管破損発生時減圧継続の手順	4(1)	①	①
	蒸気発生器伝熱管破損発生時減圧継続の手順	2	②	蒸気発生器伝熱管破損発生時減圧継続の手順	1	②	②
	蒸気発生器伝熱管破損発生時減圧継続の手順	2(2)	③	蒸気発生器伝熱管破損発生時減圧継続の手順	2	③	③
	蒸気発生器伝熱管破損発生時減圧継続の手順	1	④	蒸気発生器伝熱管破損発生時減圧継続の手順	1	④	④
	蒸気発生器伝熱管破損発生時減圧継続の手順	2(2)	⑤	蒸気発生器伝熱管破損発生時減圧継続の手順	2	⑤	⑤

注：すべてのロープ計装の台数
 NH、C、DFは当番ロープの台数

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要バリエーション			参照バリエーション			相違理由
	名称	設備数 (A、D計装用) 監視対象区画	監視項目 分類	名称	設備数 (A、D計装用) 監視対象区画	監視項目 分類	
系外 蒸気発生器伝熱管 破損発生時 減圧継続の 手順	蒸気発生器伝熱管破損発生時減圧継続の手順	4(2)	①	蒸気発生器伝熱管破損発生時減圧継続の手順	4(1)	①	①
	蒸気発生器伝熱管破損発生時減圧継続の手順	2	②	蒸気発生器伝熱管破損発生時減圧継続の手順	1	②	②
	蒸気発生器伝熱管破損発生時減圧継続の手順	2(2)	③	蒸気発生器伝熱管破損発生時減圧継続の手順	2	③	③
	蒸気発生器伝熱管破損発生時減圧継続の手順	1	④	蒸気発生器伝熱管破損発生時減圧継続の手順	1	④	④
	蒸気発生器伝熱管破損発生時減圧継続の手順	2(2)	⑤	蒸気発生器伝熱管破損発生時減圧継続の手順	2	⑤	⑤

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉格納材圧力センサーの減圧するための手順等
 インターフェイスシステムLOCA発生時の手順

項目	名称	主要パラメータ		監視パラメータ	設定値	名称	女川2号炉		詳細
		設定値 (A、LOCA発生時) 監視仕様	監視仕様				監視仕様 (A、LOCA発生時) 監視仕様	監視仕様 (A、LOCA発生時) 監視仕様	
監視事項	圧力センサー減圧	—	③	—	—	—	4	4	から1
	圧力センサー減圧	20	①	—	—	—	100	10	から5
	圧力センサー減圧	40	②	—	—	—	20	2	から5
監視事項	圧力センサー減圧	—	—	—	—	—	40	4	から5
	圧力センサー減圧	—	—	—	—	—	40	4	から5
	圧力センサー減圧	—	—	—	—	—	40	4	から5
	圧力センサー減圧	—	—	—	—	—	40	4	から5

主電源ケーブルの故障発生時の手順

A、LOCA発生時の監視仕様

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	名称	主要パラメータ		監視パラメータ	設定値	名称	女川2号炉		詳細
		設定値 (A、LOCA発生時) 監視仕様	監視仕様				監視仕様 (A、LOCA発生時) 監視仕様	監視仕様 (A、LOCA発生時) 監視仕様	
監視事項	圧力センサー減圧	—	③	—	—	—	4	4	から1
	圧力センサー減圧	20	①	—	—	—	100	10	から5
	圧力センサー減圧	40	②	—	—	—	20	2	から5
	圧力センサー減圧	—	—	—	—	—	40	4	から5
監視事項	圧力センサー減圧	—	—	—	—	—	40	4	から5
	圧力センサー減圧	—	—	—	—	—	40	4	から5
	圧力センサー減圧	—	—	—	—	—	40	4	から5
	圧力センサー減圧	—	—	—	—	—	40	4	から5

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視項目				監視手段	監視周期	監視レベル		監視手段	監視周期	監視手段	監視周期
	名称	目録番号 (注1)	注2	注3			注4	注5				
異常検出	冷却材圧力パルス	2	0.4MPa	0	0	監視員目視	20	1	0.4MPa	監視員目視	20	1
	冷却材圧力パルス	1	1	0	0	監視員目視	40	1	0.4MPa	監視員目視	40	1
	冷却材圧力パルス	1	1	0	0	監視員目視	20	1	0.4MPa	監視員目視	20	1
	冷却材圧力パルス	1	1	0	0	監視員目視	40	1	0.4MPa	監視員目視	40	1
	冷却材圧力パルス	1	1	0	0	監視員目視	20	1	0.4MPa	監視員目視	20	1
	冷却材圧力パルス	1	1	0	0	監視員目視	40	1	0.4MPa	監視員目視	40	1
	冷却材圧力パルス	1	1	0	0	監視員目視	20	1	0.4MPa	監視員目視	20	1
	冷却材圧力パルス	1	1	0	0	監視員目視	40	1	0.4MPa	監視員目視	40	1
	冷却材圧力パルス	1	1	0	0	監視員目視	20	1	0.4MPa	監視員目視	20	1
	冷却材圧力パルス	1	1	0	0	監視員目視	40	1	0.4MPa	監視員目視	40	1

注1：注1の項目は、注2の項目と注3の項目のいずれか一方が監視対象となる。注2と注3の両方が監視対象となる場合は、注2と注3の両方を監視する。

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

項目	監視項目				監視手段	監視周期	監視レベル		監視手段	監視周期	監視手段	監視周期
	名称	目録番号 (注1)	注2	注3			注4	注5				
異常検出	冷却材圧力パルス	2	0.4MPa	0	0	監視員目視	20	1	0.4MPa	監視員目視	20	1
	冷却材圧力パルス	1	1	0	0	監視員目視	40	1	0.4MPa	監視員目視	40	1
	冷却材圧力パルス	1	1	0	0	監視員目視	20	1	0.4MPa	監視員目視	20	1
	冷却材圧力パルス	1	1	0	0	監視員目視	40	1	0.4MPa	監視員目視	40	1
	冷却材圧力パルス	1	1	0	0	監視員目視	20	1	0.4MPa	監視員目視	20	1
	冷却材圧力パルス	1	1	0	0	監視員目視	40	1	0.4MPa	監視員目視	40	1
	冷却材圧力パルス	1	1	0	0	監視員目視	20	1	0.4MPa	監視員目視	20	1
	冷却材圧力パルス	1	1	0	0	監視員目視	40	1	0.4MPa	監視員目視	40	1
	冷却材圧力パルス	1	1	0	0	監視員目視	20	1	0.4MPa	監視員目視	20	1
	冷却材圧力パルス	1	1	0	0	監視員目視	40	1	0.4MPa	監視員目視	40	1

注1：注1の項目は、注2の項目と注3の項目のいずれか一方が監視対象となる。注2と注3の両方が監視対象となる場合は、注2と注3の両方を監視する。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力パワントラッキング減圧するための手順等
 インターフェイスをALOC発生時の手順

項目	監視項目		監視手段		監視時間	監視場所	監視装置	監視対象	監視内容	監視単位	監視周知	監視記録
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段								
ALOC発生時の監視	ALOC発生	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	ALOC発生	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
ALOC発生時の監視	ALOC発生	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	ALOC発生	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置

ALOC発生時の監視
 ALOC発生時の監視

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力パワントラッキング減圧するための手順等

項目	監視項目		監視手段		監視時間	監視場所	監視装置	監視対象	監視内容	監視単位	監視周知	監視記録
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段								
ALOC発生時の監視	ALOC発生	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	ALOC発生	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
ALOC発生時の監視	ALOC発生	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
	ALOC発生	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置

ALOC発生時の監視
 ALOC発生時の監視

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉停炉圧力バウンダリを減圧するための手順等
 インターフェース/ディスプレイ/LOCA発生時の手順

項目	内容	主要システム				監視システム				監視項目	相違理由
		SIS/緊急停止		緊急停止/停止		監視システム		監視システム			
		設備数 /監視項目	監視項目 /監視項目	設備数 /監視項目	監視項目 /監視項目	設備数 /監視項目	監視項目 /監視項目	設備数 /監視項目	監視項目 /監視項目		
監視項目	原子炉出口温度 監視項目	1	1	4	0	—	—	—	—	—	—
監視項目	原子炉出口温度 監視項目	1	1	6	0	—	—	—	—	—	—
監視項目	原子炉出口温度 監視項目	422	4	1	0	—	—	—	—	—	—
監視項目	原子炉出口温度 監視項目	410	4	1	0	—	—	—	—	—	—

※FCI/DOCS/PLC/監視機器の相違

A/B/C/D/E監視項目/監視項目

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉停炉圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	内容	主要システム				監視システム				監視項目	相違理由
		SIS/緊急停止		緊急停止/停止		監視システム		監視システム			
		設備数 /監視項目	監視項目 /監視項目	設備数 /監視項目	監視項目 /監視項目	設備数 /監視項目	監視項目 /監視項目	設備数 /監視項目	監視項目 /監視項目		
監視項目	原子炉出口温度 監視項目	1	1	4	0	—	—	—	—	—	—
監視項目	原子炉出口温度 監視項目	1	1	6	0	—	—	—	—	—	—
監視項目	原子炉出口温度 監視項目	422	4	1	0	—	—	—	—	—	—
監視項目	原子炉出口温度 監視項目	410	4	1	0	—	—	—	—	—	—

※FCI/DOCS/PLC/監視機器の相違

A/B/C/D/E監視項目/監視項目

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

大飯発電所3/4号炉

監視項目	監視項目の項目			監視項目の項目			評価
	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 (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	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※上記の項目は、女川2号炉の監視項目と一致する項目は、灰色で表示する。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視項目の項目			監視項目の項目			評価
	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 (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	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		詳細
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※、上記の項目は、女川2号炉の仕様と異なる場合があります。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

表1.15 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		詳細
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

判定事項	項目	主要のモニター				監視のモニター				代替のモニター				詳細ケース
		名称	計器数 (OPN/FAM)	直読	SIロ直読 A、B計器用 電圧印順二長	監視のモニター 分類	指示理由	名称	計器数 (OPN/FAM)	直読	SIロ直読 A、B計器用 電圧印順二長	代替のモニター 分類		
イ L O C A シ ス テ ム の シ ス テ ム 手 続 手 順	操作	1号炉冷却材圧力バンプ減圧(CBT)	2	2	0	②	原子炉冷却材圧力バンプ減圧等の操作状態が、ALOKA系統を監視可能	原子炉冷却材圧力バンプ減圧装置	1	1	0	—	—	
		2号炉冷却材圧力バンプ減圧	2(2)	2	1	①	—	2号炉冷却材圧力バンプ減圧装置	1	1	0	ケース2		
		3号炉冷却材圧力バンプ減圧	1	0	0	③	監視にて水位を確保可能	No. 33冷却材圧力バンプ減圧装置	2	2	2	—		
		4号炉冷却材圧力バンプ減圧	2(2)	2	1	①	—	4号炉冷却材圧力バンプ減圧装置	4(2)	4	1	ケース2		

※：すべてのモニターは計器の合計数。
 A、B、C、D：当機ケースの計器数

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要のモニター				監視のモニター				代替のモニター				詳細ケース
	名称	計器数 (OPN/FAM)	直読	SIロ直読 A、B計器用 電圧印順二長	監視のモニター 分類	指示理由	名称	計器数 (OPN/FAM)	直読	SIロ直読 A、B計器用 電圧印順二長	代替のモニター 分類		
1号炉冷却材圧力バンプ減圧	2	2	0	②	—	—	1号炉冷却材圧力バンプ減圧装置	1	1	0	—		
2号炉冷却材圧力バンプ減圧	2(2)	2	1	①	—	—	2号炉冷却材圧力バンプ減圧装置	1	1	0	—		
3号炉冷却材圧力バンプ減圧	1	0	0	③	監視にて水位を確保可能	—	3号炉冷却材圧力バンプ減圧装置	2	2	2	—		
4号炉冷却材圧力バンプ減圧	2(2)	2	1	①	—	—	4号炉冷却材圧力バンプ減圧装置	4(2)	4	1	—		

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																													
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目 (PUDM)</th> <th colspan="2">監視項目 (PUDM)</th> <th colspan="2">監視項目 (PUDM)</th> <th colspan="2">監視項目 (PUDM)</th> <th colspan="2">監視項目 (PUDM)</th> <th colspan="2">監視項目 (PUDM)</th> <th colspan="2">監視項目 (PUDM)</th> <th colspan="2">監視項目 (PUDM)</th> <th colspan="2">監視項目 (PUDM)</th> </tr> <tr> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> <th>監視項目 (PUDM)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> </tr> <tr> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> <td>監視項目 (PUDM)</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)
項目	内容	監視項目 (PUDM)				監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)		監視項目 (PUDM)																																																												
		監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)																																																													
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)																																																													
		監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)	監視項目 (PUDM)																																																												

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																								
第1表 重大事故等対処に関する監視事項 1.3 原子炉冷却材圧力バランスタリを確保するための手順等																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目番号</th> <th>内容</th> <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="5">監視事項</td> <td>原子炉冷却材圧力バランスタリを確保するための手順等</td> <td>1</td> <td>1.4.1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バランスタリを確保するための手順等</td> <td>2</td> <td>1.4.2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バランスタリを確保するための手順等</td> <td>3</td> <td>1.4.3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バランスタリを確保するための手順等</td> <td>4</td> <td>1.4.4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バランスタリを確保するための手順等</td> <td>5</td> <td>1.4.5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	項目番号	内容	項目番号	内容	項目番号	内容	監視事項	原子炉冷却材圧力バランスタリを確保するための手順等	1	1.4.1	0	0	0	0		原子炉冷却材圧力バランスタリを確保するための手順等	2	1.4.2	0	0	0	0		原子炉冷却材圧力バランスタリを確保するための手順等	3	1.4.3	0	0	0	0		原子炉冷却材圧力バランスタリを確保するための手順等	4	1.4.4	0	0	0	0		原子炉冷却材圧力バランスタリを確保するための手順等	5	1.4.5	0	0	0	0	
項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																	
		項目番号	内容	項目番号	内容	項目番号	内容																																																				
監視事項	原子炉冷却材圧力バランスタリを確保するための手順等	1	1.4.1	0	0	0	0																																																				
	原子炉冷却材圧力バランスタリを確保するための手順等	2	1.4.2	0	0	0	0																																																				
	原子炉冷却材圧力バランスタリを確保するための手順等	3	1.4.3	0	0	0	0																																																				
	原子炉冷却材圧力バランスタリを確保するための手順等	4	1.4.4	0	0	0	0																																																				
	原子炉冷却材圧力バランスタリを確保するための手順等	5	1.4.5	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 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.3 原子炉格納罐封圧力バウンダリを確保するための手順等</p> <p>表 1.3-1 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">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">格納罐封圧力バウンダリ確保</td> <td>格納罐封圧力監視 (注1)</td> <td>0.2 MPa (注2)</td> <td>0.2 MPa (注2)</td> <td>0.2 MPa (注2)</td> <td>0.2 MPa (注2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納罐封圧力監視 (注3)</td> <td>0.2 MPa (注2)</td> <td>0.2 MPa (注2)</td> <td>0.2 MPa (注2)</td> <td>0.2 MPa (注2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納罐封圧力監視 (注4)</td> <td>0.2 MPa (注2)</td> <td>0.2 MPa (注2)</td> <td>0.2 MPa (注2)</td> <td>0.2 MPa (注2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納罐封圧力監視 (注5)</td> <td>0.2 MPa (注2)</td> <td>0.2 MPa (注2)</td> <td>0.2 MPa (注2)</td> <td>0.2 MPa (注2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納罐封圧力バウンダリ確保</td> <td>格納罐封圧力監視 (注6)</td> <td>0.2 MPa (注2)</td> <td>0.2 MPa (注2)</td> <td>0.2 MPa (注2)</td> <td>0.2 MPa (注2)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納罐封圧力監視 (注7)</td> <td>0.2 MPa (注2)</td> <td>0.2 MPa (注2)</td> <td>0.2 MPa (注2)</td> <td>0.2 MPa (注2)</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	格納罐封圧力バウンダリ確保	格納罐封圧力監視 (注1)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)		格納罐封圧力監視 (注3)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)		格納罐封圧力監視 (注4)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)		格納罐封圧力監視 (注5)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)		格納罐封圧力バウンダリ確保	格納罐封圧力監視 (注6)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)		格納罐封圧力監視 (注7)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)	
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																																															
格納罐封圧力バウンダリ確保	格納罐封圧力監視 (注1)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)																																															
	格納罐封圧力監視 (注3)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)																																															
	格納罐封圧力監視 (注4)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)																																															
	格納罐封圧力監視 (注5)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)																																															
格納罐封圧力バウンダリ確保	格納罐封圧力監視 (注6)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)																																															
	格納罐封圧力監視 (注7)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)	0.2 MPa (注2)																																															

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																													
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを確保するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計装名称 (1/2)計器</th> <th>計器名称 (1/2)計器</th> <th>計装名称 (1/2)計器</th> <th>計器名称 (1/2)計器</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">冷却材圧力バウンダリ確保監視</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視</td> <td rowspan="2">冷却材圧力バウンダリ確保監視は、冷却材圧力バウンダリ確保監視と同等の監視項目として記載する。</td> </tr> <tr> <td>冷却材圧力バウンダリ監視</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>冷却材圧力バウンダリ確保監視</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視</td> <td>冷却材圧力バウンダリ確保監視は、冷却材圧力バウンダリ確保監視と同等の監視項目として記載する。</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※、サマリーシート参照 1.3.0 1.3.0.1 1.3.0.2 1.3.0.3 1.3.0.4 1.3.0.5 1.3.0.6 1.3.0.7 1.3.0.8 1.3.0.9 1.3.0.10 1.3.0.11 1.3.0.12 1.3.0.13 1.3.0.14 1.3.0.15 1.3.0.16 1.3.0.17 1.3.0.18 1.3.0.19 1.3.0.20 1.3.0.21 1.3.0.22 1.3.0.23 1.3.0.24 1.3.0.25 1.3.0.26 1.3.0.27 1.3.0.28 1.3.0.29 1.3.0.30 1.3.0.31 1.3.0.32 1.3.0.33 1.3.0.34 1.3.0.35 1.3.0.36 1.3.0.37 1.3.0.38 1.3.0.39 1.3.0.40 1.3.0.41 1.3.0.42 1.3.0.43 1.3.0.44 1.3.0.45 1.3.0.46 1.3.0.47 1.3.0.48 1.3.0.49 1.3.0.50 1.3.0.51 1.3.0.52 1.3.0.53 1.3.0.54 1.3.0.55 1.3.0.56 1.3.0.57 1.3.0.58 1.3.0.59 1.3.0.60 1.3.0.61 1.3.0.62 1.3.0.63 1.3.0.64 1.3.0.65 1.3.0.66 1.3.0.67 1.3.0.68 1.3.0.69 1.3.0.70 1.3.0.71 1.3.0.72 1.3.0.73 1.3.0.74 1.3.0.75 1.3.0.76 1.3.0.77 1.3.0.78 1.3.0.79 1.3.0.80 1.3.0.81 1.3.0.82 1.3.0.83 1.3.0.84 1.3.0.85 1.3.0.86 1.3.0.87 1.3.0.88 1.3.0.89 1.3.0.90 1.3.0.91 1.3.0.92 1.3.0.93 1.3.0.94 1.3.0.95 1.3.0.96 1.3.0.97 1.3.0.98 1.3.0.99 1.3.0.100</p>	項目	内容	監視項目		監視項目		備考	計装名称 (1/2)計器	計器名称 (1/2)計器	計装名称 (1/2)計器	計器名称 (1/2)計器	監視項目	冷却材圧力バウンダリ確保監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ確保監視は、冷却材圧力バウンダリ確保監視と同等の監視項目として記載する。	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	監視項目	冷却材圧力バウンダリ確保監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ確保監視は、冷却材圧力バウンダリ確保監視と同等の監視項目として記載する。	
項目	内容	監視項目			監視項目		備考																									
		計装名称 (1/2)計器	計器名称 (1/2)計器	計装名称 (1/2)計器	計器名称 (1/2)計器																											
監視項目	冷却材圧力バウンダリ確保監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ確保監視は、冷却材圧力バウンダリ確保監視と同等の監視項目として記載する。																										
		冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視																											
監視項目	冷却材圧力バウンダリ確保監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ監視	冷却材圧力バウンダリ確保監視は、冷却材圧力バウンダリ確保監視と同等の監視項目として記載する。																										

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所 3 / 4号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

図表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉運転時における炉内温度監視するための機能

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

※ 監視項目の相違は、項目名、監視項目の相違を示す。

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																											
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.3 原子炉の運転圧力パワースタビリティを確保するための手順書																																																																																																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>MPa</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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</td> <td>MPa</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>MPa</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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</td> <td>MPa</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>MPa</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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</td> <td>MPa</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>MPa</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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</td> <td>MPa</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>MPa</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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</td> <td>MPa</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>MPa</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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</td> <td>MPa</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>MPa</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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</td> <td>MPa</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>MPa</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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</td> <td>MPa</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考	項目	単位	項目	項目	項目	項目	項目	項目	監視項目	監視項目	炉内圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	監視項目	炉内圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	監視項目	炉内圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	監視項目	炉内圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考																																																																																																																																																																		
		項目	単位	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																																																																																																																																					
監視項目	監視項目	炉内圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																				
		炉内圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																				
		炉内圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																				
		炉内圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																				
監視項目	監視項目	炉内圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																				
		炉内圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																				
		炉内圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																				
		炉内圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																				
監視項目	監視項目	炉内圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																				
		炉内圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																				
		炉内圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																				
		炉内圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																				
監視項目	監視項目	炉内圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																				
		炉内圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																				
		炉内圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																				
		炉内圧力	MPa	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																				

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																					
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1 原子炉の運転状況の監視等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th colspan="2">監視装置の保守</th> <th colspan="2">監視装置の点検</th> <th colspan="2">監視装置の修理</th> <th colspan="2">監視装置の廃止</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の保守</th> <th>監視装置の点検</th> <th>監視装置の修理</th> <th>監視装置の廃止</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.1.1</td> <td>原子炉の運転状況の監視等</td> <td>原子炉の運転状況の監視等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃止</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃止</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検		監視装置の修理		監視装置の廃止		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	1.1.1	原子炉の運転状況の監視等	原子炉の運転状況の監視等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止																							
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検		監視装置の修理		監視装置の廃止																																																					
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止																																																														
1.1.1	原子炉の運転状況の監視等	原子炉の運転状況の監視等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止																																																							

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																			
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.3 原子炉監視責任の範囲を明確にするための手順等</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">監視責任</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th colspan="2">監視要員</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">監視手段</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> </tr> <tr> <td>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> <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> <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> <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> <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	内容	監視項目		監視手段		監視責任		監視体制		監視時間		監視要員		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	炉内水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	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	内容	監視項目				監視手段		監視責任		監視体制		監視時間		監視要員																																																																																																																								
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																									
監視項目	監視手段	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																									
		炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																									
		炉内水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																									
		炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																																									
監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																										
監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																									
監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																									
監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	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 style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上3 原子炉島設計責任者が行うべき項目を規定するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視方法</th> <th colspan="2">監視要領</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th colspan="2">監視装置の保守</th> <th rowspan="2">監視装置の点検</th> <th rowspan="2">監視装置の取扱い</th> <th rowspan="2">監視装置の取扱い</th> <th rowspan="2">監視装置の取扱い</th> <th rowspan="2">監視装置の取扱い</th> <th rowspan="2">監視装置の取扱い</th> <th rowspan="2">監視装置の取扱い</th> </tr> <tr> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <td>...</td> <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> <p>※1 監視装置の信頼性の確保</p>	監視項目	監視方法	監視要領		監視装置		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検	監視装置の取扱い	監視装置の取扱い	監視装置の取扱い	監視装置の取扱い	監視装置の取扱い	監視装置の取扱い	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	
監視項目	監視方法	監視要領			監視装置		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検	監視装置の取扱い								監視装置の取扱い	監視装置の取扱い	監視装置の取扱い	監視装置の取扱い	監視装置の取扱い																								
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																								
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.3 原子炉冷却材圧力降下を補正するための手順等</p>																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力降下を補正するための手順等</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>原子炉冷却材圧力降下を補正するための手順等</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>原子炉冷却材圧力降下を補正するための手順等</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>原子炉冷却材圧力降下を補正するための手順等</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>原子炉冷却材圧力降下を補正するための手順等</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	項目名	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	設備	運用	監視項目	原子炉冷却材圧力降下を補正するための手順等	あり	あり	あり	あり	あり	あり		原子炉冷却材圧力降下を補正するための手順等	あり	あり	あり	あり	あり	あり		原子炉冷却材圧力降下を補正するための手順等	あり	あり	あり	あり	あり	あり		原子炉冷却材圧力降下を補正するための手順等	あり	あり	あり	あり	あり	あり		原子炉冷却材圧力降下を補正するための手順等	あり	あり	あり	あり	あり	あり	
項目	項目名	大阪発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																	
		設備	運用	設備	運用	設備	運用																																																				
監視項目	原子炉冷却材圧力降下を補正するための手順等	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																				
	原子炉冷却材圧力降下を補正するための手順等	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																				
	原子炉冷却材圧力降下を補正するための手順等	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																				
	原子炉冷却材圧力降下を補正するための手順等	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																				
	原子炉冷却材圧力降下を補正するための手順等	あり	あり	あり	あり	あり	あり																																																				

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																						
		<p>第1表 重大事故等対処に係る記装事項</p> <p>1.13 原子炉制御棒のバランシングと制御棒の位置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">記号</th> <th colspan="2">記号</th> <th colspan="2">記号</th> <th colspan="2">記号</th> <th colspan="2">記号</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>記号</th> <th>記号</th> <th>記号</th> <th>記号</th> <th>記号</th> <th>記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容</td> <td>制御棒駆動機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>制御棒駆動機駆動機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>制御棒駆動機駆動機駆動機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>制御棒駆動機駆動機駆動機駆動機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>制御棒駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>制御棒駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>制御棒駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>制御棒駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>制御棒駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>制御棒駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	項目	記号	記号		記号		記号		記号		備考	記号	記号	記号	記号	記号	記号	BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容	制御棒駆動機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	制御棒駆動機駆動機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	制御棒駆動機駆動機駆動機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	制御棒駆動機駆動機駆動機駆動機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	制御棒駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	制御棒駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	制御棒駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	制御棒駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	制御棒駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	制御棒駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
項目	記号	記号			記号		記号		記号		備考																																																																																																														
		記号	記号	記号	記号	記号	記号																																																																																																																		
BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容	制御棒駆動機	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																															
	制御棒駆動機駆動機	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																															
	制御棒駆動機駆動機駆動機	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																															
	制御棒駆動機駆動機駆動機駆動機	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																															
	制御棒駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																															
	制御棒駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																															
	制御棒駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																															
	制御棒駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																															
	制御棒駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																															
	制御棒駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機駆動機	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																															

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)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																							
<p>1.3 原子炉の常運転時稼働率を向上させるための多機能等</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">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">監視項目</td> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	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																																																			
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																

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

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

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉が冷却材のポンピングを確保するための手順等

項目	内容	女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由
		監視項目	監視手段 (1) 計器 (2) 警報	監視内容 (1) 異常発生時 (2) 異常発生時 (3) 異常発生時	監視手段 (1) 計器 (2) 警報	監視内容 (1) 異常発生時 (2) 異常発生時 (3) 異常発生時	監視手段 (1) 計器 (2) 警報	監視内容 (1) 異常発生時 (2) 異常発生時 (3) 異常発生時		
監視項目	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	
	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	
	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	
	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	
監視項目	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	原子炉冷却材ポンピング確保	

女川原子力発電所2号炉: 2011年11月現在
 泊発電所3号炉: 2011年11月現在

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																					
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.3 原子炉冷却材圧力パンプのアンダリを減圧するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視項目1 (1)の項目</th> <th colspan="2">監視項目2 (2)の項目</th> <th colspan="2">監視項目3 (3)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目4 (4)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目5 (5)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目6 (6)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目7 (7)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目8 (8)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目9 (9)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目10 (10)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目11 (11)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目12 (12)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目13 (13)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目14 (14)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目15 (15)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目16 (16)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目17 (17)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目18 (18)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目19 (19)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目20 (20)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目21 (21)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目22 (22)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目23 (23)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目24 (24)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目25 (25)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目26 (26)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目27 (27)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目28 (28)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目29 (29)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目30 (30)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目31 (31)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目32 (32)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目33 (33)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目34 (34)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目35 (35)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目36 (36)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目37 (37)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目38 (38)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目39 (39)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目40 (40)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目41 (41)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目42 (42)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目43 (43)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目44 (44)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目45 (45)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目46 (46)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目47 (47)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目48 (48)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目49 (49)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目50 (50)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目51 (51)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目52 (52)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目53 (53)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目54 (54)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目55 (55)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目56 (56)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目57 (57)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目58 (58)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目59 (59)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目60 (60)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目61 (61)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目62 (62)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目63 (63)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目64 (64)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目65 (65)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目66 (66)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目67 (67)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目68 (68)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目69 (69)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目70 (70)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目71 (71)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目72 (72)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目73 (73)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目74 (74)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目75 (75)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目76 (76)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目77 (77)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目78 (78)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目79 (79)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目80 (80)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目81 (81)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目82 (82)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目83 (83)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目84 (84)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目85 (85)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目86 (86)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目87 (87)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目88 (88)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目89 (89)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目90 (90)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目91 (91)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目92 (92)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目93 (93)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目94 (94)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目95 (95)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目96 (96)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目97 (97)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目98 (98)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目99 (99)の項目</th> <th rowspan="2">監視項目100 (100)の項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目1 (1)の項目</th> <th>監視項目2 (2)の項目</th> <th>監視項目3 (3)の項目</th> <th>監視項目4 (4)の項目</th> <th>監視項目5 (5)の項目</th> <th>監視項目6 (6)の項目</th> <th>監視項目7 (7)の項目</th> <th>監視項目8 (8)の項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目1 (1)の項目</td> <td>監視項目2 (2)の項目</td> <td>監視項目3 (3)の項目</td> <td>監視項目4 (4)の項目</td> <td>監視項目5 (5)の項目</td> <td>監視項目6 (6)の項目</td> <td>監視項目7 (7)の項目</td> <td>監視項目8 (8)の項目</td> <td>監視項目9 (9)の項目</td> <td>監視項目10 (10)の項目</td> <td>監視項目11 (11)の項目</td> <td>監視項目12 (12)の項目</td> <td>監視項目13 (13)の項目</td> <td>監視項目14 (14)の項目</td> <td>監視項目15 (15)の項目</td> <td>監視項目16 (16)の項目</td> <td>監視項目17 (17)の項目</td> <td>監視項目18 (18)の項目</td> <td>監視項目19 (19)の項目</td> <td>監視項目20 (20)の項目</td> <td>監視項目21 (21)の項目</td> <td>監視項目22 (22)の項目</td> <td>監視項目23 (23)の項目</td> <td>監視項目24 (24)の項目</td> <td>監視項目25 (25)の項目</td> <td>監視項目26 (26)の項目</td> <td>監視項目27 (27)の項目</td> <td>監視項目28 (28)の項目</td> <td>監視項目29 (29)の項目</td> <td>監視項目30 (30)の項目</td> <td>監視項目31 (31)の項目</td> <td>監視項目32 (32)の項目</td> <td>監視項目33 (33)の項目</td> <td>監視項目34 (34)の項目</td> <td>監視項目35 (35)の項目</td> <td>監視項目36 (36)の項目</td> <td>監視項目37 (37)の項目</td> <td>監視項目38 (38)の項目</td> <td>監視項目39 (39)の項目</td> <td>監視項目40 (40)の項目</td> <td>監視項目41 (41)の項目</td> <td>監視項目42 (42)の項目</td> <td>監視項目43 (43)の項目</td> <td>監視項目44 (44)の項目</td> <td>監視項目45 (45)の項目</td> <td>監視項目46 (46)の項目</td> <td>監視項目47 (47)の項目</td> <td>監視項目48 (48)の項目</td> <td>監視項目49 (49)の項目</td> <td>監視項目50 (50)の項目</td> <td>監視項目51 (51)の項目</td> <td>監視項目52 (52)の項目</td> <td>監視項目53 (53)の項目</td> <td>監視項目54 (54)の項目</td> <td>監視項目55 (55)の項目</td> <td>監視項目56 (56)の項目</td> <td>監視項目57 (57)の項目</td> <td>監視項目58 (58)の項目</td> <td>監視項目59 (59)の項目</td> <td>監視項目60 (60)の項目</td> <td>監視項目61 (61)の項目</td> <td>監視項目62 (62)の項目</td> <td>監視項目63 (63)の項目</td> <td>監視項目64 (64)の項目</td> <td>監視項目65 (65)の項目</td> <td>監視項目66 (66)の項目</td> <td>監視項目67 (67)の項目</td> <td>監視項目68 (68)の項目</td> <td>監視項目69 (69)の項目</td> <td>監視項目70 (70)の項目</td> <td>監視項目71 (71)の項目</td> <td>監視項目72 (72)の項目</td> <td>監視項目73 (73)の項目</td> <td>監視項目74 (74)の項目</td> <td>監視項目75 (75)の項目</td> <td>監視項目76 (76)の項目</td> <td>監視項目77 (77)の項目</td> <td>監視項目78 (78)の項目</td> <td>監視項目79 (79)の項目</td> <td>監視項目80 (80)の項目</td> <td>監視項目81 (81)の項目</td> <td>監視項目82 (82)の項目</td> <td>監視項目83 (83)の項目</td> <td>監視項目84 (84)の項目</td> <td>監視項目85 (85)の項目</td> <td>監視項目86 (86)の項目</td> <td>監視項目87 (87)の項目</td> <td>監視項目88 (88)の項目</td> <td>監視項目89 (89)の項目</td> <td>監視項目90 (90)の項目</td> <td>監視項目91 (91)の項目</td> <td>監視項目92 (92)の項目</td> <td>監視項目93 (93)の項目</td> <td>監視項目94 (94)の項目</td> <td>監視項目95 (95)の項目</td> <td>監視項目96 (96)の項目</td> <td>監視項目97 (97)の項目</td> <td>監視項目98 (98)の項目</td> <td>監視項目99 (99)の項目</td> <td>監視項目100 (100)の項目</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視項目1 (1)の項目		監視項目2 (2)の項目		監視項目3 (3)の項目		監視項目4 (4)の項目	監視項目5 (5)の項目	監視項目6 (6)の項目	監視項目7 (7)の項目	監視項目8 (8)の項目	監視項目9 (9)の項目	監視項目10 (10)の項目	監視項目11 (11)の項目	監視項目12 (12)の項目	監視項目13 (13)の項目	監視項目14 (14)の項目	監視項目15 (15)の項目	監視項目16 (16)の項目	監視項目17 (17)の項目	監視項目18 (18)の項目	監視項目19 (19)の項目	監視項目20 (20)の項目	監視項目21 (21)の項目	監視項目22 (22)の項目	監視項目23 (23)の項目	監視項目24 (24)の項目	監視項目25 (25)の項目	監視項目26 (26)の項目	監視項目27 (27)の項目	監視項目28 (28)の項目	監視項目29 (29)の項目	監視項目30 (30)の項目	監視項目31 (31)の項目	監視項目32 (32)の項目	監視項目33 (33)の項目	監視項目34 (34)の項目	監視項目35 (35)の項目	監視項目36 (36)の項目	監視項目37 (37)の項目	監視項目38 (38)の項目	監視項目39 (39)の項目	監視項目40 (40)の項目	監視項目41 (41)の項目	監視項目42 (42)の項目	監視項目43 (43)の項目	監視項目44 (44)の項目	監視項目45 (45)の項目	監視項目46 (46)の項目	監視項目47 (47)の項目	監視項目48 (48)の項目	監視項目49 (49)の項目	監視項目50 (50)の項目	監視項目51 (51)の項目	監視項目52 (52)の項目	監視項目53 (53)の項目	監視項目54 (54)の項目	監視項目55 (55)の項目	監視項目56 (56)の項目	監視項目57 (57)の項目	監視項目58 (58)の項目	監視項目59 (59)の項目	監視項目60 (60)の項目	監視項目61 (61)の項目	監視項目62 (62)の項目	監視項目63 (63)の項目	監視項目64 (64)の項目	監視項目65 (65)の項目	監視項目66 (66)の項目	監視項目67 (67)の項目	監視項目68 (68)の項目	監視項目69 (69)の項目	監視項目70 (70)の項目	監視項目71 (71)の項目	監視項目72 (72)の項目	監視項目73 (73)の項目	監視項目74 (74)の項目	監視項目75 (75)の項目	監視項目76 (76)の項目	監視項目77 (77)の項目	監視項目78 (78)の項目	監視項目79 (79)の項目	監視項目80 (80)の項目	監視項目81 (81)の項目	監視項目82 (82)の項目	監視項目83 (83)の項目	監視項目84 (84)の項目	監視項目85 (85)の項目	監視項目86 (86)の項目	監視項目87 (87)の項目	監視項目88 (88)の項目	監視項目89 (89)の項目	監視項目90 (90)の項目	監視項目91 (91)の項目	監視項目92 (92)の項目	監視項目93 (93)の項目	監視項目94 (94)の項目	監視項目95 (95)の項目	監視項目96 (96)の項目	監視項目97 (97)の項目	監視項目98 (98)の項目	監視項目99 (99)の項目	監視項目100 (100)の項目	監視項目1 (1)の項目	監視項目2 (2)の項目	監視項目3 (3)の項目	監視項目4 (4)の項目	監視項目5 (5)の項目	監視項目6 (6)の項目	監視項目7 (7)の項目	監視項目8 (8)の項目	監視項目1 (1)の項目	監視項目2 (2)の項目	監視項目3 (3)の項目	監視項目4 (4)の項目	監視項目5 (5)の項目	監視項目6 (6)の項目	監視項目7 (7)の項目	監視項目8 (8)の項目	監視項目9 (9)の項目	監視項目10 (10)の項目	監視項目11 (11)の項目	監視項目12 (12)の項目	監視項目13 (13)の項目	監視項目14 (14)の項目	監視項目15 (15)の項目	監視項目16 (16)の項目	監視項目17 (17)の項目	監視項目18 (18)の項目	監視項目19 (19)の項目	監視項目20 (20)の項目	監視項目21 (21)の項目	監視項目22 (22)の項目	監視項目23 (23)の項目	監視項目24 (24)の項目	監視項目25 (25)の項目	監視項目26 (26)の項目	監視項目27 (27)の項目	監視項目28 (28)の項目	監視項目29 (29)の項目	監視項目30 (30)の項目	監視項目31 (31)の項目	監視項目32 (32)の項目	監視項目33 (33)の項目	監視項目34 (34)の項目	監視項目35 (35)の項目	監視項目36 (36)の項目	監視項目37 (37)の項目	監視項目38 (38)の項目	監視項目39 (39)の項目	監視項目40 (40)の項目	監視項目41 (41)の項目	監視項目42 (42)の項目	監視項目43 (43)の項目	監視項目44 (44)の項目	監視項目45 (45)の項目	監視項目46 (46)の項目	監視項目47 (47)の項目	監視項目48 (48)の項目	監視項目49 (49)の項目	監視項目50 (50)の項目	監視項目51 (51)の項目	監視項目52 (52)の項目	監視項目53 (53)の項目	監視項目54 (54)の項目	監視項目55 (55)の項目	監視項目56 (56)の項目	監視項目57 (57)の項目	監視項目58 (58)の項目	監視項目59 (59)の項目	監視項目60 (60)の項目	監視項目61 (61)の項目	監視項目62 (62)の項目	監視項目63 (63)の項目	監視項目64 (64)の項目	監視項目65 (65)の項目	監視項目66 (66)の項目	監視項目67 (67)の項目	監視項目68 (68)の項目	監視項目69 (69)の項目	監視項目70 (70)の項目	監視項目71 (71)の項目	監視項目72 (72)の項目	監視項目73 (73)の項目	監視項目74 (74)の項目	監視項目75 (75)の項目	監視項目76 (76)の項目	監視項目77 (77)の項目	監視項目78 (78)の項目	監視項目79 (79)の項目	監視項目80 (80)の項目	監視項目81 (81)の項目	監視項目82 (82)の項目	監視項目83 (83)の項目	監視項目84 (84)の項目	監視項目85 (85)の項目	監視項目86 (86)の項目	監視項目87 (87)の項目	監視項目88 (88)の項目	監視項目89 (89)の項目	監視項目90 (90)の項目	監視項目91 (91)の項目	監視項目92 (92)の項目	監視項目93 (93)の項目	監視項目94 (94)の項目	監視項目95 (95)の項目	監視項目96 (96)の項目	監視項目97 (97)の項目	監視項目98 (98)の項目	監視項目99 (99)の項目	監視項目100 (100)の項目	
監視項目	監視内容	監視項目1 (1)の項目			監視項目2 (2)の項目		監視項目3 (3)の項目		監視項目4 (4)の項目	監視項目5 (5)の項目																																																																																																		監視項目6 (6)の項目	監視項目7 (7)の項目	監視項目8 (8)の項目	監視項目9 (9)の項目	監視項目10 (10)の項目	監視項目11 (11)の項目	監視項目12 (12)の項目	監視項目13 (13)の項目	監視項目14 (14)の項目	監視項目15 (15)の項目	監視項目16 (16)の項目	監視項目17 (17)の項目	監視項目18 (18)の項目	監視項目19 (19)の項目	監視項目20 (20)の項目	監視項目21 (21)の項目	監視項目22 (22)の項目	監視項目23 (23)の項目	監視項目24 (24)の項目	監視項目25 (25)の項目	監視項目26 (26)の項目	監視項目27 (27)の項目	監視項目28 (28)の項目	監視項目29 (29)の項目	監視項目30 (30)の項目	監視項目31 (31)の項目	監視項目32 (32)の項目	監視項目33 (33)の項目	監視項目34 (34)の項目	監視項目35 (35)の項目	監視項目36 (36)の項目	監視項目37 (37)の項目	監視項目38 (38)の項目	監視項目39 (39)の項目	監視項目40 (40)の項目	監視項目41 (41)の項目	監視項目42 (42)の項目	監視項目43 (43)の項目	監視項目44 (44)の項目	監視項目45 (45)の項目	監視項目46 (46)の項目	監視項目47 (47)の項目	監視項目48 (48)の項目	監視項目49 (49)の項目	監視項目50 (50)の項目	監視項目51 (51)の項目	監視項目52 (52)の項目	監視項目53 (53)の項目	監視項目54 (54)の項目	監視項目55 (55)の項目	監視項目56 (56)の項目	監視項目57 (57)の項目	監視項目58 (58)の項目	監視項目59 (59)の項目	監視項目60 (60)の項目	監視項目61 (61)の項目	監視項目62 (62)の項目	監視項目63 (63)の項目	監視項目64 (64)の項目	監視項目65 (65)の項目	監視項目66 (66)の項目	監視項目67 (67)の項目	監視項目68 (68)の項目	監視項目69 (69)の項目	監視項目70 (70)の項目	監視項目71 (71)の項目	監視項目72 (72)の項目	監視項目73 (73)の項目	監視項目74 (74)の項目	監視項目75 (75)の項目	監視項目76 (76)の項目	監視項目77 (77)の項目	監視項目78 (78)の項目	監視項目79 (79)の項目	監視項目80 (80)の項目	監視項目81 (81)の項目	監視項目82 (82)の項目	監視項目83 (83)の項目	監視項目84 (84)の項目	監視項目85 (85)の項目	監視項目86 (86)の項目	監視項目87 (87)の項目	監視項目88 (88)の項目	監視項目89 (89)の項目	監視項目90 (90)の項目	監視項目91 (91)の項目	監視項目92 (92)の項目	監視項目93 (93)の項目	監視項目94 (94)の項目	監視項目95 (95)の項目	監視項目96 (96)の項目	監視項目97 (97)の項目	監視項目98 (98)の項目	監視項目99 (99)の項目	監視項目100 (100)の項目														
		監視項目1 (1)の項目	監視項目2 (2)の項目	監視項目3 (3)の項目	監視項目4 (4)の項目	監視項目5 (5)の項目	監視項目6 (6)の項目	監視項目7 (7)の項目			監視項目8 (8)の項目																																																																																																																																																																																																													
監視項目1 (1)の項目	監視項目2 (2)の項目	監視項目3 (3)の項目	監視項目4 (4)の項目	監視項目5 (5)の項目	監視項目6 (6)の項目	監視項目7 (7)の項目	監視項目8 (8)の項目	監視項目9 (9)の項目	監視項目10 (10)の項目	監視項目11 (11)の項目	監視項目12 (12)の項目	監視項目13 (13)の項目	監視項目14 (14)の項目	監視項目15 (15)の項目	監視項目16 (16)の項目	監視項目17 (17)の項目	監視項目18 (18)の項目	監視項目19 (19)の項目	監視項目20 (20)の項目	監視項目21 (21)の項目	監視項目22 (22)の項目	監視項目23 (23)の項目	監視項目24 (24)の項目	監視項目25 (25)の項目	監視項目26 (26)の項目	監視項目27 (27)の項目	監視項目28 (28)の項目	監視項目29 (29)の項目	監視項目30 (30)の項目	監視項目31 (31)の項目	監視項目32 (32)の項目	監視項目33 (33)の項目	監視項目34 (34)の項目	監視項目35 (35)の項目	監視項目36 (36)の項目	監視項目37 (37)の項目	監視項目38 (38)の項目	監視項目39 (39)の項目	監視項目40 (40)の項目	監視項目41 (41)の項目	監視項目42 (42)の項目	監視項目43 (43)の項目	監視項目44 (44)の項目	監視項目45 (45)の項目	監視項目46 (46)の項目	監視項目47 (47)の項目	監視項目48 (48)の項目	監視項目49 (49)の項目	監視項目50 (50)の項目	監視項目51 (51)の項目	監視項目52 (52)の項目	監視項目53 (53)の項目	監視項目54 (54)の項目	監視項目55 (55)の項目	監視項目56 (56)の項目	監視項目57 (57)の項目	監視項目58 (58)の項目	監視項目59 (59)の項目	監視項目60 (60)の項目	監視項目61 (61)の項目	監視項目62 (62)の項目	監視項目63 (63)の項目	監視項目64 (64)の項目	監視項目65 (65)の項目	監視項目66 (66)の項目	監視項目67 (67)の項目	監視項目68 (68)の項目	監視項目69 (69)の項目	監視項目70 (70)の項目	監視項目71 (71)の項目	監視項目72 (72)の項目	監視項目73 (73)の項目	監視項目74 (74)の項目	監視項目75 (75)の項目	監視項目76 (76)の項目	監視項目77 (77)の項目	監視項目78 (78)の項目	監視項目79 (79)の項目	監視項目80 (80)の項目	監視項目81 (81)の項目	監視項目82 (82)の項目	監視項目83 (83)の項目	監視項目84 (84)の項目	監視項目85 (85)の項目	監視項目86 (86)の項目	監視項目87 (87)の項目	監視項目88 (88)の項目	監視項目89 (89)の項目	監視項目90 (90)の項目	監視項目91 (91)の項目	監視項目92 (92)の項目	監視項目93 (93)の項目	監視項目94 (94)の項目	監視項目95 (95)の項目	監視項目96 (96)の項目	監視項目97 (97)の項目	監視項目98 (98)の項目	監視項目99 (99)の項目	監視項目100 (100)の項目																																																																																																																					

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																												
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.3 原子炉監視員がコンダクタを減圧するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視員</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>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>原子炉冷却水の温度</td> <td>監視項目</td> <td>原子炉冷却水の温度</td> <td>監視手段</td> <td>原子炉冷却水の温度</td> <td>監視員</td> <td>原子炉監視員</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却水の圧力</td> <td>監視項目</td> <td>原子炉冷却水の圧力</td> <td>監視手段</td> <td>原子炉冷却水の圧力</td> <td>監視員</td> <td>原子炉監視員</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却水の流量</td> <td>監視項目</td> <td>原子炉冷却水の流量</td> <td>監視手段</td> <td>原子炉冷却水の流量</td> <td>監視員</td> <td>原子炉監視員</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却水の水位</td> <td>監視項目</td> <td>原子炉冷却水の水位</td> <td>監視手段</td> <td>原子炉冷却水の水位</td> <td>監視員</td> <td>原子炉監視員</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視手段</td> <td>原子炉冷却水の温度</td> <td>監視手段</td> <td>原子炉冷却水の温度</td> <td>監視手段</td> <td>原子炉冷却水の温度</td> <td>監視員</td> <td>原子炉監視員</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却水の圧力</td> <td>監視手段</td> <td>原子炉冷却水の圧力</td> <td>監視手段</td> <td>原子炉冷却水の圧力</td> <td>監視員</td> <td>原子炉監視員</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却水の流量</td> <td>監視手段</td> <td>原子炉冷却水の流量</td> <td>監視手段</td> <td>原子炉冷却水の流量</td> <td>監視員</td> <td>原子炉監視員</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却水の水位</td> <td>監視手段</td> <td>原子炉冷却水の水位</td> <td>監視手段</td> <td>原子炉冷却水の水位</td> <td>監視員</td> <td>原子炉監視員</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視員</td> <td>原子炉冷却水の温度</td> <td>監視員</td> <td>原子炉冷却水の温度</td> <td>監視員</td> <td>原子炉冷却水の温度</td> <td>監視員</td> <td>原子炉監視員</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却水の圧力</td> <td>監視員</td> <td>原子炉冷却水の圧力</td> <td>監視員</td> <td>原子炉冷却水の圧力</td> <td>監視員</td> <td>原子炉監視員</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却水の流量</td> <td>監視員</td> <td>原子炉冷却水の流量</td> <td>監視員</td> <td>原子炉冷却水の流量</td> <td>監視員</td> <td>原子炉監視員</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却水の水位</td> <td>監視員</td> <td>原子炉冷却水の水位</td> <td>監視員</td> <td>原子炉冷却水の水位</td> <td>監視員</td> <td>原子炉監視員</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視時間</td> <td>原子炉冷却水の温度</td> <td>監視時間</td> <td>原子炉冷却水の温度</td> <td>監視時間</td> <td>原子炉冷却水の温度</td> <td>監視員</td> <td>原子炉監視員</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却水の圧力</td> <td>監視時間</td> <td>原子炉冷却水の圧力</td> <td>監視時間</td> <td>原子炉冷却水の圧力</td> <td>監視員</td> <td>原子炉監視員</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却水の流量</td> <td>監視時間</td> <td>原子炉冷却水の流量</td> <td>監視時間</td> <td>原子炉冷却水の流量</td> <td>監視員</td> <td>原子炉監視員</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却水の水位</td> <td>監視時間</td> <td>原子炉冷却水の水位</td> <td>監視時間</td> <td>原子炉冷却水の水位</td> <td>監視員</td> <td>原子炉監視員</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視場所</td> <td>原子炉冷却水の温度</td> <td>監視場所</td> <td>原子炉冷却水の温度</td> <td>監視場所</td> <td>原子炉冷却水の温度</td> <td>監視員</td> <td>原子炉監視員</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却水の圧力</td> <td>監視場所</td> <td>原子炉冷却水の圧力</td> <td>監視場所</td> <td>原子炉冷却水の圧力</td> <td>監視員</td> <td>原子炉監視員</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却水の流量</td> <td>監視場所</td> <td>原子炉冷却水の流量</td> <td>監視場所</td> <td>原子炉冷却水の流量</td> <td>監視員</td> <td>原子炉監視員</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却水の水位</td> <td>監視場所</td> <td>原子炉冷却水の水位</td> <td>監視場所</td> <td>原子炉冷却水の水位</td> <td>監視員</td> <td>原子炉監視員</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視場所</td> <td>監視場所</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視員		監視時間		監視場所		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	原子炉冷却水の温度	監視項目	原子炉冷却水の温度	監視手段	原子炉冷却水の温度	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所		原子炉冷却水の圧力	監視項目	原子炉冷却水の圧力	監視手段	原子炉冷却水の圧力	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所		原子炉冷却水の流量	監視項目	原子炉冷却水の流量	監視手段	原子炉冷却水の流量	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所		原子炉冷却水の水位	監視項目	原子炉冷却水の水位	監視手段	原子炉冷却水の水位	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所		監視手段	原子炉冷却水の温度	監視手段	原子炉冷却水の温度	監視手段	原子炉冷却水の温度	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所		原子炉冷却水の圧力	監視手段	原子炉冷却水の圧力	監視手段	原子炉冷却水の圧力	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所		原子炉冷却水の流量	監視手段	原子炉冷却水の流量	監視手段	原子炉冷却水の流量	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所		原子炉冷却水の水位	監視手段	原子炉冷却水の水位	監視手段	原子炉冷却水の水位	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所		監視員	原子炉冷却水の温度	監視員	原子炉冷却水の温度	監視員	原子炉冷却水の温度	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所		原子炉冷却水の圧力	監視員	原子炉冷却水の圧力	監視員	原子炉冷却水の圧力	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所		原子炉冷却水の流量	監視員	原子炉冷却水の流量	監視員	原子炉冷却水の流量	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所		原子炉冷却水の水位	監視員	原子炉冷却水の水位	監視員	原子炉冷却水の水位	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所		監視時間	原子炉冷却水の温度	監視時間	原子炉冷却水の温度	監視時間	原子炉冷却水の温度	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所		原子炉冷却水の圧力	監視時間	原子炉冷却水の圧力	監視時間	原子炉冷却水の圧力	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所		原子炉冷却水の流量	監視時間	原子炉冷却水の流量	監視時間	原子炉冷却水の流量	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所		原子炉冷却水の水位	監視時間	原子炉冷却水の水位	監視時間	原子炉冷却水の水位	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所		監視場所	原子炉冷却水の温度	監視場所	原子炉冷却水の温度	監視場所	原子炉冷却水の温度	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所		原子炉冷却水の圧力	監視場所	原子炉冷却水の圧力	監視場所	原子炉冷却水の圧力	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所		原子炉冷却水の流量	監視場所	原子炉冷却水の流量	監視場所	原子炉冷却水の流量	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所		原子炉冷却水の水位	監視場所	原子炉冷却水の水位	監視場所	原子炉冷却水の水位	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所		
項目	内容	監視項目			監視手段		監視員		監視時間		監視場所		備考																																																																																																																																																																																																																																																																		
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	原子炉冷却水の温度	監視項目	原子炉冷却水の温度	監視手段	原子炉冷却水の温度	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所																																																																																																																																																																																																																																																																				
	原子炉冷却水の圧力	監視項目	原子炉冷却水の圧力	監視手段	原子炉冷却水の圧力	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所																																																																																																																																																																																																																																																																				
	原子炉冷却水の流量	監視項目	原子炉冷却水の流量	監視手段	原子炉冷却水の流量	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所																																																																																																																																																																																																																																																																				
	原子炉冷却水の水位	監視項目	原子炉冷却水の水位	監視手段	原子炉冷却水の水位	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視手段	原子炉冷却水の温度	監視手段	原子炉冷却水の温度	監視手段	原子炉冷却水の温度	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所																																																																																																																																																																																																																																																																				
	原子炉冷却水の圧力	監視手段	原子炉冷却水の圧力	監視手段	原子炉冷却水の圧力	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所																																																																																																																																																																																																																																																																				
	原子炉冷却水の流量	監視手段	原子炉冷却水の流量	監視手段	原子炉冷却水の流量	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所																																																																																																																																																																																																																																																																				
	原子炉冷却水の水位	監視手段	原子炉冷却水の水位	監視手段	原子炉冷却水の水位	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視員	原子炉冷却水の温度	監視員	原子炉冷却水の温度	監視員	原子炉冷却水の温度	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所																																																																																																																																																																																																																																																																				
	原子炉冷却水の圧力	監視員	原子炉冷却水の圧力	監視員	原子炉冷却水の圧力	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所																																																																																																																																																																																																																																																																				
	原子炉冷却水の流量	監視員	原子炉冷却水の流量	監視員	原子炉冷却水の流量	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所																																																																																																																																																																																																																																																																				
	原子炉冷却水の水位	監視員	原子炉冷却水の水位	監視員	原子炉冷却水の水位	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視時間	原子炉冷却水の温度	監視時間	原子炉冷却水の温度	監視時間	原子炉冷却水の温度	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所																																																																																																																																																																																																																																																																				
	原子炉冷却水の圧力	監視時間	原子炉冷却水の圧力	監視時間	原子炉冷却水の圧力	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所																																																																																																																																																																																																																																																																				
	原子炉冷却水の流量	監視時間	原子炉冷却水の流量	監視時間	原子炉冷却水の流量	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所																																																																																																																																																																																																																																																																				
	原子炉冷却水の水位	監視時間	原子炉冷却水の水位	監視時間	原子炉冷却水の水位	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視場所	原子炉冷却水の温度	監視場所	原子炉冷却水の温度	監視場所	原子炉冷却水の温度	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所																																																																																																																																																																																																																																																																				
	原子炉冷却水の圧力	監視場所	原子炉冷却水の圧力	監視場所	原子炉冷却水の圧力	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所																																																																																																																																																																																																																																																																				
	原子炉冷却水の流量	監視場所	原子炉冷却水の流量	監視場所	原子炉冷却水の流量	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	監視場所	監視場所																																																																																																																																																																																																																																																																				
	原子炉冷却水の水位	監視場所	原子炉冷却水の水位	監視場所	原子炉冷却水の水位	監視員	原子炉監視員	監視時間	監視時間	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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力アンダリ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	
1.3.1 原子炉冷却材圧力アンダリを抑制するための手順等	原子炉冷却材圧力アンダリを抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	備考
	原子炉冷却材圧力アンダリを抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	備考
	原子炉冷却材圧力アンダリを抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	備考
	原子炉冷却材圧力アンダリを抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	備考
1.3.2 原子炉冷却材圧力アンダリを抑制するための手順等	原子炉冷却材圧力アンダリを抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	備考
1.3.3 原子炉冷却材圧力アンダリを抑制するための手順等	原子炉冷却材圧力アンダリを抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	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）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																		
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.2 原子炉内燃料棒ピッチャーの監視に関する対応手順</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の設置位置</th> <th rowspan="2">監視装置の仕様</th> <th rowspan="2">監視装置の型式</th> <th rowspan="2">監視装置の設置位置</th> <th rowspan="2">監視装置の仕様</th> <th rowspan="2">監視装置の型式</th> <th rowspan="2">監視装置の設置位置</th> <th rowspan="2">監視装置の仕様</th> <th rowspan="2">監視装置の型式</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="2">燃料棒ピッチャーの監視</td> <td>燃料棒ピッチャーの位置</td> <td>位置検出器</td> <td>位置検出器</td> <td>位置検出器</td> <td>位置検出器</td> <td>位置検出器</td> <td>位置検出器</td> <td>位置検出器</td> <td>位置検出器</td> <td>位置検出器</td> <td>位置検出器</td> <td>位置検出器</td> <td>位置検出器</td> <td>位置検出器</td> <td>位置検出器</td> <td>位置検出器</td> </tr> <tr> <td>燃料棒ピッチャーの速度</td> <td>速度検出器</td> <td>速度検出器</td> <td>速度検出器</td> <td>速度検出器</td> <td>速度検出器</td> <td>速度検出器</td> <td>速度検出器</td> <td>速度検出器</td> <td>速度検出器</td> <td>速度検出器</td> <td>速度検出器</td> <td>速度検出器</td> <td>速度検出器</td> <td>速度検出器</td> <td>速度検出器</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料棒ピッチャーの温度</td> <td>燃料棒ピッチャーの温度</td> <td>温度検出器</td> <td>温度検出器</td> <td>温度検出器</td> <td>温度検出器</td> <td>温度検出器</td> <td>温度検出器</td> <td>温度検出器</td> <td>温度検出器</td> <td>温度検出器</td> <td>温度検出器</td> <td>温度検出器</td> <td>温度検出器</td> <td>温度検出器</td> <td>温度検出器</td> <td>温度検出器</td> <td>温度検出器</td> </tr> <tr> <td>燃料棒ピッチャーの湿度</td> <td>湿度検出器</td> <td>湿度検出器</td> <td>湿度検出器</td> <td>湿度検出器</td> <td>湿度検出器</td> <td>湿度検出器</td> <td>湿度検出器</td> <td>湿度検出器</td> <td>湿度検出器</td> <td>湿度検出器</td> <td>湿度検出器</td> <td>湿度検出器</td> <td>湿度検出器</td> <td>湿度検出器</td> <td>湿度検出器</td> <td>湿度検出器</td> </tr> <tr> <td colspan="2">監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td colspan="2">監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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> <p>※ 1.1 監視項目の項目名が重複している項目は、同一の項目名で記載されている。また、同一の項目名で記載されている項目は、同一の項目名で記載されている。</p>		項目	項目名	監視項目			監視手段			監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の仕様	監視装置の型式	監視装置の設置位置	監視装置の仕様	監視装置の型式	監視装置の設置位置	監視装置の仕様	監視装置の型式	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	燃料棒ピッチャーの監視	燃料棒ピッチャーの位置	位置検出器	位置検出器	位置検出器	位置検出器	位置検出器	位置検出器	位置検出器	位置検出器	位置検出器	位置検出器	位置検出器	位置検出器	位置検出器	位置検出器	位置検出器	燃料棒ピッチャーの速度	速度検出器	速度検出器	速度検出器	速度検出器	速度検出器	速度検出器	速度検出器	速度検出器	速度検出器	速度検出器	速度検出器	速度検出器	速度検出器	速度検出器	速度検出器	燃料棒ピッチャーの温度	燃料棒ピッチャーの温度	温度検出器	温度検出器	温度検出器	温度検出器	温度検出器	温度検出器	温度検出器	温度検出器	温度検出器	温度検出器	温度検出器	温度検出器	温度検出器	温度検出器	温度検出器	温度検出器	燃料棒ピッチャーの湿度	湿度検出器	湿度検出器	湿度検出器	湿度検出器	湿度検出器	湿度検出器	湿度検出器	湿度検出器	湿度検出器	湿度検出器	湿度検出器	湿度検出器	湿度検出器	湿度検出器	湿度検出器	湿度検出器	監視手段		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視装置		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
項目	項目名	監視項目				監視手段			監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の仕様											監視装置の型式	監視装置の設置位置	監視装置の仕様	監視装置の型式	監視装置の設置位置	監視装置の仕様			監視装置の型式																																																																																																							
		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	燃料棒ピッチャーの監視	燃料棒ピッチャーの位置	位置検出器	位置検出器	位置検出器	位置検出器	位置検出器	位置検出器	位置検出器	位置検出器	位置検出器	位置検出器	位置検出器	位置検出器	位置検出器	位置検出器	位置検出器																																																																																																																				
		燃料棒ピッチャーの速度	速度検出器	速度検出器	速度検出器	速度検出器	速度検出器	速度検出器	速度検出器	速度検出器	速度検出器	速度検出器	速度検出器	速度検出器	速度検出器	速度検出器	速度検出器																																																																																																																				
	燃料棒ピッチャーの温度	燃料棒ピッチャーの温度	温度検出器	温度検出器	温度検出器	温度検出器	温度検出器	温度検出器	温度検出器	温度検出器	温度検出器	温度検出器	温度検出器	温度検出器	温度検出器	温度検出器	温度検出器	温度検出器																																																																																																																			
		燃料棒ピッチャーの湿度	湿度検出器	湿度検出器	湿度検出器	湿度検出器	湿度検出器	湿度検出器	湿度検出器	湿度検出器	湿度検出器	湿度検出器	湿度検出器	湿度検出器	湿度検出器	湿度検出器	湿度検出器	湿度検出器																																																																																																																			
監視手段		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																																																				
監視装置		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																			

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを確保するための手順等			
表 1.3.1.1 重大事故等対処に係る監視事項 (1) 監視項目			
表 1.3.1.2 重大事故等対処に係る監視事項 (2) 監視項目			
表 1.3.1.3 重大事故等対処に係る監視事項 (3) 監視項目			
表 1.3.1.4 重大事故等対処に係る監視事項 (4) 監視項目			
表 1.3.1.5 重大事故等対処に係る監視事項 (5) 監視項目			
表 1.3.1.6 重大事故等対処に係る監視事項 (6) 監視項目			
表 1.3.1.7 重大事故等対処に係る監視事項 (7) 監視項目			
表 1.3.1.8 重大事故等対処に係る監視事項 (8) 監視項目			
表 1.3.1.9 重大事故等対処に係る監視事項 (9) 監視項目			
表 1.3.1.10 重大事故等対処に係る監視事項 (10) 監視項目			
表 1.3.1.11 重大事故等対処に係る監視事項 (11) 監視項目			
表 1.3.1.12 重大事故等対処に係る監視事項 (12) 監視項目			
表 1.3.1.13 重大事故等対処に係る監視事項 (13) 監視項目			
表 1.3.1.14 重大事故等対処に係る監視事項 (14) 監視項目			
表 1.3.1.15 重大事故等対処に係る監視事項 (15) 監視項目			
表 1.3.1.16 重大事故等対処に係る監視事項 (16) 監視項目			
表 1.3.1.17 重大事故等対処に係る監視事項 (17) 監視項目			
表 1.3.1.18 重大事故等対処に係る監視事項 (18) 監視項目			
表 1.3.1.19 重大事故等対処に係る監視事項 (19) 監視項目			
表 1.3.1.20 重大事故等対処に係る監視事項 (20) 監視項目			
表 1.3.1.21 重大事故等対処に係る監視事項 (21) 監視項目			
表 1.3.1.22 重大事故等対処に係る監視事項 (22) 監視項目			
表 1.3.1.23 重大事故等対処に係る監視事項 (23) 監視項目			
表 1.3.1.24 重大事故等対処に係る監視事項 (24) 監視項目			
表 1.3.1.25 重大事故等対処に係る監視事項 (25) 監視項目			
表 1.3.1.26 重大事故等対処に係る監視事項 (26) 監視項目			
表 1.3.1.27 重大事故等対処に係る監視事項 (27) 監視項目			
表 1.3.1.28 重大事故等対処に係る監視事項 (28) 監視項目			
表 1.3.1.29 重大事故等対処に係る監視事項 (29) 監視項目			
表 1.3.1.30 重大事故等対処に係る監視事項 (30) 監視項目			
表 1.3.1.31 重大事故等対処に係る監視事項 (31) 監視項目			
表 1.3.1.32 重大事故等対処に係る監視事項 (32) 監視項目			
表 1.3.1.33 重大事故等対処に係る監視事項 (33) 監視項目			
表 1.3.1.34 重大事故等対処に係る監視事項 (34) 監視項目			
表 1.3.1.35 重大事故等対処に係る監視事項 (35) 監視項目			
表 1.3.1.36 重大事故等対処に係る監視事項 (36) 監視項目			
表 1.3.1.37 重大事故等対処に係る監視事項 (37) 監視項目			
表 1.3.1.38 重大事故等対処に係る監視事項 (38) 監視項目			
表 1.3.1.39 重大事故等対処に係る監視事項 (39) 監視項目			
表 1.3.1.40 重大事故等対処に係る監視事項 (40) 監視項目			
表 1.3.1.41 重大事故等対処に係る監視事項 (41) 監視項目			
表 1.3.1.42 重大事故等対処に係る監視事項 (42) 監視項目			
表 1.3.1.43 重大事故等対処に係る監視事項 (43) 監視項目			
表 1.3.1.44 重大事故等対処に係る監視事項 (44) 監視項目			
表 1.3.1.45 重大事故等対処に係る監視事項 (45) 監視項目			
表 1.3.1.46 重大事故等対処に係る監視事項 (46) 監視項目			
表 1.3.1.47 重大事故等対処に係る監視事項 (47) 監視項目			
表 1.3.1.48 重大事故等対処に係る監視事項 (48) 監視項目			
表 1.3.1.49 重大事故等対処に係る監視事項 (49) 監視項目			
表 1.3.1.50 重大事故等対処に係る監視事項 (50) 監視項目			

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視用モニター				監視用モニター				評価
	表示 1) BWRAM	警報 2) BWRAM	警報 3) BWRAM	警報 4) BWRAM	表示 1) BWRAM	警報 2) BWRAM	警報 3) BWRAM	警報 4) BWRAM	
監視事項 1.4.1 原子炉冷却材圧力バウナダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（プロトタイプ高機能喪失時の手順等）	表示	警報	警報	警報	表示	警報	警報	警報	表示
	1) BWRAM	2) BWRAM	3) BWRAM	4) BWRAM	1) BWRAM	2) BWRAM	3) BWRAM	4) BWRAM	表示
監視事項 1.4.2 原子炉冷却材圧力バウナダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（プロトタイプ高機能喪失時の手順等）	表示	警報	警報	警報	表示	警報	警報	警報	表示
1) BWRAM	2) BWRAM	3) BWRAM	4) BWRAM	1) BWRAM	2) BWRAM	3) BWRAM	4) BWRAM	表示	

注：1) BWRAMは、プロトタイプ高機能喪失時の手順等

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

項目	監視用モニター				監視用モニター				評価
	表示 1) BWRAM	警報 2) BWRAM	警報 3) BWRAM	警報 4) BWRAM	表示 1) BWRAM	警報 2) BWRAM	警報 3) BWRAM	警報 4) BWRAM	
監視事項 1.4.1 原子炉冷却材圧力バウナダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（プロトタイプ高機能喪失時の手順等）	表示	警報	警報	警報	表示	警報	警報	警報	表示
	1) BWRAM	2) BWRAM	3) BWRAM	4) BWRAM	1) BWRAM	2) BWRAM	3) BWRAM	4) BWRAM	表示
監視事項 1.4.2 原子炉冷却材圧力バウナダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（プロトタイプ高機能喪失時の手順等）	表示	警報	警報	警報	表示	警報	警報	警報	表示
	1) BWRAM	2) BWRAM	3) BWRAM	4) BWRAM	1) BWRAM	2) BWRAM	3) BWRAM	4) BWRAM	表示

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視用モニター				監視用モニター				評価
	表示 1) BWRAM	警報 2) BWRAM	警報 3) BWRAM	警報 4) BWRAM	表示 1) BWRAM	警報 2) BWRAM	警報 3) BWRAM	警報 4) BWRAM	
監視事項 1.4.1 原子炉冷却材圧力バウナダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（プロトタイプ高機能喪失時の手順等）	表示	警報	警報	警報	表示	警報	警報	警報	表示
	1) BWRAM	2) BWRAM	3) BWRAM	4) BWRAM	1) BWRAM	2) BWRAM	3) BWRAM	4) BWRAM	表示
監視事項 1.4.2 原子炉冷却材圧力バウナダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（プロトタイプ高機能喪失時の手順等）	表示	警報	警報	警報	表示	警報	警報	警報	表示
	1) BWRAM	2) BWRAM	3) BWRAM	4) BWRAM	1) BWRAM	2) BWRAM	3) BWRAM	4) BWRAM	表示

注：1) BWRAMは、プロトタイプ高機能喪失時の手順等

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

対応手段	項目	主要バウンダリ			監視バウンダリ			監視バウンダリ			評価
		名称	監視バウンダリ A、D/E取用 電圧監視機能	監視バウンダリ 分断	名称	監視バウンダリ A、D/E取用 電圧監視機能	監視バウンダリ 分断	名称	監視バウンダリ A、D/E取用 電圧監視機能	監視バウンダリ 分断	
監視 異常 発生	監視 異常 発生	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	0	①	—	—	監視バウンダリ低圧時	4	1	—
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	0	①	—	—	監視バウンダリ低圧時	4	1	—
監視 異常 発生	監視 異常 発生	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	0	①	—	—	監視バウンダリ低圧時	4	1	—
監視 異常 発生	監視 異常 発生	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	0	①	—	—	監視バウンダリ低圧時	4	1	—

※: 予バスのルーチン計装の設計
A/E、D/E: 監視バウンダリ監視機能

女川原子力発電所2号炉

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

項目	監視バウンダリ	監視バウンダリ			監視バウンダリ			監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	
		名称	監視バウンダリ A、D/E取用 電圧監視機能	監視バウンダリ 分断	名称	監視バウンダリ A、D/E取用 電圧監視機能	監視バウンダリ 分断				
監視 異常 発生	監視 異常 発生	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	0	①	—	—	監視バウンダリ低圧時	4	1	—
監視 異常 発生	監視 異常 発生	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	0	①	—	—	監視バウンダリ低圧時	4	1	—

泊発電所3号炉

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

項目	監視バウンダリ	監視バウンダリ			監視バウンダリ			監視バウンダリ	監視バウンダリ	監視バウンダリ	
		名称	監視バウンダリ A、D/E取用 電圧監視機能	監視バウンダリ 分断	名称	監視バウンダリ A、D/E取用 電圧監視機能	監視バウンダリ 分断				
監視 異常 発生	監視 異常 発生	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	0	①	—	—	監視バウンダリ低圧時	4	1	—
監視 異常 発生	監視 異常 発生	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	0	①	—	—	監視バウンダリ低圧時	4	1	—

※: 予バスのルーチン計装の設計
A/E、D/E: 監視バウンダリ監視機能

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主系統（2号炉）				冷却材系（3号炉）				評価
	発生	検出（OP/FM）	検出（OP/FM）	検出（OP/FM）	発生	検出（OP/FM）	検出（OP/FM）	検出（OP/FM）	
冷却材喪失事象発生時	冷却材喪失事象発生時	400	400	400	400	400	400	400	400
	冷却材喪失事象発生時	400	400	400	400	400	400	400	400
冷却材喪失事象発生時	冷却材喪失事象発生時	400	400	400	400	400	400	400	400
	冷却材喪失事象発生時	400	400	400	400	400	400	400	400
冷却材喪失事象発生時	冷却材喪失事象発生時	400	400	400	400	400	400	400	400
	冷却材喪失事象発生時	400	400	400	400	400	400	400	400
冷却材喪失事象発生時	冷却材喪失事象発生時	400	400	400	400	400	400	400	400
	冷却材喪失事象発生時	400	400	400	400	400	400	400	400
冷却材喪失事象発生時	冷却材喪失事象発生時	400	400	400	400	400	400	400	400
	冷却材喪失事象発生時	400	400	400	400	400	400	400	400

※ OP/FMは、OP/FMの両方とも

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主系統（2号炉）				冷却材系（3号炉）				評価
	発生	検出（OP/FM）	検出（OP/FM）	検出（OP/FM）	発生	検出（OP/FM）	検出（OP/FM）	検出（OP/FM）	
冷却材喪失事象発生時	冷却材喪失事象発生時	400	400	400	400	400	400	400	400
	冷却材喪失事象発生時	400	400	400	400	400	400	400	400
冷却材喪失事象発生時	冷却材喪失事象発生時	400	400	400	400	400	400	400	400
	冷却材喪失事象発生時	400	400	400	400	400	400	400	400
冷却材喪失事象発生時	冷却材喪失事象発生時	400	400	400	400	400	400	400	400
	冷却材喪失事象発生時	400	400	400	400	400	400	400	400
冷却材喪失事象発生時	冷却材喪失事象発生時	400	400	400	400	400	400	400	400
	冷却材喪失事象発生時	400	400	400	400	400	400	400	400
冷却材喪失事象発生時	冷却材喪失事象発生時	400	400	400	400	400	400	400	400
	冷却材喪失事象発生時	400	400	400	400	400	400	400	400

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主系統（2号炉）				冷却材系（3号炉）				評価
	発生	検出（OP/FM）	検出（OP/FM）	検出（OP/FM）	発生	検出（OP/FM）	検出（OP/FM）	検出（OP/FM）	
冷却材喪失事象発生時	冷却材喪失事象発生時	400	400	400	400	400	400	400	400
	冷却材喪失事象発生時	400	400	400	400	400	400	400	400
冷却材喪失事象発生時	冷却材喪失事象発生時	400	400	400	400	400	400	400	400
	冷却材喪失事象発生時	400	400	400	400	400	400	400	400
冷却材喪失事象発生時	冷却材喪失事象発生時	400	400	400	400	400	400	400	400
	冷却材喪失事象発生時	400	400	400	400	400	400	400	400
冷却材喪失事象発生時	冷却材喪失事象発生時	400	400	400	400	400	400	400	400
	冷却材喪失事象発生時	400	400	400	400	400	400	400	400
冷却材喪失事象発生時	冷却材喪失事象発生時	400	400	400	400	400	400	400	400
	冷却材喪失事象発生時	400	400	400	400	400	400	400	400

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1.4.1 冷却材圧力低下発生時発生している場合（ブローダウン・系統障害発生時の手順等）

項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		
監視項目	冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※：BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

女川原子力発電所2号炉

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

項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		
監視項目	冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

泊発電所3号炉

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

項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目		監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目		
監視項目	冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウナダ状態時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1.5 冷却材喪失事象が発生して、緊急（シフトダウン）状態発生時の手順等

監視項目	監視項目				監視項目				監視項目			
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材圧力変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材圧力変動率変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材圧力変動率変動率変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材圧力変動率変動率変動率変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

監視項目の注記
 注1：監視項目の注記

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウナダ状態時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視項目				監視項目				監視項目			
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材圧力変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材圧力変動率変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材圧力変動率変動率変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材圧力変動率変動率変動率変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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

注1：監視項目の注記

監視項目	監視項目				監視項目				監視項目			
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材圧力変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材圧力変動率変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材圧力変動率変動率変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材圧力変動率変動率変動率変動率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

監視項目の注記
 注1：監視項目の注記

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主系（ワンパス）		副系（ワンパス）		計装（ワンパス）		目標
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
1次冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（フロントライン系機能喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

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

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

項目	主系（ワンパス）		副系（ワンパス）		計装（ワンパス）		目標
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
1次冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（フロントライン系機能喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主系（ワンパス）		副系（ワンパス）		計装（ワンパス）		目標
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
1次冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（フロントライン系機能喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

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

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

対応手段	項目	主要のウェナ			次要のウェナ			評価						
		名称	機能 (C/P/F/S/M)	監視 (A/B/C)	名称	機能 (C/P/F/S/M)	監視 (A/B/C)							
代 替 水 補 給 水	1 次 冷 却 材 喪 失 時 の 代 替 水 補 給	1次冷却材圧力バウンダリ低圧発生時の監視	1	1	③	監視装置が動作した際の監視	1	1	1	1	1	1	1	1
		1次冷却材圧力バウンダリ低圧発生時の監視	1	1	③	監視装置が動作した際の監視	1	1	1	1	1	1	1	1
代 替 水 補 給 水	2 次 冷 却 材 喪 失 時 の 代 替 水 補 給	2次冷却材圧力バウンダリ低圧発生時の監視	1	1	③	監視装置が動作した際の監視	1	1	1	1	1	1	1	1
		2次冷却材圧力バウンダリ低圧発生時の監視	1	1	③	監視装置が動作した際の監視	1	1	1	1	1	1	1	1

注: A, B, Cは監視装置の動作モード
 A, B, C, Dは監視装置の動作モード

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

監視項目	監視装置	主要のウェナ			次要のウェナ								
		名称	機能 (C/P/F/S/M)	監視 (A/B/C)	名称	機能 (C/P/F/S/M)	監視 (A/B/C)						
1 次 冷 却 材 圧 力 バ ウ ン ダ リ 低 圧 時 の 代 替 水 補 給	1次冷却材圧力バウンダリ低圧発生時の監視	1次冷却材圧力バウンダリ低圧発生時の監視	1	1	③	監視装置が動作した際の監視	1	1	1	1	1	1	1
		1次冷却材圧力バウンダリ低圧発生時の監視	1	1	③	監視装置が動作した際の監視	1	1	1	1	1	1	1
2 次 冷 却 材 圧 力 バ ウ ン ダ リ 低 圧 時 の 代 替 水 補 給	2次冷却材圧力バウンダリ低圧発生時の監視	2次冷却材圧力バウンダリ低圧発生時の監視	1	1	③	監視装置が動作した際の監視	1	1	1	1	1	1	1
		2次冷却材圧力バウンダリ低圧発生時の監視	1	1	③	監視装置が動作した際の監視	1	1	1	1	1	1	1

泊発電所3号炉

相違理由

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

監視項目	監視装置	主要のウェナ			次要のウェナ								
		名称	機能 (C/P/F/S/M)	監視 (A/B/C)	名称	機能 (C/P/F/S/M)	監視 (A/B/C)						
1 次 冷 却 材 圧 力 バ ウ ン ダ リ 低 圧 時 の 代 替 水 補 給	1次冷却材圧力バウンダリ低圧発生時の監視	1次冷却材圧力バウンダリ低圧発生時の監視	1	1	③	監視装置が動作した際の監視	1	1	1	1	1	1	1
		1次冷却材圧力バウンダリ低圧発生時の監視	1	1	③	監視装置が動作した際の監視	1	1	1	1	1	1	1
2 次 冷 却 材 圧 力 バ ウ ン ダ リ 低 圧 時 の 代 替 水 補 給	2次冷却材圧力バウンダリ低圧発生時の監視	2次冷却材圧力バウンダリ低圧発生時の監視	1	1	③	監視装置が動作した際の監視	1	1	1	1	1	1	1
		2次冷却材圧力バウンダリ低圧発生時の監視	1	1	③	監視装置が動作した際の監視	1	1	1	1	1	1	1

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

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

注：1. 監視項目は、監視項目の監視項目を指す。
 2. 監視項目は、監視項目の監視項目を指す。

女川原子力発電所2号炉

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

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

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

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の設置位置	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所
		監視項目	監視手段	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	監視装置の型式	監視装置の設置位置	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所

※ 女川2号炉との相違事項
 ① 女川2号炉との相違事項

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

項目	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	監視装置の設置位置	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所
		監視項目	監視手段	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	監視装置の型式	監視装置の設置位置	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の設置位置	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所
		監視項目	監視手段	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	監視装置の型式	監視装置の設置位置	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所

※ 女川2号炉との相違事項
 ① 女川2号炉との相違事項

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

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

1次冷却材喪失現象が発生している場合（ワンポイント系機能喪失時の手順等）

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

表 1.15.1 原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 M.L.C.D. 002-1708 008

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視機能	監視機能		監視機能
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置				
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視機能	監視機能		監視機能
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置				
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

表 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 M.L.C.D. 002-1708 008

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

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

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

※：BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

女川原子力発電所2号炉

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

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

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

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

※：BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	主要システム		次要システム		監視手段	監視周知	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					
1.4.1.1 冷却材喪失事故が発生している場合（フロントライン系機速戻失時の手順等） 1.4.1.2 冷却材喪失事故が発生している場合（バックアップ系機速戻失時の手順等） 1.4.1.3 冷却材喪失事故が発生している場合（バックアップ系機速戻失時の手順等） 1.4.1.4 冷却材喪失事故が発生している場合（バックアップ系機速戻失時の手順等）	原子炉冷却材圧力	400	原子炉冷却材圧力	400	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力	200	原子炉冷却材圧力	200	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力	400	原子炉冷却材圧力	400	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力	400	原子炉冷却材圧力	400	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力	400	原子炉冷却材圧力	400	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力	400	原子炉冷却材圧力	400	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力	400	原子炉冷却材圧力	400	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力	400	原子炉冷却材圧力	400	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力	400	原子炉冷却材圧力	400	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力	400	原子炉冷却材圧力	400	監視	監視	監視	監視	監視

※、C、DはBWR固有の設備

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

監視項目	監視手段	主要システム		次要システム		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				
原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視
原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視
原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視
原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視
原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視
原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視
原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視
原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視
原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視手段	主要システム		次要システム		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				
原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視
原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視
原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視
原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視
原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視
原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視
原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視
原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視
原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	監視	原子炉冷却材圧力	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）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視システム			監視機能	監視システム			監視機能
	名称 (IHD/ISM)	監視システム	監視機能		名称 (IHD/ISM)	監視システム	監視機能	
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報発生	10	1	1	1	1	1	
	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報発生	10	1	1	1	1	1	
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報発生	10	1	1	1	1	1	
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報発生	10	1	1	1	1	1	

※、IHD、ISMは監視システムの略称

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

監視項目	監視システム			監視機能	監視システム			監視機能
	名称 (IHD/ISM)	監視システム	監視機能		名称 (IHD/ISM)	監視システム	監視機能	
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報発生	10	1	1	1	1	1	
	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報発生	10	1	1	1	1	1	
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報発生	10	1	1	1	1	1	
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報発生	10	1	1	1	1	1	

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

監視項目	監視システム			監視機能	監視システム			監視機能
	名称 (IHD/ISM)	監視システム	監視機能		名称 (IHD/ISM)	監視システム	監視機能	
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報発生	10	1	1	1	1	1	
	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報発生	10	1	1	1	1	1	
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報発生	10	1	1	1	1	1	
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報発生	10	1	1	1	1	1	

※、IHD、ISMは監視システムの略称

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

項目	内容	異常発生時		異常発生後		異常発生後		異常発生後	
		検出	警報	検出	警報	検出	警報	検出	警報
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1. 冷却材喪失事故が発生している場合（フロンティア・システム機能喪失時の手順等）	監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 2. 冷却材喪失事故が発生していない場合	監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報

注：①～④は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

女川原子力発電所2号炉

項目	内容	異常発生時		異常発生後		異常発生後		異常発生後	
		検出	警報	検出	警報	検出	警報	検出	警報
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1. 冷却材喪失事故が発生している場合（フロンティア・システム機能喪失時の手順等）	監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 2. 冷却材喪失事故が発生していない場合	監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報

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

泊発電所3号炉

項目	内容	異常発生時		異常発生後		異常発生後		異常発生後	
		検出	警報	検出	警報	検出	警報	検出	警報
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1. 冷却材喪失事故が発生している場合（フロンティア・システム機能喪失時の手順等）	監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 2. 冷却材喪失事故が発生していない場合	監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	警報	警報	警報	警報	警報	警報	警報

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

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

1次冷却材喪失事故が発生している場合（ワレントラン・蒸気発生機故障）の手順等

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置	監視範囲		監視時間	監視要員
		監視手段	監視装置		監視範囲	監視要員		
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	1次冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
2次冷却材喪失事故発生時の監視事項	2次冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	2次冷却材流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	2次冷却材温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	2次冷却材圧力バウンダリ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※ 監視要員は、監視装置の故障発生時に、監視装置の点検を行う。

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置	監視範囲		監視時間	監視要員
		監視手段	監視装置		監視範囲	監視要員		
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	1次冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
2次冷却材喪失事故発生時の監視事項	2次冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	2次冷却材流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	2次冷却材温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	2次冷却材圧力バウンダリ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置	監視範囲		監視時間	監視要員
		監視手段	監視装置		監視範囲	監視要員		
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	1次冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材圧力バウンダリ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
2次冷却材喪失事故発生時の監視事項	2次冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	2次冷却材流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	2次冷却材温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	2次冷却材圧力バウンダリ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力パワングラフ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生した場合（プロトタイプ：蒸気発生時の手順等）

項目	監視用システム		緊急用システム		監視用システム		緊急用システム		備考
	名称	監視項目	名称	監視項目	名称	監視項目	名称	監視項目	
代 表 的 事 象	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	
	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	
	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	
	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	
	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	
	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	
	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	
	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	
	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	
	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	

※「付録」に「監視項目」を記載

※「付録」に「監視項目」を記載

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力パワングラフ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視用システム		緊急用システム		備考
	名称	監視項目	名称	監視項目	
代 表 的 事 象	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	
	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	
	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	
	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	
	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	
	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	
	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	
	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	
	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	
	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力パワングラフ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視用システム		緊急用システム		備考
	名称	監視項目	名称	監視項目	
代 表 的 事 象	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	
	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	
	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	
	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	
	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	
	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	
	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	
	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	
	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	
	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	原子炉冷却材圧力	

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

監視対象	項目	主要パラメータ		監視パラメータ		監視理由	付随パラメータ		評価
		種別 (PI/PAM)	SI/D設備 直読	種別 (PI/PAM)	SI/D設備 直読				
作 業 中 心 に お け る 機 能 喪 失	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（フロントライン系機能喪失時の手順等）	1	1	4(0)	4 (赤)	—	4(0)	4 (赤)	—
		1	1	4(0)	4 (赤)		—	4 (赤)	0
	操作	—	—	—	—	—	1	0	—
	監視	—	—	—	—	—	2(2)	2	—
	検出	—	—	—	—	—	4(2)	4	—

注：すべてのレーンが計装の計装数
 A/E、C、D：高圧レーン計装数

女川原子力発電所2号炉

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

監視対象	項目	主要パラメータ		監視パラメータ		監視理由	付随パラメータ		評価
		種別 (PI/PAM)	SI/D設備 直読	種別 (PI/PAM)	SI/D設備 直読				
作 業 中 心 に お け る 機 能 喪 失	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（フロントライン系機能喪失時の手順等）	1	1	4(0)	4 (赤)	—	4(0)	4 (赤)	—
		1	1	4(0)	4 (赤)		—	4 (赤)	0
	操作	—	—	—	—	—	1	0	—
	監視	—	—	—	—	—	2(2)	2	—
	検出	—	—	—	—	—	4(2)	4	—

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視対象	項目	主要パラメータ		監視パラメータ		監視理由	付随パラメータ		評価
		種別 (PI/PAM)	SI/D設備 直読	種別 (PI/PAM)	SI/D設備 直読				
作 業 中 心 に お け る 機 能 喪 失	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（フロントライン系機能喪失時の手順等）	1	1	4(0)	4 (赤)	—	4(0)	4 (赤)	—
		1	1	4(0)	4 (赤)		—	4 (赤)	0
	操作	—	—	—	—	—	1	0	—
	監視	—	—	—	—	—	2(2)	2	—
	検出	—	—	—	—	—	4(2)	4	—

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の設置場所
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置			
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視事項	原子炉冷却材圧力	監視	圧力計	監視	圧力計	原子炉冷却材圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力計
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視	圧力計	監視	圧力計	原子炉冷却材圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力計
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視事項	監視	圧力計	監視	圧力計	原子炉冷却材圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力計
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視事項	監視	圧力計	監視	圧力計	原子炉冷却材圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力計
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視事項	監視	圧力計	監視	圧力計	原子炉冷却材圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力計

注1：監視装置の型式は、監視装置の型式を指す。

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

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の設置場所
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置			
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視事項	原子炉冷却材圧力	監視	圧力計	監視	圧力計	原子炉冷却材圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力計
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視	圧力計	監視	圧力計	原子炉冷却材圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力計
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視事項	監視	圧力計	監視	圧力計	原子炉冷却材圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力計
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視事項	監視	圧力計	監視	圧力計	原子炉冷却材圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力計
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視事項	監視	圧力計	監視	圧力計	原子炉冷却材圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力計

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の設置場所
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置			
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視事項	原子炉冷却材圧力	監視	圧力計	監視	圧力計	原子炉冷却材圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力計
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	監視	圧力計	監視	圧力計	原子炉冷却材圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力計
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視事項	監視	圧力計	監視	圧力計	原子炉冷却材圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力計
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視事項	監視	圧力計	監視	圧力計	原子炉冷却材圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力計
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視事項	監視	圧力計	監視	圧力計	原子炉冷却材圧力計	圧力計	原子炉冷却材圧力計

注1：監視装置の型式は、監視装置の型式を指す。

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）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視手段	監視システム		監視対象	監視範囲	監視時間	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他	監視装置の備考
		監視システムの種類	監視システムの構成														
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が発生している場合（ロッドライントラップ状態発生時の手順等）	原子炉冷却材圧力	監視システムの種類	監視システムの構成	監視対象	監視範囲	監視時間	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の処分	監視装置のその他	監視装置の備考	
	原子炉冷却材圧力	監視システムの種類	監視システムの構成	監視対象	監視範囲	監視時間	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の処分	監視装置のその他	監視装置の備考	
	原子炉冷却材圧力	監視システムの種類	監視システムの構成	監視対象	監視範囲	監視時間	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の処分	監視装置のその他	監視装置の備考	

※ 下記の内容は、監視装置の仕様書に基づき記載している。

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

監視項目	監視手段	監視システム		監視対象	監視範囲	監視時間	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の処分	監視装置のその他	監視装置の備考
		監視システムの種類	監視システムの構成													
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力	監視システムの種類	監視システムの構成	監視対象	監視範囲	監視時間	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の処分	監視装置のその他	監視装置の備考
	原子炉冷却材圧力	監視システムの種類	監視システムの構成	監視対象	監視範囲	監視時間	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の処分	監視装置のその他	監視装置の備考
	原子炉冷却材圧力	監視システムの種類	監視システムの構成	監視対象	監視範囲	監視時間	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の処分	監視装置のその他	監視装置の備考

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

監視項目	監視手段	監視システム		監視対象	監視範囲	監視時間	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の処分	監視装置のその他	監視装置の備考
		監視システムの種類	監視システムの構成													
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力	監視システムの種類	監視システムの構成	監視対象	監視範囲	監視時間	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の処分	監視装置のその他	監視装置の備考
	原子炉冷却材圧力	監視システムの種類	監視システムの構成	監視対象	監視範囲	監視時間	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の処分	監視装置のその他	監視装置の備考
	原子炉冷却材圧力	監視システムの種類	監視システムの構成	監視対象	監視範囲	監視時間	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の処分	監視装置のその他	監視装置の備考

※ 下記の内容は、監視装置の仕様書に基づき記載している。

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視対象		監視位置
		監視手段	監視装置	監視対象	監視位置			
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
原子炉冷却材喪失時	原子炉冷却材喪失時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※：監視項目の監視手段は、監視装置によって異なる。

※：監視装置は、監視手段によって異なる。

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視対象		監視位置
		監視手段	監視装置	監視対象	監視位置			
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
原子炉冷却材喪失時	原子炉冷却材喪失時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視対象		監視位置
		監視手段	監視装置	監視対象	監視位置			
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
原子炉冷却材喪失時	原子炉冷却材喪失時の監視	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）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が重畳している場合（シフトダウン系運転喪失時の手順等）

項目	大飯発電所3/4号炉				評価
	事項	監視項目		監視手段	
		監視項目	監視項目		
1. 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が重畳している場合（シフトダウン系運転喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目

表 1.4.15.1 大飯発電所3/4号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	女川原子力発電所2号炉				評価
	事項	監視項目	監視項目	監視手段	
1. 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が重畳している場合（シフトダウン系運転喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	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

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

項目	泊発電所3号炉				評価
	事項	監視項目	監視項目	監視手段	
1. 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事故が重畳している場合（シフトダウン系運転喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目

表 1.4.15.2 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）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

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

大阪発電所3/4号炉

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

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

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

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

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

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

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

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

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

発生系統	監視用カメラ				監視用カメラ				監視用カメラ				評価	
	監視対象	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置角度	監視対象	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置角度	監視対象	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置角度		
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ

※、E、C、O、S、E、I、の順に評価

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

発生系統	監視用カメラ				監視用カメラ				監視用カメラ				評価
	監視対象	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置角度	監視対象	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置角度	監視対象	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置角度	
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

発生系統	監視用カメラ				監視用カメラ				監視用カメラ				評価
	監視対象	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置角度	監視対象	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置角度	監視対象	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置角度	
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ	1次冷却材圧力バウンダリ

※、E、C、O、S、E、I、の順に評価

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	初期	中核	監視のフェーズ	監視のフェーズ						
監視事項	1.4.1.1 冷却材喪失事故発生時の監視	0分	5分	0分	0分	0分	0分	0分	0分	0分
	1.4.1.2 冷却材喪失事故発生時の監視	0分	5分	0分	0分	0分	0分	0分	0分	0分
	1.4.1.3 冷却材喪失事故発生時の監視	0分	5分	0分	0分	0分	0分	0分	0分	0分
	1.4.1.4 冷却材喪失事故発生時の監視	0分	5分	0分	0分	0分	0分	0分	0分	0分
	1.4.1.5 冷却材喪失事故発生時の監視	0分	5分	0分	0分	0分	0分	0分	0分	0分

※ BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

女川原子力発電所2号炉

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

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		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
	初期	中核	監視のフェーズ	監視のフェーズ						
監視事項	1.4.1.1 冷却材喪失事故発生時の監視	0分	5分	0分	0分	0分	0分	0分	0分	0分
	1.4.1.2 冷却材喪失事故発生時の監視	0分	5分	0分	0分	0分	0分	0分	0分	0分
	1.4.1.3 冷却材喪失事故発生時の監視	0分	5分	0分	0分	0分	0分	0分	0分	0分
	1.4.1.4 冷却材喪失事故発生時の監視	0分	5分	0分	0分	0分	0分	0分	0分	0分
	1.4.1.5 冷却材喪失事故発生時の監視	0分	5分	0分	0分	0分	0分	0分	0分	0分

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
	初期	中核	監視のフェーズ	監視のフェーズ						
監視事項	1.4.1.1 冷却材喪失事故発生時の監視	0分	5分	0分	0分	0分	0分	0分	0分	0分
	1.4.1.2 冷却材喪失事故発生時の監視	0分	5分	0分	0分	0分	0分	0分	0分	0分
	1.4.1.3 冷却材喪失事故発生時の監視	0分	5分	0分	0分	0分	0分	0分	0分	0分
	1.4.1.4 冷却材喪失事故発生時の監視	0分	5分	0分	0分	0分	0分	0分	0分	0分
	1.4.1.5 冷却材喪失事故発生時の監視	0分	5分	0分	0分	0分	0分	0分	0分	0分

※ BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

大飯発電所3/4号炉

項目	内容	3.1 冷却材圧力監視		3.2 冷却材圧力監視		備考
		設備 (PWS/DAM)	運用 (PWS/DAM)	設備 (PWS/DAM)	運用 (PWS/DAM)	
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力監視	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象
		監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象
1.5 冷却材喪失事象が発生している場合 (フロントライン系機喪失時の手順等)	冷却材喪失事象発生時の対応	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象
		監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象

主として、女川2号炉の記載を参照
 AB、C、Dは、当該炉の仕様

女川原子力発電所2号炉

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

項目	設備	監視対象		監視対象		備考
		設備 (PWS/DAM)	運用 (PWS/DAM)	設備 (PWS/DAM)	運用 (PWS/DAM)	
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力監視	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象
		監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象
1.5 冷却材喪失事象が発生している場合 (フロントライン系機喪失時の手順等)	冷却材喪失事象発生時の対応	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象
		監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象

泊発電所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	設備	監視対象		監視対象		備考
		設備 (PWS/DAM)	運用 (PWS/DAM)	設備 (PWS/DAM)	運用 (PWS/DAM)	
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力監視	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象
		監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象
1.5 冷却材喪失事象が発生している場合 (フロントライン系機喪失時の手順等)	冷却材喪失事象発生時の対応	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象
		監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象

主として、女川2号炉の記載を参照
 AB、C、Dは、当該炉の仕様

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）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要グループ			次要グループ			評価
	名称	機能	監視の可否	監視の可否	監視の可否	監視の可否	
理由の不明な原因による冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視	監視	監視	監視	監視
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視	監視	監視	監視	監視

※「主要グループ」は、本表の「監視の可否」欄に「監視」が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

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

監視項目	監視内容	監視の可否		監視の可否	監視の可否	監視の可否	監視の可否	監視の可否
		監視	監視					
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視内容	監視の可否		監視の可否	監視の可否	監視の可否	監視の可否	監視の可否
		監視	監視					
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	項目	1. 監視用モニター		2. 監視用モニター		監視項目	監視用モニター	監視項目	監視用モニター	監視項目	監視用モニター	監視項目	監視用モニター
		検出	警報	検出	警報								
1.4.1 原子炉冷却材喪失事故が発生している場合（フロンライン系機能喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	0	0	0

※、本表は、原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時の監視項目に関するものである。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	項目	1. 監視用モニター		2. 監視用モニター		監視項目	監視用モニター	監視項目	監視用モニター	監視項目	監視用モニター	監視項目	監視用モニター
		検出	警報	検出	警報								
1.4.1 原子炉冷却材喪失事故が発生している場合（フロンライン系機能喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	0	0	0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	項目	1. 監視用モニター		2. 監視用モニター		監視項目	監視用モニター	監視項目	監視用モニター	監視項目	監視用モニター	監視項目	監視用モニター
		検出	警報	検出	警報								
1.4.1 原子炉冷却材喪失事故が発生している場合（フロンライン系機能喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	0	0	0

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

大阪発電所3/4号炉

監視事項	監視項目	監視手段		監視範囲	監視周知	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領
		監視手段	監視手段						
監視事項	監視項目	監視手段	監視手段	監視範囲	監視周知	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領
		監視手段	監視手段	監視範囲	監視周知	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領
		監視手段	監視手段	監視範囲	監視周知	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領
監視事項	監視項目	監視手段	監視手段	監視範囲	監視周知	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領

※「監視要領」欄は、監視要領の項目ごとに記載されている。

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

女川原子力発電所2号炉

監視事項	監視項目	監視手段		監視範囲	監視周知	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領
		監視手段	監視手段						
監視事項	監視項目	監視手段	監視手段	監視範囲	監視周知	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領
		監視手段	監視手段	監視範囲	監視周知	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領
		監視手段	監視手段	監視範囲	監視周知	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領
監視事項	監視項目	監視手段	監視手段	監視範囲	監視周知	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領

※「監視要領」欄は、監視要領の項目ごとに記載されている。

泊発電所3号炉

監視事項	監視項目	監視手段		監視範囲	監視周知	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領
		監視手段	監視手段						
監視事項	監視項目	監視手段	監視手段	監視範囲	監視周知	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領
		監視手段	監視手段	監視範囲	監視周知	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領
		監視手段	監視手段	監視範囲	監視周知	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領
監視事項	監視項目	監視手段	監視手段	監視範囲	監視周知	監視要領	監視要領	監視要領	監視要領

※「監視要領」欄は、監視要領の項目ごとに記載されている。

相違理由

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

L4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

1次冷却材喪失事故が発生している場合（アラートライン系統喪失時の手順等）

監視項目	監視内容	監視方式		監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段												
		監視方式	監視時間																										
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象												
																		監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象
																		監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象

※、C、Dはアラートライン系統

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 L4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視内容	監視方式		監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象													
		監視方式	監視時間																						
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容												
														監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象
														監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象
														監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象
														監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象
														監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象
														監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象
														監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象
														監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象
														監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象
														監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象
														監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

L4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視内容	監視方式		監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象													
		監視方式	監視時間																						
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容												
														監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象
														監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象
														監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象
														監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象
														監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象
														監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象
														監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象
														監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象
														監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象
														監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象
														監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象	監視項目	監視内容	監視方式	監視時間	監視手段	監視対象

※、C、Dはアラートライン系統

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要システム		監視システム		監視理由	名称	代替システム		目標
	名称 (P/A)	SHO稼働 回数	名称 (P/A)	SHO稼働 回数					
1.4.1 1次冷却材喪失事象発生時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	0	0	—	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視装置	410	4	4
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	0	0	—	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視装置	410	4	4
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	1	1	—	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視装置	410	4	4
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	1	1	—	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視装置	410	4	4

注：P/Aは、P/Aの稼働回数
 A、Bは、A/Bの稼働回数
 C、Dは、C/Dの稼働回数

女川原子力発電所2号炉

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

項目	主要システム		監視システム		監視理由	名称	代替システム		目標
	名称 (P/A)	SHO稼働 回数	名称 (P/A)	SHO稼働 回数					
1.4.1 1次冷却材喪失事象発生時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	0	0	—	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視装置	410	4	4
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	0	0	—	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視装置	410	4	4
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	1	1	—	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視装置	410	4	4
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	1	1	—	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視装置	410	4	4

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	主要システム		監視システム		監視理由	名称	代替システム		目標
	名称 (P/A)	SHO稼働 回数	名称 (P/A)	SHO稼働 回数					
1.4.1 1次冷却材喪失事象発生時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	—	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視装置	410	4	4
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	—	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視装置	410	4	4
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	—	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視装置	410	4	4
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	—	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時監視装置	410	4	4

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウナダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等
 1次冷却材喪失事象が発生している場合（プロシージャを柔軟能動的な手順等）

項目	監視システム				監視システム				監視システム				評価	
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム		
原子炉冷却材圧力バウナダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

※1：プロシージャを柔軟能動的な手順等

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

項目	監視システム				監視システム				監視システム				評価	
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム		
原子炉冷却材圧力バウナダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	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

1.4 原子炉冷却材圧力バウナダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等

項目	監視システム				監視システム				監視システム				評価	
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム		
原子炉冷却材圧力バウナダリ監視時に発電用原子炉を停炉するための手順等	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

※1：プロシージャを柔軟能動的な手順等

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視対象	監視手段						監視手段の相違	監視手段の相違	監視手段の相違	監視手段の相違
	監視手段	監視手段の相違	監視手段の相違	監視手段の相違	監視手段の相違	監視手段の相違					
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	

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

項目	監視対象	監視手段						監視手段の相違	監視手段の相違	監視手段の相違	監視手段の相違
	監視手段	監視手段の相違	監視手段の相違	監視手段の相違	監視手段の相違	監視手段の相違					
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	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	監視対象	監視手段						監視手段の相違	監視手段の相違	監視手段の相違	監視手段の相違
	監視手段	監視手段の相違	監視手段の相違	監視手段の相違	監視手段の相違	監視手段の相違					
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	

※ 1.1 監視手段の相違は、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

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

項目	監視項目			監視手段			監視手段	監視時間	監視位置
	監視項目	監視手段		監視項目	監視手段				
		監視項目	監視手段		監視項目	監視手段			
監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置

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

項目	監視項目			監視手段			監視手段	監視時間	監視位置
	監視項目	監視手段		監視項目	監視手段				
監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置

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

項目	監視項目			監視手段			監視手段	監視時間	監視位置
	監視項目	監視手段		監視項目	監視手段				
監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等
1 冷却材圧力発生が異常として、急停止 (フロントイン) 系統喪失時の手順等)

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

※ 監視項目は、監視項目に示す通りである。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

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

※ 監視項目は、監視項目に示す通りである。

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視のフェーズ			監視のフェーズ			評価
	初期 のフェーズ	中期 のフェーズ	後期のフェーズ	初期 のフェーズ	中期 のフェーズ	後期のフェーズ	
監視事項 （監視項目）	冷却材圧力バウンダリ低圧時	40	4 (赤)	0 (白)	40	4 (赤)	4 (赤)
	冷却材圧力バウンダリ低圧時	40	4 (赤)	4 (赤)	40	4 (赤)	4 (赤)
	冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	0 (白)	0 (白)	40	4 (赤)	4 (赤)
	冷却材圧力バウンダリ低圧時	20	1 (白)	0 (白)	40	4 (赤)	4 (赤)

各フェーズの監視項目の相違
 赤：女川2号炉との相違

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

項目	監視のフェーズ			監視のフェーズ			評価
	初期 のフェーズ	中期 のフェーズ	後期のフェーズ	初期 のフェーズ	中期 のフェーズ	後期のフェーズ	
監視事項 （監視項目）	冷却材圧力バウンダリ低圧時	40	4 (赤)	0 (白)	40	4 (赤)	4 (赤)
	冷却材圧力バウンダリ低圧時	40	4 (赤)	4 (赤)	40	4 (赤)	4 (赤)
	冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	0 (白)	0 (白)	40	4 (赤)	4 (赤)
	冷却材圧力バウンダリ低圧時	20	1 (白)	0 (白)	40	4 (赤)	4 (赤)

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

項目	監視のフェーズ			監視のフェーズ			評価
	初期 のフェーズ	中期 のフェーズ	後期のフェーズ	初期 のフェーズ	中期 のフェーズ	後期のフェーズ	
監視事項 （監視項目）	冷却材圧力バウンダリ低圧時	40	4 (赤)	0 (白)	40	4 (赤)	4 (赤)
	冷却材圧力バウンダリ低圧時	40	4 (赤)	4 (赤)	40	4 (赤)	4 (赤)
	冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	0 (白)	0 (白)	40	4 (赤)	4 (赤)
	冷却材圧力バウンダリ低圧時	20	1 (白)	0 (白)	40	4 (赤)	4 (赤)

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視項目		監視手段		監視時間		監視内容	監視手段	監視時間	監視内容
	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段				
1次冷却材喪失事故発生時の監視	1次冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
1次冷却材喪失事故発生時の監視	1次冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
1次冷却材喪失事故発生時の監視	1次冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※：監視項目は、監視項目と監視手段の両方を示す。

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

項目	監視項目		監視手段		監視時間		監視内容	監視手段	監視時間	監視内容
	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段				
1次冷却材喪失事故発生時の監視	1次冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
1次冷却材喪失事故発生時の監視	1次冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
1次冷却材喪失事故発生時の監視	1次冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視項目		監視手段		監視時間		監視内容	監視手段	監視時間	監視内容
	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段				
1次冷却材喪失事故発生時の監視	1次冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
1次冷却材喪失事故発生時の監視	1次冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
1次冷却材喪失事故発生時の監視	1次冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	1次冷却材流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視システム		監視システム		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム						
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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、B、C、Dは図中の位置

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

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

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

項目	監視システム		監視システム		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム						
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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、B、C、Dは図中の位置

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要のシステム				代替システム				評価	
	名称	回数 O/P/D/A/M	監視/アラーム 分類	監視理由	名称	回数 O/P/D/A/M	監視/アラーム 分類	監視理由		
代 表 的 心 算 系	燃料制御用デジタル 表示機	6D	1	①	—	—	—	—	—	
	原子炉冷却材圧力 監視装置（CST）	3	0	①	原子炉冷却材圧力の監視は、 原子炉冷却材圧力の監視装置 により監視可能。	原子炉冷却材圧力 監視装置（CST）	4	1	1	—
	原子炉冷却材圧力 監視装置（CST）	2	0	①	原子炉冷却材圧力の監視は、 原子炉冷却材圧力の監視装置 により監視可能。	原子炉冷却材圧力 監視装置（CST）	2	2	0	—
	4-3(A), B, C 1, C2, D, L12母 線監視計	6	6	①	関連警報の発生、各母線の閉路 不良等により、原子炉冷却材 圧力の監視が困難。	4-3(A), B, C 1, C2, D, L12母 線監視計	2	2	0	—

全システムへの計装の台数
MR, C, D) 当グループの計装数

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

監視項目	監視装置	監視/アラーム				監視理由	監視装置	監視装置	
		回数	監視/アラーム	監視理由	監視装置				
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力監視装置（CST）	6	1	①	原子炉冷却材圧力の監視は、 原子炉冷却材圧力の監視装置 により監視可能。	原子炉冷却材圧力 監視装置（CST）	4	1	1
		3	0	①	原子炉冷却材圧力の監視は、 原子炉冷却材圧力の監視装置 により監視可能。	原子炉冷却材圧力 監視装置（CST）	2	2	0
		2	0	①	原子炉冷却材圧力の監視は、 原子炉冷却材圧力の監視装置 により監視可能。	原子炉冷却材圧力 監視装置（CST）	2	2	0
		6	6	①	関連警報の発生、各母線の閉路 不良等により、原子炉冷却材 圧力の監視が困難。	4-3(A), B, C 1, C2, D, L12母 線監視計	2	2	0
		6	6	①	関連警報の発生、各母線の閉路 不良等により、原子炉冷却材 圧力の監視が困難。	4-3(A), B, C 1, C2, D, L12母 線監視計	2	2	0
		6	6	①	関連警報の発生、各母線の閉路 不良等により、原子炉冷却材 圧力の監視が困難。	4-3(A), B, C 1, C2, D, L12母 線監視計	2	2	0
		6	6	①	関連警報の発生、各母線の閉路 不良等により、原子炉冷却材 圧力の監視が困難。	4-3(A), B, C 1, C2, D, L12母 線監視計	2	2	0
		6	6	①	関連警報の発生、各母線の閉路 不良等により、原子炉冷却材 圧力の監視が困難。	4-3(A), B, C 1, C2, D, L12母 線監視計	2	2	0
		6	6	①	関連警報の発生、各母線の閉路 不良等により、原子炉冷却材 圧力の監視が困難。	4-3(A), B, C 1, C2, D, L12母 線監視計	2	2	0
		6	6	①	関連警報の発生、各母線の閉路 不良等により、原子炉冷却材 圧力の監視が困難。	4-3(A), B, C 1, C2, D, L12母 線監視計	2	2	0
		6	6	①	関連警報の発生、各母線の閉路 不良等により、原子炉冷却材 圧力の監視が困難。	4-3(A), B, C 1, C2, D, L12母 線監視計	2	2	0
		6	6	①	関連警報の発生、各母線の閉路 不良等により、原子炉冷却材 圧力の監視が困難。	4-3(A), B, C 1, C2, D, L12母 線監視計	2	2	0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視装置	監視/アラーム				監視理由	監視装置	監視装置	
		回数	監視/アラーム	監視理由	監視装置				
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力監視装置（CST）	6	1	①	原子炉冷却材圧力の監視は、 原子炉冷却材圧力の監視装置 により監視可能。	原子炉冷却材圧力 監視装置（CST）	4	1	1
		3	0	①	原子炉冷却材圧力の監視は、 原子炉冷却材圧力の監視装置 により監視可能。	原子炉冷却材圧力 監視装置（CST）	2	2	0
		2	0	①	原子炉冷却材圧力の監視は、 原子炉冷却材圧力の監視装置 により監視可能。	原子炉冷却材圧力 監視装置（CST）	2	2	0
		6	6	①	関連警報の発生、各母線の閉路 不良等により、原子炉冷却材 圧力の監視が困難。	4-3(A), B, C 1, C2, D, L12母 線監視計	2	2	0
		6	6	①	関連警報の発生、各母線の閉路 不良等により、原子炉冷却材 圧力の監視が困難。	4-3(A), B, C 1, C2, D, L12母 線監視計	2	2	0
		6	6	①	関連警報の発生、各母線の閉路 不良等により、原子炉冷却材 圧力の監視が困難。	4-3(A), B, C 1, C2, D, L12母 線監視計	2	2	0
		6	6	①	関連警報の発生、各母線の閉路 不良等により、原子炉冷却材 圧力の監視が困難。	4-3(A), B, C 1, C2, D, L12母 線監視計	2	2	0
		6	6	①	関連警報の発生、各母線の閉路 不良等により、原子炉冷却材 圧力の監視が困難。	4-3(A), B, C 1, C2, D, L12母 線監視計	2	2	0
		6	6	①	関連警報の発生、各母線の閉路 不良等により、原子炉冷却材 圧力の監視が困難。	4-3(A), B, C 1, C2, D, L12母 線監視計	2	2	0
		6	6	①	関連警報の発生、各母線の閉路 不良等により、原子炉冷却材 圧力の監視が困難。	4-3(A), B, C 1, C2, D, L12母 線監視計	2	2	0
		6	6	①	関連警報の発生、各母線の閉路 不良等により、原子炉冷却材 圧力の監視が困難。	4-3(A), B, C 1, C2, D, L12母 線監視計	2	2	0
		6	6	①	関連警報の発生、各母線の閉路 不良等により、原子炉冷却材 圧力の監視が困難。	4-3(A), B, C 1, C2, D, L12母 線監視計	2	2	0

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		監視項目D		評価
	動作	異常	動作	異常	動作	異常	動作	異常	
1次冷却材圧力バウナダリ低圧時	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

注：1. 監視項目A～Dは、監視項目E～Hと同一の監視項目である。

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

監視項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		監視項目D		評価
	動作	異常	動作	異常	動作	異常	動作	異常	
1次冷却材圧力バウナダリ低圧時	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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		監視項目D		評価
	動作	異常	動作	異常	動作	異常	動作	異常	
1次冷却材圧力バウナダリ低圧時	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

注：1. 監視項目A～Dは、監視項目E～Hと同一の監視項目である。

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視項目	主要なパラメータ				監視パラメータ				詳細
		単位	警報	警報	警報	単位	警報	警報	警報	
冷却材圧力	冷却材圧力	MPa	4.0	3.5	3.0	4.0	3.5	3.0	4.0	4.0
	冷却材圧力	MPa	4.0	3.5	3.0	4.0	3.5	3.0	4.0	4.0
	冷却材圧力	MPa	4.0	3.5	3.0	4.0	3.5	3.0	4.0	4.0
	冷却材圧力	MPa	4.0	3.5	3.0	4.0	3.5	3.0	4.0	4.0
冷却材流量	冷却材流量	m ³ /h	400	350	300	400	350	300	400	400
	冷却材流量	m ³ /h	400	350	300	400	350	300	400	400
	冷却材流量	m ³ /h	400	350	300	400	350	300	400	400
	冷却材流量	m ³ /h	400	350	300	400	350	300	400	400

注：警報値は、運転中の状態を指す。

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

項目	監視項目	主要なパラメータ				監視パラメータ				詳細
		単位	警報	警報	警報	単位	警報	警報	警報	
冷却材圧力	冷却材圧力	MPa	4.0	3.5	3.0	4.0	3.5	3.0	4.0	4.0
	冷却材圧力	MPa	4.0	3.5	3.0	4.0	3.5	3.0	4.0	4.0
	冷却材圧力	MPa	4.0	3.5	3.0	4.0	3.5	3.0	4.0	4.0
	冷却材圧力	MPa	4.0	3.5	3.0	4.0	3.5	3.0	4.0	4.0
冷却材流量	冷却材流量	m ³ /h	400	350	300	400	350	300	400	400
	冷却材流量	m ³ /h	400	350	300	400	350	300	400	400
	冷却材流量	m ³ /h	400	350	300	400	350	300	400	400
	冷却材流量	m ³ /h	400	350	300	400	350	300	400	400

第1章 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視項目	主要なパラメータ				監視パラメータ				詳細
		単位	警報	警報	警報	単位	警報	警報	警報	
冷却材圧力	冷却材圧力	MPa	4.0	3.5	3.0	4.0	3.5	3.0	4.0	4.0
	冷却材圧力	MPa	4.0	3.5	3.0	4.0	3.5	3.0	4.0	4.0
	冷却材圧力	MPa	4.0	3.5	3.0	4.0	3.5	3.0	4.0	4.0
	冷却材圧力	MPa	4.0	3.5	3.0	4.0	3.5	3.0	4.0	4.0
冷却材流量	冷却材流量	m ³ /h	400	350	300	400	350	300	400	400
	冷却材流量	m ³ /h	400	350	300	400	350	300	400	400
	冷却材流量	m ³ /h	400	350	300	400	350	300	400	400
	冷却材流量	m ³ /h	400	350	300	400	350	300	400	400

注：警報値は、運転中の状態を指す。

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）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	注意コールド		監視方法	監視手段		検出手段	異常の発生		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	
原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視項目	監視項目	監視方法	監視手段	検出手段	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	監視方法	監視手段	検出手段	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

表1.15-1000-1の付録Aの項目を参照
表1.15-1000-1の付録Bの項目を参照

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

項目	注意コールド		監視方法	監視手段		検出手段	異常の発生		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	
原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視項目	監視項目	監視方法	監視手段	検出手段	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	監視方法	監視手段	検出手段	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

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

項目	注意コールド		監視方法	監視手段		検出手段	異常の発生		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	
原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視項目	監視項目	監視方法	監視手段	検出手段	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	監視方法	監視手段	検出手段	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力パワウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事象が発生している場合(ヤブポート系統復元時の手順等)

項目	監視項目				監視項目				監視項目				評価	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力
	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量
	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度
	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力

※：1次冷却材圧力監視項目は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。

女川原子力発電所2号炉

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

項目	監視項目				監視項目				監視項目				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		
1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力
	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量
	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度
	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視項目				監視項目				監視項目				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		
1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力
	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量	1次冷却材流量
	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度	1次冷却材温度
	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1次冷却材圧力

※：1次冷却材圧力監視項目は、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）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視
	名称	監視カメラの設置位置	名称	監視カメラの設置位置	名称	監視カメラの設置位置	
炉心冷却	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
炉心監視	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

※サボート系機能喪失時の監視事項
 ※B、C、Dは監視カメラ設置機

女川原子力発電所2号炉

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

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視
	名称	監視カメラの設置位置	名称	監視カメラの設置位置	名称	監視カメラの設置位置	
炉心冷却	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
炉心監視	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視
	名称	監視カメラの設置位置	名称	監視カメラの設置位置	名称	監視カメラの設置位置	
炉心冷却	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
炉心監視	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

※サボート系機能喪失時の監視事項
 ※B、C、Dは監視カメラ設置機

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）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉格納材圧力バウンスの拒却時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1.4 格納材圧力低下現象が発生している場合（ウオートボイル現象発生の手順等）

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		評価
	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別		
監視項目 格納材圧力低下現象 発生時の監視	格納材圧力低下現象発生時の監視	20	1	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	0-02
	格納材圧力低下現象発生時の監視	20	1	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	0-02
	格納材圧力低下現象発生時の監視	20	1	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	0-02

※：0-01、0-02は、0-01、0-02の項目を指す。

女川原子力発電所2号炉

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

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		評価
	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別		
監視項目 格納材圧力低下現象 発生時の監視	格納材圧力低下現象発生時の監視	20	1	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	0-02
	格納材圧力低下現象発生時の監視	20	1	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	0-02
	格納材圧力低下現象発生時の監視	20	1	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	0-02

泊発電所3号炉

相違理由

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

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		評価
	種別	種別	種別	種別	種別	種別	種別		
監視項目 格納材圧力低下現象 発生時の監視	格納材圧力低下現象発生時の監視	20	1	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	0-02
	格納材圧力低下現象発生時の監視	20	1	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	0-02
	格納材圧力低下現象発生時の監視	20	1	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	0-02

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視システム		監視システム		監視項目	監視システム	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム
	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム						
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力	1	1	0	0	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム	監視項目
	原子炉冷却材圧力	1	1	1	0	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム	監視項目
2次冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力	1	1	1	0	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム	監視項目
	原子炉冷却材圧力	1	1	1	0	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム	監視項目

表 1.15-1 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視システム		監視システム		監視項目	監視システム	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム
	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム						
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力	1	1	0	0	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム	監視項目
	原子炉冷却材圧力	1	1	1	0	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム	監視項目
2次冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力	1	1	1	0	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム	監視項目
	原子炉冷却材圧力	1	1	1	0	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム	監視項目

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視システム		監視システム		監視項目	監視システム	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム
	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム						
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力	1	1	0	0	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム	監視項目
	原子炉冷却材圧力	1	1	1	0	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム	監視項目
2次冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力	1	1	1	0	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム	監視項目
	原子炉冷却材圧力	1	1	1	0	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム	監視項目

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視システム		監視システム		監視システム		備考
	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム	
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	1次冷却材圧力	40t	0	40t	40t	40t	監視システム
	1次冷却材流量	40t	0	40t	40t	40t	監視システム
	1次冷却材温度	40t	0	40t	40t	40t	監視システム
	1次冷却材圧力	40t	0	40t	40t	40t	監視システム
2次冷却材喪失事故発生時の監視事項	2次冷却材圧力	20t	2	20t	20t	20t	監視システム
	2次冷却材流量	20t	2	20t	20t	20t	監視システム
	2次冷却材温度	20t	2	20t	20t	20t	監視システム
	2次冷却材圧力	20t	2	20t	20t	20t	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
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視システム		監視システム		監視システム		備考
	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム	
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	1次冷却材圧力	40t	0	40t	40t	40t	監視システム
	1次冷却材流量	40t	0	40t	40t	40t	監視システム
	1次冷却材温度	40t	0	40t	40t	40t	監視システム
	1次冷却材圧力	40t	0	40t	40t	40t	監視システム
2次冷却材喪失事故発生時の監視事項	2次冷却材圧力	20t	2	20t	20t	20t	監視システム
	2次冷却材流量	20t	2	20t	20t	20t	監視システム
	2次冷却材温度	20t	2	20t	20t	20t	監視システム
	2次冷却材圧力	20t	2	20t	20t	20t	監視システム

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視システム		監視システム		監視システム		備考
	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム	
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	1次冷却材圧力	40t	0	40t	40t	40t	監視システム
	1次冷却材流量	40t	0	40t	40t	40t	監視システム
	1次冷却材温度	40t	0	40t	40t	40t	監視システム
	1次冷却材圧力	40t	0	40t	40t	40t	監視システム
2次冷却材喪失事故発生時の監視事項	2次冷却材圧力	20t	2	20t	20t	20t	監視システム
	2次冷却材流量	20t	2	20t	20t	20t	監視システム
	2次冷却材温度	20t	2	20t	20t	20t	監視システム
	2次冷却材圧力	20t	2	20t	20t	20t	監視システム

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1.4.1 冷却材喪失事故が発生して、受圧タンクボトム液面低下時の手順等

項目	監視項目		監視手段		監視内容	監視手段		監視内容	監視手段	監視内容
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		監視項目	監視手段			
冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視
	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視

※：「—」は監視項目がないことを示す。

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

項目	監視項目		監視手段		監視内容	監視手段		監視内容	監視手段	監視内容
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		監視項目	監視手段			
冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視
	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視項目		監視手段		監視内容	監視手段		監視内容	監視手段	監視内容
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		監視項目	監視手段			
冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視
	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視	冷却材喪失事故発生時の監視

※：「—」は監視項目がないことを示す。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主配管の圧力			二次配管の圧力			圧力監視			評価
	検出 (OPTRM)	監視 (監視機能)	監視 (監視機能)	検出 (OPTRM)	監視 (監視機能)	監視 (監視機能)	検出 (OPTRM)	監視 (監視機能)	監視 (監視機能)	
1次冷却材圧力バウダンリ低圧時	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1
2次冷却材圧力バウダンリ低圧時	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1

※ 各項目の監視機能は、監視機能の喪失時に発生する。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主配管の圧力			二次配管の圧力			圧力監視			評価
	検出 (OPTRM)	監視 (監視機能)	監視 (監視機能)	検出 (OPTRM)	監視 (監視機能)	監視 (監視機能)	検出 (OPTRM)	監視 (監視機能)	監視 (監視機能)	
1次冷却材圧力バウダンリ低圧時	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1
2次冷却材圧力バウダンリ低圧時	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主配管の圧力			二次配管の圧力			圧力監視			評価
	検出 (OPTRM)	監視 (監視機能)	監視 (監視機能)	検出 (OPTRM)	監視 (監視機能)	監視 (監視機能)	検出 (OPTRM)	監視 (監視機能)	監視 (監視機能)	
1次冷却材圧力バウダンリ低圧時	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1
2次冷却材圧力バウダンリ低圧時	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	原子炉冷却材圧力	42.1	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置	42.1	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置 (バックアップ)	42.1	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置 (バックアップ)	42.1	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置 (バックアップ)	42.1	1	1	1	1	1	1	1	1

※ 監視項目の監視装置は、監視項目の監視装置と同一である。

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	原子炉冷却材圧力	42.1	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置	42.1	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置 (バックアップ)	42.1	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置 (バックアップ)	42.1	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置 (バックアップ)	42.1	1	1	1	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	原子炉冷却材圧力	42.1	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置	42.1	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置 (バックアップ)	42.1	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置 (バックアップ)	42.1	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置 (バックアップ)	42.1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1.5 冷却材損失発生が想定している場合（伊勢・志摩）冷却材喪失時の手順等

項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視時間
		項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値	
冷却材喪失	冷却材喪失監視装置（冷却材喪失監視装置）	冷却材喪失監視	42	1	0	冷却材喪失監視装置	42	1	0	冷却材喪失監視装置
		冷却材喪失監視	40	0	0	冷却材喪失監視装置	40	0	0	冷却材喪失監視装置
		冷却材喪失監視	40	1	0	冷却材喪失監視装置	40	1	0	冷却材喪失監視装置
		冷却材喪失監視	40	0	0	冷却材喪失監視装置	40	0	0	冷却材喪失監視装置
冷却材喪失	冷却材喪失監視装置（冷却材喪失監視装置）	冷却材喪失監視	40	1	0	冷却材喪失監視装置	40	1	0	冷却材喪失監視装置
		冷却材喪失監視	40	0	0	冷却材喪失監視装置	40	0	0	冷却材喪失監視装置
		冷却材喪失監視	40	1	0	冷却材喪失監視装置	40	1	0	冷却材喪失監視装置
		冷却材喪失監視	40	0	0	冷却材喪失監視装置	40	0	0	冷却材喪失監視装置
冷却材喪失	冷却材喪失監視装置（冷却材喪失監視装置）	冷却材喪失監視	40	1	0	冷却材喪失監視装置	40	1	0	冷却材喪失監視装置
		冷却材喪失監視	40	0	0	冷却材喪失監視装置	40	0	0	冷却材喪失監視装置
		冷却材喪失監視	40	1	0	冷却材喪失監視装置	40	1	0	冷却材喪失監視装置
		冷却材喪失監視	40	0	0	冷却材喪失監視装置	40	0	0	冷却材喪失監視装置

※ 監視項目の数値は、監視装置の仕様により異なる場合があります。

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

項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視時間
		項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値	
冷却材喪失	冷却材喪失監視装置（冷却材喪失監視装置）	冷却材喪失監視	42	1	0	冷却材喪失監視装置	42	1	0	冷却材喪失監視装置
		冷却材喪失監視	40	0	0	冷却材喪失監視装置	40	0	0	冷却材喪失監視装置
		冷却材喪失監視	40	1	0	冷却材喪失監視装置	40	1	0	冷却材喪失監視装置
		冷却材喪失監視	40	0	0	冷却材喪失監視装置	40	0	0	冷却材喪失監視装置
冷却材喪失	冷却材喪失監視装置（冷却材喪失監視装置）	冷却材喪失監視	40	1	0	冷却材喪失監視装置	40	1	0	冷却材喪失監視装置
		冷却材喪失監視	40	0	0	冷却材喪失監視装置	40	0	0	冷却材喪失監視装置
		冷却材喪失監視	40	1	0	冷却材喪失監視装置	40	1	0	冷却材喪失監視装置
		冷却材喪失監視	40	0	0	冷却材喪失監視装置	40	0	0	冷却材喪失監視装置
冷却材喪失	冷却材喪失監視装置（冷却材喪失監視装置）	冷却材喪失監視	40	1	0	冷却材喪失監視装置	40	1	0	冷却材喪失監視装置
		冷却材喪失監視	40	0	0	冷却材喪失監視装置	40	0	0	冷却材喪失監視装置
		冷却材喪失監視	40	1	0	冷却材喪失監視装置	40	1	0	冷却材喪失監視装置
		冷却材喪失監視	40	0	0	冷却材喪失監視装置	40	0	0	冷却材喪失監視装置

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視時間
		項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値	
冷却材喪失	冷却材喪失監視装置（冷却材喪失監視装置）	冷却材喪失監視	42	1	0	冷却材喪失監視装置	42	1	0	冷却材喪失監視装置
		冷却材喪失監視	40	0	0	冷却材喪失監視装置	40	0	0	冷却材喪失監視装置
		冷却材喪失監視	40	1	0	冷却材喪失監視装置	40	1	0	冷却材喪失監視装置
		冷却材喪失監視	40	0	0	冷却材喪失監視装置	40	0	0	冷却材喪失監視装置
冷却材喪失	冷却材喪失監視装置（冷却材喪失監視装置）	冷却材喪失監視	40	1	0	冷却材喪失監視装置	40	1	0	冷却材喪失監視装置
		冷却材喪失監視	40	0	0	冷却材喪失監視装置	40	0	0	冷却材喪失監視装置
		冷却材喪失監視	40	1	0	冷却材喪失監視装置	40	1	0	冷却材喪失監視装置
		冷却材喪失監視	40	0	0	冷却材喪失監視装置	40	0	0	冷却材喪失監視装置
冷却材喪失	冷却材喪失監視装置（冷却材喪失監視装置）	冷却材喪失監視	40	1	0	冷却材喪失監視装置	40	1	0	冷却材喪失監視装置
		冷却材喪失監視	40	0	0	冷却材喪失監視装置	40	0	0	冷却材喪失監視装置
		冷却材喪失監視	40	1	0	冷却材喪失監視装置	40	1	0	冷却材喪失監視装置
		冷却材喪失監視	40	0	0	冷却材喪失監視装置	40	0	0	冷却材喪失監視装置

※ 監視項目の数値は、監視装置の仕様により異なる場合があります。

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主系ウナター			副系ウナター			監視ウナター			項目
	検数 OP/DAI	検数 SIS/保護	検数 監視	検数 OP/DAI	検数 SIS/保護	検数 監視	検数 OP/DAI	検数 SIS/保護	検数 監視	
1次冷却材喪失時 の監視項目	20	2	1	0	—	—	20	2	1	0
1次冷却材喪失時 の監視項目	20	2	1	0	—	—	20	2	1	0

注：オペレーティング中の状態
 A/D、D：監視S-7の検数

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

項目	主系ウナター			副系ウナター			監視ウナター			項目
	検数 OP/DAI	検数 SIS/保護	検数 監視	検数 OP/DAI	検数 SIS/保護	検数 監視	検数 OP/DAI	検数 SIS/保護	検数 監視	
1次冷却材喪失時 の監視項目	20	2	1	0	—	—	20	2	1	0
1次冷却材喪失時 の監視項目	20	2	1	0	—	—	20	2	1	0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主系ウナター			副系ウナター			監視ウナター			項目
	検数 OP/DAI	検数 SIS/保護	検数 監視	検数 OP/DAI	検数 SIS/保護	検数 監視	検数 OP/DAI	検数 SIS/保護	検数 監視	
1次冷却材喪失時 の監視項目	20	2	1	0	—	—	20	2	1	0
1次冷却材喪失時 の監視項目	20	2	1	0	—	—	20	2	1	0

注：オペレーティング中の状態
 A/D、D：監視S-7の検数

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

監視事項	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	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
監視事項	1次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	1次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	1次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目
	2次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	2次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	2次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目
	3次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	3次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	3次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目
	4次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	4次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	4次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目
	5次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	5次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	5次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目

表 1.15-1 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視事項	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	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
監視事項	1次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	1次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	1次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目
	2次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	2次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	2次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目
	3次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	3次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	3次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目
	4次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	4次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	4次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目
	5次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	5次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	5次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視事項	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	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
監視事項	1次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	1次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	1次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目
	2次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	2次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	2次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目
	3次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	3次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	3次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目
	4次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	4次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	4次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目
	5次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	5次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	5次冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目

表 1.15-2 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

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

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

全一すべてのウナマーの計装の合計数
 ME、C、D、E、当該ウナマーの計装数

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

監視項目	監視のウナマー		代替のウナマー		理由	評価
	名称	設置 0内はPAM	名称	設置 0内はPAM		
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1	1	—	—	—
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	3	0	—	2	0
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	2	0	—	2	0

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視のウナマー		代替のウナマー		理由	評価
	名称	設置 0内はPAM	名称	設置 0内はPAM		
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1	1	—	—	—
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	3	0	—	2	0
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	2	0	—	2	0

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
冷却材圧力が原子炉容器に蓄積に達する場合は冷却材補給等

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様		監視装置の型式	監視装置の製造メーカー	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期
		監視手段	監視装置			監視装置の仕様	監視装置の型式						
監視項目	冷却材圧力が原子炉容器に蓄積に達する場合は冷却材補給等	冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計
		冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計
		冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計
		冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計
		冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計
		冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計
		冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計
		冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計
		冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計
		冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計

※：圧力計の仕様は、圧力計の仕様書に記載されている。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様		監視装置の型式	監視装置の製造メーカー	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期
		監視手段	監視装置			監視装置の仕様	監視装置の型式						
監視項目	冷却材圧力が原子炉容器に蓄積に達する場合は冷却材補給等	冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計
		冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計
		冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計
		冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計
		冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計
		冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計
		冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計
		冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計
		冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計
		冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置	監視装置の名称	監視装置の仕様		監視装置の型式	監視装置の製造メーカー	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期
		監視手段	監視装置			監視装置の仕様	監視装置の型式						
監視項目	冷却材圧力が原子炉容器に蓄積に達する場合は冷却材補給等	冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計
		冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計
		冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計
		冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計
		冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計
		冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計
		冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計
		冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計
		冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計
		冷却材圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計

※：圧力計の仕様は、圧力計の仕様書に記載されている。

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視のウオーチ				異常原因	監視のウオーチ				評価
	警報発生 (1)警報発生	警報発生 (2)警報発生	警報発生 (3)警報発生	警報発生 (4)警報発生		警報発生 (1)警報発生	警報発生 (2)警報発生	警報発生 (3)警報発生	警報発生 (4)警報発生	
冷却材圧力バウンダリ低圧時 に発生する異常の検出 手順等	冷却材圧力バウンダリ低圧時	4(1)	4	3	①	ANM中継機故障 発生	—	—	—	カ-5(1)
	ANM中継機故障 発生	1	1	1	①	ANM中継機故障 発生	—	—	—	カ-5(2)
溶融アブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等	溶融アブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等	2(2)	2	1	①	ANM中継機故障 発生	—	—	—	カ-5(3)
	ANM中継機故障 発生	1	1	1	①	ANM中継機故障 発生	—	—	—	カ-5(4)
冷却材圧力バウンダリ低圧時 に発生する異常の検出 手順等	冷却材圧力バウンダリ低圧時	2(2)	2	1	①	ANM中継機故障 発生	—	—	—	カ-5(5)
	ANM中継機故障 発生	1	1	1	①	ANM中継機故障 発生	—	—	—	カ-5(6)
冷却材圧力バウンダリ低圧時 に発生する異常の検出 手順等	冷却材圧力バウンダリ低圧時	2(2)	2	1	①	ANM中継機故障 発生	—	—	—	カ-5(7)
	ANM中継機故障 発生	1	1	1	①	ANM中継機故障 発生	—	—	—	カ-5(8)

※すべてグループ別監視の合計数
 A,B,C,D:各監視ウオーチの監視数

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

項目	監視のウオーチ				異常原因	監視のウオーチ				評価
	警報発生 (1)警報発生	警報発生 (2)警報発生	警報発生 (3)警報発生	警報発生 (4)警報発生		警報発生 (1)警報発生	警報発生 (2)警報発生	警報発生 (3)警報発生	警報発生 (4)警報発生	
冷却材圧力バウンダリ低圧時 に発生する異常の検出 手順等	冷却材圧力バウンダリ低圧時	2	2	1	①	ANM中継機故障 発生	—	—	—	カ-5(1)
	ANM中継機故障 発生	1	1	1	①	ANM中継機故障 発生	—	—	—	カ-5(2)
溶融アブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等	溶融アブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等	2	2	1	①	ANM中継機故障 発生	—	—	—	カ-5(3)
	ANM中継機故障 発生	1	1	1	①	ANM中継機故障 発生	—	—	—	カ-5(4)
冷却材圧力バウンダリ低圧時 に発生する異常の検出 手順等	冷却材圧力バウンダリ低圧時	2	2	1	①	ANM中継機故障 発生	—	—	—	カ-5(5)
	ANM中継機故障 発生	1	1	1	①	ANM中継機故障 発生	—	—	—	カ-5(6)
冷却材圧力バウンダリ低圧時 に発生する異常の検出 手順等	冷却材圧力バウンダリ低圧時	2	2	1	①	ANM中継機故障 発生	—	—	—	カ-5(7)
	ANM中継機故障 発生	1	1	1	①	ANM中継機故障 発生	—	—	—	カ-5(8)

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

項目	監視のウオーチ				異常原因	監視のウオーチ				評価
	警報発生 (1)警報発生	警報発生 (2)警報発生	警報発生 (3)警報発生	警報発生 (4)警報発生		警報発生 (1)警報発生	警報発生 (2)警報発生	警報発生 (3)警報発生	警報発生 (4)警報発生	
冷却材圧力バウンダリ低圧時 に発生する異常の検出 手順等	冷却材圧力バウンダリ低圧時	2	2	1	①	ANM中継機故障 発生	—	—	—	カ-5(1)
	ANM中継機故障 発生	1	1	1	①	ANM中継機故障 発生	—	—	—	カ-5(2)
溶融アブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等	溶融アブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等	2	2	1	①	ANM中継機故障 発生	—	—	—	カ-5(3)
	ANM中継機故障 発生	1	1	1	①	ANM中継機故障 発生	—	—	—	カ-5(4)
冷却材圧力バウンダリ低圧時 に発生する異常の検出 手順等	冷却材圧力バウンダリ低圧時	2	2	1	①	ANM中継機故障 発生	—	—	—	カ-5(5)
	ANM中継機故障 発生	1	1	1	①	ANM中継機故障 発生	—	—	—	カ-5(6)
冷却材圧力バウンダリ低圧時 に発生する異常の検出 手順等	冷却材圧力バウンダリ低圧時	2	2	1	①	ANM中継機故障 発生	—	—	—	カ-5(7)
	ANM中継機故障 発生	1	1	1	①	ANM中継機故障 発生	—	—	—	カ-5(8)

※すべてグループ別監視の合計数
 (注)①:各監視ウオーチの監視数

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視システム		主要のシステム		監視システム		詳細
	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	
監視項目 溶解デブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)
	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)

※：すべてのMOMが監視対象

※：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

女川原子力発電所2号炉

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

項目	監視システム		主要のシステム		監視システム		詳細
	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	
監視項目 溶解デブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)
	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)

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		主要のシステム		監視システム		詳細
	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	
監視項目 溶解デブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)
	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)	監視機 (MOM)

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主系統のモニター			副系統のモニター			監視の手段	監視の目的	監視の手段	監視の手段	監視の手段
	計装数 (1号炉/2号炉)	監視 機能	監視の手段	計装数 (1号炉/2号炉)	監視 機能	監視の手段					
監視項目 （注）監視項目は、監視項目表に記載されている監視項目を指す。	1次冷却材圧力バウンダリ監視	4台	0	0	0	0	—	—	—	—	—
	1次冷却材圧力バウンダリ監視	4台	0	0	0	0	—	—	—	—	—
	1次冷却材圧力バウンダリ監視	2台	2	1	0	0	—	—	—	—	—
	1次冷却材圧力バウンダリ監視	2	2	0	0	0	—	—	—	—	—
監視項目	2台	2	1	0	0	—	—	—	—	—	—

全17ページのレポートの取組の対応表
 AELC/D 監視レポートの取組表

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

項目	主系統のモニター			副系統のモニター			監視の手段	監視の目的	監視の手段	監視の手段	監視の手段
	計装数 (1号炉/2号炉)	監視 機能	監視の手段	計装数 (1号炉/2号炉)	監視 機能	監視の手段					
監視項目 （注）監視項目は、監視項目表に記載されている監視項目を指す。	1次冷却材圧力バウンダリ監視	4台	0	0	0	0	—	—	—	—	—
	1次冷却材圧力バウンダリ監視	4台	0	0	0	0	—	—	—	—	—
	1次冷却材圧力バウンダリ監視	2台	2	1	0	0	—	—	—	—	—
	1次冷却材圧力バウンダリ監視	2	2	0	0	0	—	—	—	—	—
	監視項目	2台	2	1	0	0	—	—	—	—	—
	監視項目	2	2	0	0	0	—	—	—	—	—
	監視項目	2	2	0	0	0	—	—	—	—	—
	監視項目	2	2	0	0	0	—	—	—	—	—
	監視項目	2	2	0	0	0	—	—	—	—	—
	監視項目	2	2	0	0	0	—	—	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主系統のモニター			副系統のモニター			監視の手段	監視の目的	監視の手段	監視の手段	監視の手段
	計装数 (1号炉/2号炉)	監視 機能	監視の手段	計装数 (1号炉/2号炉)	監視 機能	監視の手段					
監視項目 （注）監視項目は、監視項目表に記載されている監視項目を指す。	1次冷却材圧力バウンダリ監視	4台	0	0	0	0	—	—	—	—	—
	1次冷却材圧力バウンダリ監視	4台	0	0	0	0	—	—	—	—	—
	1次冷却材圧力バウンダリ監視	2台	2	1	0	0	—	—	—	—	—
	1次冷却材圧力バウンダリ監視	2	2	0	0	0	—	—	—	—	—
	監視項目	2台	2	1	0	0	—	—	—	—	—
	監視項目	2	2	0	0	0	—	—	—	—	—
	監視項目	2	2	0	0	0	—	—	—	—	—
	監視項目	2	2	0	0	0	—	—	—	—	—
	監視項目	2	2	0	0	0	—	—	—	—	—
	監視項目	2	2	0	0	0	—	—	—	—	—

全17ページのレポートの取組の対応表
 AELC/D 監視レポートの取組表

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウングリ低下時に発電機原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失現象が発見している場合（フロントライン系機能喪失時の手順等）

項目	監視のあり方		監視のあり方		監視のあり方		監視のあり方	監視のあり方	監視のあり方
	計装	警報	計装	警報	計装	警報			
監視事項	4-RPACLSZ 2-LDS検出値	○	○	○	○	○	○	○	○
	4-RPACLSZ 2-LDS検出値	○	○	○	○	○	○	○	○
	4-RPACLSZ 2-LDS検出値	○	○	○	○	○	○	○	○
	4-RPACLSZ 2-LDS検出値	○	○	○	○	○	○	○	○

女川2号炉の計装と監視事項
 表 15.1 監視のあり方

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

項目	監視のあり方		監視のあり方		監視のあり方		監視のあり方	監視のあり方	監視のあり方
	計装	警報	計装	警報	計装	警報			
監視事項	4-RPACLSZ 2-LDS検出値	○	○	○	○	○	○	○	○
	4-RPACLSZ 2-LDS検出値	○	○	○	○	○	○	○	○
	4-RPACLSZ 2-LDS検出値	○	○	○	○	○	○	○	○
	4-RPACLSZ 2-LDS検出値	○	○	○	○	○	○	○	○

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウングリ低下時に発電機原子炉を冷却するための手順等

項目	監視のあり方		監視のあり方		監視のあり方		監視のあり方	監視のあり方	監視のあり方
	計装	警報	計装	警報	計装	警報			
監視事項	4-RPACLSZ 2-LDS検出値	○	○	○	○	○	○	○	○
	4-RPACLSZ 2-LDS検出値	○	○	○	○	○	○	○	○
	4-RPACLSZ 2-LDS検出値	○	○	○	○	○	○	○	○
	4-RPACLSZ 2-LDS検出値	○	○	○	○	○	○	○	○

女川2号炉の計装と監視事項
 表 15.1 監視のあり方

表 15.1 監視のあり方

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（ロッドラン・系統異常発生時の手順等）

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

主としてBWR固有の設備の記載
 BWR固有の設備の記載

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

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

主としてBWR固有の設備の記載
 BWR固有の設備の記載

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視のイメージ				決定理由	代表パラメータ				評価
	計器名称	正常パラメータ		警報パラメータ		計器名称	異常パラメータ		警報パラメータ	
		異常値	SRの発生				異常値	SRの発生		
緊急停止時 （注） 緊急停止後、冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	緊急停止時冷却水電流計	0	0	—	緊急停止時冷却水電流計	400	3	1	4	—
	緊急停止後、冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1	0	—	緊急停止後冷却水電流計	400	3	3	0	—
緊急停止後、冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	緊急停止後冷却水電流計	320	2	1	0	—	—	—	—	—

注：すべてのループの計器の合計数
 ABL、C、DA、当線ループの計器数

女川原子力発電所2号炉

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

監視項目	監視対象	監視パラメータ		監視手段	監視装置	監視範囲	監視条件	監視動作	監視結果	監視内容
		異常値	SRの発生							
緊急停止時 （注） 緊急停止後、冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	緊急停止時冷却水電流計	0	0	—	緊急停止時冷却水電流計	400	3	1	4	—
	緊急停止後、冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1	0	—	緊急停止後冷却水電流計	400	3	3	0	—
緊急停止後、冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	緊急停止後冷却水電流計	320	2	1	0	—	—	—	—	—

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視対象	監視パラメータ		監視手段	監視装置	監視範囲	監視条件	監視動作	監視結果	監視内容
		異常値	SRの発生							
緊急停止時 （注） 緊急停止後、冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	緊急停止時冷却水電流計	0	0	—	緊急停止時冷却水電流計	400	3	1	4	—
	緊急停止後、冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1	0	—	緊急停止後冷却水電流計	400	3	3	0	—
緊急停止後、冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	緊急停止後冷却水電流計	320	2	1	0	—	—	—	—	—

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要システム			監視システム			監視の優先度	監視の優先度	監視の優先度	監視の優先度	監視の優先度
	監視対象	監視手段	監視装置	監視対象	監視手段	監視装置					
冷却材喪失事象発生時の監視	冷却材圧力	圧力計	圧力計	冷却材圧力	圧力計	圧力計	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材流量	流量計	流量計	冷却材流量	流量計	流量計	監視	監視	監視	監視	監視
冷却材喪失事象発生時の監視	冷却材温度	温度計	温度計	冷却材温度	温度計	温度計	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材圧力	圧力計	圧力計	冷却材圧力	圧力計	圧力計	監視	監視	監視	監視	監視
冷却材喪失事象発生時の監視	冷却材流量	流量計	流量計	冷却材流量	流量計	流量計	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材温度	温度計	温度計	冷却材温度	温度計	温度計	監視	監視	監視	監視	監視

左：予備電源の稼働状況
 ME、C、D、監視システムの稼働状況

女川原子力発電所2号炉

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

項目	主要システム			監視システム			監視の優先度	監視の優先度	監視の優先度	監視の優先度	監視の優先度
	監視対象	監視手段	監視装置	監視対象	監視手段	監視装置					
冷却材喪失事象発生時の監視	冷却材圧力	圧力計	圧力計	冷却材圧力	圧力計	圧力計	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材流量	流量計	流量計	冷却材流量	流量計	流量計	監視	監視	監視	監視	監視
冷却材喪失事象発生時の監視	冷却材温度	温度計	温度計	冷却材温度	温度計	温度計	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材圧力	圧力計	圧力計	冷却材圧力	圧力計	圧力計	監視	監視	監視	監視	監視
冷却材喪失事象発生時の監視	冷却材流量	流量計	流量計	冷却材流量	流量計	流量計	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材温度	温度計	温度計	冷却材温度	温度計	温度計	監視	監視	監視	監視	監視

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要システム			監視システム			監視の優先度	監視の優先度	監視の優先度	監視の優先度	監視の優先度
	監視対象	監視手段	監視装置	監視対象	監視手段	監視装置					
冷却材喪失事象発生時の監視	冷却材圧力	圧力計	圧力計	冷却材圧力	圧力計	圧力計	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材流量	流量計	流量計	冷却材流量	流量計	流量計	監視	監視	監視	監視	監視
冷却材喪失事象発生時の監視	冷却材温度	温度計	温度計	冷却材温度	温度計	温度計	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材圧力	圧力計	圧力計	冷却材圧力	圧力計	圧力計	監視	監視	監視	監視	監視
冷却材喪失事象発生時の監視	冷却材流量	流量計	流量計	冷却材流量	流量計	流量計	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材温度	温度計	温度計	冷却材温度	温度計	温度計	監視	監視	監視	監視	監視

左：予備電源の稼働状況
 ME、C、D、監視システムの稼働状況

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置	監視機能	監視機能の喪失	監視機能の復旧	監視機能の喪失時の対応	監視機能の喪失時の影響
		監視手段	監視手段						
監視項目	監視内容	監視手段	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能の喪失	監視機能の復旧	監視機能の喪失時の対応	監視機能の喪失時の影響
		監視手段	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能の喪失	監視機能の復旧	監視機能の喪失時の対応	監視機能の喪失時の影響
		監視手段	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能の喪失	監視機能の復旧	監視機能の喪失時の対応	監視機能の喪失時の影響
		監視手段	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能の喪失	監視機能の復旧	監視機能の喪失時の対応	監視機能の喪失時の影響
		監視手段	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能の喪失	監視機能の復旧	監視機能の喪失時の対応	監視機能の喪失時の影響
		監視手段	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能の喪失	監視機能の復旧	監視機能の喪失時の対応	監視機能の喪失時の影響
		監視手段	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能の喪失	監視機能の復旧	監視機能の喪失時の対応	監視機能の喪失時の影響
		監視手段	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能の喪失	監視機能の復旧	監視機能の喪失時の対応	監視機能の喪失時の影響
		監視手段	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能の喪失	監視機能の復旧	監視機能の喪失時の対応	監視機能の喪失時の影響
		監視手段	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能の喪失	監視機能の復旧	監視機能の喪失時の対応	監視機能の喪失時の影響

※ 本表の監視項目は、監視機能の喪失時の対応を参照してください。

女川原子力発電所2号炉

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

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置	監視機能	監視機能の喪失	監視機能の復旧	監視機能の喪失時の対応	監視機能の喪失時の影響
		監視手段	監視手段						
監視項目	監視内容	監視手段	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能の喪失	監視機能の復旧	監視機能の喪失時の対応	監視機能の喪失時の影響
		監視手段	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能の喪失	監視機能の復旧	監視機能の喪失時の対応	監視機能の喪失時の影響
		監視手段	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能の喪失	監視機能の復旧	監視機能の喪失時の対応	監視機能の喪失時の影響
		監視手段	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能の喪失	監視機能の復旧	監視機能の喪失時の対応	監視機能の喪失時の影響
		監視手段	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能の喪失	監視機能の復旧	監視機能の喪失時の対応	監視機能の喪失時の影響
		監視手段	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能の喪失	監視機能の復旧	監視機能の喪失時の対応	監視機能の喪失時の影響
		監視手段	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能の喪失	監視機能の復旧	監視機能の喪失時の対応	監視機能の喪失時の影響
		監視手段	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能の喪失	監視機能の復旧	監視機能の喪失時の対応	監視機能の喪失時の影響
		監視手段	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能の喪失	監視機能の復旧	監視機能の喪失時の対応	監視機能の喪失時の影響
		監視手段	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能の喪失	監視機能の復旧	監視機能の喪失時の対応	監視機能の喪失時の影響

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

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置	監視機能	監視機能の喪失	監視機能の復旧	監視機能の喪失時の対応	監視機能の喪失時の影響
		監視手段	監視手段						
監視項目	監視内容	監視手段	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能の喪失	監視機能の復旧	監視機能の喪失時の対応	監視機能の喪失時の影響
		監視手段	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能の喪失	監視機能の復旧	監視機能の喪失時の対応	監視機能の喪失時の影響
		監視手段	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能の喪失	監視機能の復旧	監視機能の喪失時の対応	監視機能の喪失時の影響
		監視手段	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能の喪失	監視機能の復旧	監視機能の喪失時の対応	監視機能の喪失時の影響
		監視手段	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能の喪失	監視機能の復旧	監視機能の喪失時の対応	監視機能の喪失時の影響
		監視手段	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能の喪失	監視機能の復旧	監視機能の喪失時の対応	監視機能の喪失時の影響
		監視手段	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能の喪失	監視機能の復旧	監視機能の喪失時の対応	監視機能の喪失時の影響
		監視手段	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能の喪失	監視機能の復旧	監視機能の喪失時の対応	監視機能の喪失時の影響
		監視手段	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能の喪失	監視機能の復旧	監視機能の喪失時の対応	監視機能の喪失時の影響
		監視手段	監視手段	監視装置	監視機能	監視機能の喪失	監視機能の復旧	監視機能の喪失時の対応	監視機能の喪失時の影響

※ 本表の監視項目は、監視機能の喪失時の対応を参照してください。

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

1次冷却材喪失事象が発生していない場合（サボート系機能喪失時の対応）

対応手段	項目	監視用パラメータ				制御用パラメータ				詳細													
		計装名称	監視用パラメータ A、D計装用 監視の順/分	警報用パラメータ 監視の順/分	計装名称	監視用パラメータ 計装の順/分	警報用パラメータ 監視の順/分	計装名称	監視用パラメータ 計装の順/分														
蒸気発生監視設備利用 冷却水圧力バウンダリ 監視装置の動作確認 （注）監視装置の動作確認 は、監視装置の動作確認 と併せて実施する。	異常発生監視設備利用 冷却水圧力バウンダリ 監視装置の動作確認 （注）監視装置の動作確認 は、監視装置の動作確認 と併せて実施する。	蒸気発生監視設備 監視計	4	2	監視計	4(0)	2(0)	監視計	4(0)	2(0)	監視計	4(0)	2(0)	監視計	4(0)	2(0)	監視計	4(0)	2(0)	監視計	4(0)	2(0)	
		冷却水圧力バウンダリ 監視計	4	2	監視計	4(0)	2(0)	監視計	4(0)	2(0)	監視計	4(0)	2(0)	監視計	4(0)	2(0)	監視計	4(0)	2(0)	監視計	4(0)	2(0)	監視計

注：すべてでのロープの計装の合計表
 A、B、C、D：監視用パラメータの計装名称

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	計装名称	監視用パラメータ				制御用パラメータ				監視事項														
		計装名称	監視用パラメータ 監視の順/分	警報用パラメータ 監視の順/分	計装名称	監視用パラメータ 計装の順/分	警報用パラメータ 監視の順/分	計装名称	監視用パラメータ 計装の順/分															
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	蒸気発生監視設備 監視計	4	2	監視計	4(0)	2(0)	監視計	4(0)	2(0)	監視計	4(0)	2(0)	監視計	4(0)	2(0)	監視計	4(0)	2(0)	監視計	4(0)	2(0)	監視計	4(0)	2(0)
		冷却水圧力バウンダリ 監視計	4	2	監視計	4(0)	2(0)	監視計	4(0)	2(0)	監視計	4(0)	2(0)	監視計	4(0)	2(0)	監視計	4(0)	2(0)	監視計	4(0)	2(0)	監視計	4(0)

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視用パラメータ		主要パラメータ		監視用パラメータ		監視理由	計装名称	計装名称	1次冷却材		評価
	計装数 (IN/HEMI)	監視用パラメータ の数	計装数 (IN/HEMI)	監視用パラメータ の数	計装数 (IN/HEMI)	監視用パラメータ の数				計装数 (IN/HEMI)	監視用パラメータ の数	
異常発生時の対応 1次冷却材喪失事故 発生していない場合 の対応	1次冷却材喪失監視計	2	1	—	—	—	—	1次冷却材喪失監視計	1次冷却材喪失監視計	4	1	—
	1次冷却材喪失監視計	2	0	—	—	—	—	1次冷却材喪失監視計	1次冷却材喪失監視計	2	1	—
	1次冷却材喪失監視計	3	0	—	—	—	—	1次冷却材喪失監視計	1次冷却材喪失監視計	4	1	—
	1次冷却材喪失監視計	2	0	—	—	—	—	1次冷却材喪失監視計	1次冷却材喪失監視計	2	0	—
	1次冷却材喪失監視計	2	0	—	—	—	—	1次冷却材喪失監視計	1次冷却材喪失監視計	2	0	—

※1.4.1.1 1次冷却材喪失監視計は、1次冷却材喪失監視計の計装名を指す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視用パラメータ		主要パラメータ		監視用パラメータ		監視理由	計装名称	計装名称	1次冷却材		評価
	計装数 (IN/HEMI)	監視用パラメータ の数	計装数 (IN/HEMI)	監視用パラメータ の数	計装数 (IN/HEMI)	監視用パラメータ の数				計装数 (IN/HEMI)	監視用パラメータ の数	
異常発生時の対応 1次冷却材喪失事故 発生していない場合 の対応	1次冷却材喪失監視計	2	1	—	—	—	—	1次冷却材喪失監視計	1次冷却材喪失監視計	4	1	—
	1次冷却材喪失監視計	2	0	—	—	—	—	1次冷却材喪失監視計	1次冷却材喪失監視計	2	1	—
	1次冷却材喪失監視計	3	0	—	—	—	—	1次冷却材喪失監視計	1次冷却材喪失監視計	4	1	—
	1次冷却材喪失監視計	2	0	—	—	—	—	1次冷却材喪失監視計	1次冷却材喪失監視計	2	0	—
	1次冷却材喪失監視計	2	0	—	—	—	—	1次冷却材喪失監視計	1次冷却材喪失監視計	2	0	—

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

大飯発電所3/4号炉

項目	監視システム			監視システム			監視システム			備考
	監視対象 (1)監視項目	監視手段 (2)監視装置	監視位置	監視対象 (1)監視項目	監視手段 (2)監視装置	監視位置	監視対象 (1)監視項目	監視手段 (2)監視装置	監視位置	
監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	40	4 (15)	0	0	—	40	4 (15)	4 (15)	40-15
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	40	4 (15)	0	0	—	40	4 (15)	4 (15)	40-15
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	40	4 (15)	0	0	—	40	4 (15)	4 (15)	40-15
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	40	4 (15)	0	0	—	40	4 (15)	4 (15)	40-15
監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	40	4 (15)	0	0	—	40	4 (15)	4 (15)	40-15
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	40	4 (15)	0	0	—	40	4 (15)	4 (15)	40-15

※、40-15：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			備考
	監視対象 (1)監視項目	監視手段 (2)監視装置	監視位置	監視対象 (1)監視項目	監視手段 (2)監視装置	監視位置	監視対象 (1)監視項目	監視手段 (2)監視装置	監視位置	
監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	40	4 (15)	0	0	—	40	4 (15)	4 (15)	40-15
	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	40	4 (15)	0	0	—	40	4 (15)	4 (15)	40-15

※、40-15：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

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

対応手段	項目	監視のワンデー			代換のワンデー			評価	
		計装数 (1)IN/DIAM	監視のワンデー A、B計装用 電源の備し数	監視のワンデー 分極	計装数 (1)IN/DIAM	計装名称 (1)IN/DIAM	監視のワンデー A、B計装用 電源の備し数		
炉心注水	監視基準	余裕給湯流量計	2	1	①	余裕給湯用ポンプ 水注計	4	1	ケ-03
		余裕給湯ポンプ 出力注水	2	0	③	余裕給湯ポンプの運転状態により監視 可能	4	1	ケ-03
炉心注水	監視基準	加圧器出力注水	4	1	①	加圧器出力注水	2	2	—
		加圧器出力注水	4	1	①	加圧器出力注水	2	2	ケ-01
									ケ-06
									ケ-06

注：すべてのロープの計装の合計数
 AMI、C、DIが当該ロープの計装数

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視基準	監視のワンデー			代換のワンデー			評価
		計装数 (1)IN/DIAM	監視のワンデー A、B計装用 電源の備し数	監視のワンデー 分極	計装数 (1)IN/DIAM	計装名称 (1)IN/DIAM	監視のワンデー A、B計装用 電源の備し数	
余裕給湯	余裕給湯流量計	2	1	①	余裕給湯用ポンプ 水注計	4	1	ケ-03
	余裕給湯ポンプ 出力注水	2	0	③	余裕給湯ポンプの運転状態により監視 可能	4	1	ケ-03
加圧器出力注水	加圧器出力注水	4	1	①	加圧器出力注水	2	2	—
	加圧器出力注水	4	1	①	加圧器出力注水	2	2	ケ-01
								ケ-06
								ケ-06

注：すべてのロープの計装の合計数
 AMI、C、DIが当該ロープの計装数

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	女川2号炉				泊3号炉				評価
	計装数 (1/FPS/DAM)	監視 機能	表示 機能	警報 機能	計装数 (1/FPS/DAM)	監視 機能	表示 機能	警報 機能	
炉心出口温度 監視	炉心出口温度監視 機能付(1台)	○	○	○	4台	○	○	○	P-33
	炉心出口温度監視 機能付(1台)	○	○	○	4台	○	○	○	P-33
	炉心出口温度監視 機能付(1台)	○	○	○	4台	○	○	○	P-33
	炉心出口温度監視 機能付(1台)	○	○	○	4台	○	○	○	P-33
炉心出口温度 監視	炉心出口温度監視 機能付(1台)	○	○	○	4台	○	○	○	P-33
	炉心出口温度監視 機能付(1台)	○	○	○	4台	○	○	○	P-33
	炉心出口温度監視 機能付(1台)	○	○	○	4台	○	○	○	P-33
	炉心出口温度監視 機能付(1台)	○	○	○	4台	○	○	○	P-33
炉心出口温度 監視	炉心出口温度監視 機能付(1台)	○	○	○	4台	○	○	○	P-33
	炉心出口温度監視 機能付(1台)	○	○	○	4台	○	○	○	P-33
	炉心出口温度監視 機能付(1台)	○	○	○	4台	○	○	○	P-33
	炉心出口温度監視 機能付(1台)	○	○	○	4台	○	○	○	P-33
炉心出口温度 監視	炉心出口温度監視 機能付(1台)	○	○	○	4台	○	○	○	P-33
	炉心出口温度監視 機能付(1台)	○	○	○	4台	○	○	○	P-33
	炉心出口温度監視 機能付(1台)	○	○	○	4台	○	○	○	P-33
	炉心出口温度監視 機能付(1台)	○	○	○	4台	○	○	○	P-33

女川2号炉の計装機能の名称
 表1.15.15.1の記載を参照

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	女川2号炉				泊3号炉				相違理由
	計装数 (1/FPS/DAM)	監視 機能	表示 機能	警報 機能	計装数 (1/FPS/DAM)	監視 機能	表示 機能	警報 機能	
炉心出口温度 監視	炉心出口温度監視 機能付(1台)	○	○	○	4台	○	○	○	
	炉心出口温度監視 機能付(1台)	○	○	○	4台	○	○	○	
	炉心出口温度監視 機能付(1台)	○	○	○	4台	○	○	○	
	炉心出口温度監視 機能付(1台)	○	○	○	4台	○	○	○	
炉心出口温度 監視	炉心出口温度監視 機能付(1台)	○	○	○	4台	○	○	○	
	炉心出口温度監視 機能付(1台)	○	○	○	4台	○	○	○	
	炉心出口温度監視 機能付(1台)	○	○	○	4台	○	○	○	
	炉心出口温度監視 機能付(1台)	○	○	○	4台	○	○	○	
炉心出口温度 監視	炉心出口温度監視 機能付(1台)	○	○	○	4台	○	○	○	
	炉心出口温度監視 機能付(1台)	○	○	○	4台	○	○	○	
	炉心出口温度監視 機能付(1台)	○	○	○	4台	○	○	○	
	炉心出口温度監視 機能付(1台)	○	○	○	4台	○	○	○	

女川2号炉の計装機能の名称
 表1.15.15.1の記載を参照

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要システム		監視システム		監視項目	監視システム	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	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下	1	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	1	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	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	0	0	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

表1.15.15.1-1 主要システム監視項目

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要システム		監視システム		監視項目	監視システム	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	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下	1	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	1	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	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	0	0	0	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

表1.15.15.1-2 主要システム監視項目

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉格納罐圧カバングラビティ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	発生時	停止時	発生時	停止時	発生時	停止時	発生時	停止時	発生時	停止時
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

左：予備電源の喪失
 右：予備電源の喪失

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉格納罐圧カバングラビティ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	発生時	停止時	発生時	停止時	発生時	停止時	発生時	停止時	発生時	停止時
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

左：予備電源の喪失
 右：予備電源の喪失

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）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力ワンタイムが低圧時に電圧原子炉を停止するための手順等
 運転停止中における手順等（ワンタイム系の機能喪失時の手順等）

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違点	備考
	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名		
監視項目	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力		
	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力		
監視項目	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力		
	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力		
監視項目	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力		
	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力		

注：ワンタイム系の機能喪失時の手順等
 については、別添付資料を参照。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力ワンタイムが低圧時に電圧原子炉を停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		相違点	備考
	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名		
監視項目	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力		
	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力		
監視項目	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力		
	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力		
監視項目	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力		
	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力	ワンタイム圧力		

注：ワンタイム系の機能喪失時の手順等
 については、別添付資料を参照。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視項目		異常発生時の対応		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
原子炉冷却材圧力バラン	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
原子炉冷却材圧力バラン	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
原子炉冷却材圧力バラン	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

表 1.15-1 重大事故等対処に係る監視事項
 表 1.15-2 重大事故等対処に係る監視事項
 表 1.15-3 重大事故等対処に係る監視事項

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

表 1.4 原子炉冷却材圧力バランが低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視項目		異常発生時の対応		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
原子炉冷却材圧力バラン	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
原子炉冷却材圧力バラン	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
原子炉冷却材圧力バラン	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

表 1.4 原子炉冷却材圧力バランが低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 表 1.4-1 原子炉冷却材圧力バランが低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 表 1.4-2 原子炉冷却材圧力バランが低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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

大阪発電所3/4号炉

項目	主要のシステム			代替システム			備考
	監視	警報	停止	監視	警報	停止	
冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力監視	1	0	0	1	0	9-9-1
	原子炉冷却材圧力監視	1	0	0	1	0	9-9-1
	原子炉冷却材圧力監視	1	0	0	1	0	9-9-1
	原子炉冷却材圧力監視	1	0	0	1	0	9-9-1
運転停止中における手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力監視	1	0	0	1	0	9-9-1
	原子炉冷却材圧力監視	1	0	0	1	0	9-9-1
	原子炉冷却材圧力監視	1	0	0	1	0	9-9-1
	原子炉冷却材圧力監視	1	0	0	1	0	9-9-1

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

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要のシステム			代替システム			備考
	監視	警報	停止	監視	警報	停止	
冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力監視	1	0	0	1	0	9-9-1
	原子炉冷却材圧力監視	1	0	0	1	0	9-9-1
	原子炉冷却材圧力監視	1	0	0	1	0	9-9-1
	原子炉冷却材圧力監視	1	0	0	1	0	9-9-1
運転停止中における手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力監視	1	0	0	1	0	9-9-1
	原子炉冷却材圧力監視	1	0	0	1	0	9-9-1
	原子炉冷却材圧力監視	1	0	0	1	0	9-9-1
	原子炉冷却材圧力監視	1	0	0	1	0	9-9-1

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

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却炉圧力カウティングが低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（ワイドライン系の機架機架映像の手順等）

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

表 1.15.1-1 監視項目一覧表

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

表 1.15.2-1 監視項目一覧表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉炉心材料圧カバウンダリ超圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）

項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段				
監視対象	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度
監視手段	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計
監視対象	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度
監視手段	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計

原子炉でBWRの炉心温度計は、
 炉心温度計の故障による監視不能

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

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
	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段				
監視対象	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度
監視手段	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計
監視対象	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度	炉心温度
監視手段	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計	炉心温度計

原子炉でBWRの炉心温度計は、
 炉心温度計の故障による監視不能

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視用モニター		緊急モニター		待機モニター		計装
	監視項目 (1/10000)	監視項目 直観	監視項目 (1/10000)	監視項目 直観	監視項目 (1/10000)	監視項目 直観	
冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視
	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視
冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視
	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視

※1、2、3は、1/10000の監視項目
 ※4、5、6は、1/10000の監視項目

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視用モニター		緊急モニター		待機モニター		計装
	監視項目 (1/10000)	監視項目 直観	監視項目 (1/10000)	監視項目 直観	監視項目 (1/10000)	監視項目 直観	
冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視
	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視
冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視
	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視

※1、2、3は、1/10000の監視項目
 ※4、5、6は、1/10000の監視項目

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

対応手段	項目	主要のフェーズ				代替のフェーズ				評価
		計装系 (1)内のOM	SDO業務 置役	A、D計装用 監視機能喪失後	監視フェーズ 置役	計装系 (1)内のOM	SDO業務 置役	A、D計装用 監視機能喪失後	監視フェーズ 置役	
代 替 心 動 機 水	冷却材循環停止水 ポンプによる冷却材 心動機水	冷却材循環停止水 ポンプ	4C	1	0	—	—	—	—	—
		A系統冷却材ポンプ	3D	1	0	—	—	—	—	—

注：予備フェーズの計装業務
 A,B,C,D：当フェーズの計装業務

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	名称	主要のフェーズ				代替のフェーズ				評価
		計装系 (1)内のOM	SDO業務 置役	A、D計装用 監視機能喪失後	監視フェーズ 置役	計装系 (1)内のOM	SDO業務 置役	A、D計装用 監視機能喪失後	監視フェーズ 置役	
代 替 心 動 機 水	冷却材循環停止水 ポンプによる冷却材 心動機水	冷却材循環停止水 ポンプ	4C	1	0	—	—	—	—	—
		A系統冷却材ポンプ	3D	1	0	—	—	—	—	—

注：予備フェーズの計装業務
 A,B,C,D：当フェーズの計装業務

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要のワナナー				監視のワナナー	代替のワナナー				評価
	計装名称	計装数 (1)計装/FAM	SDO実数 百枚	A.計装採用 機能喪失時		計装名称	計装数 (1)計装/FAM	SDO実数 百枚	A.計装採用 機能喪失時	
1.4.1 冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	A余熱炉冷却計	1(1)	1	1	—	燃料冷却水流量計	4(2)	4	1	—
	—	—	—	—	—	圧差水設計	4(2)	4	1	—
	—	—	—	—	—	原子炉水設計	1	1	1	—
1.4.2 運転停止中における手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）	—	—	—	—	—	燃料冷却水流量計	4(2)	4	1	—
	—	—	—	—	—	圧差水設計	4(2)	4	1	—
	—	—	—	—	—	原子炉水設計	1	1	1	—
1.4.3 監視事項	—	—	—	—	—	燃料冷却水流量計	4(2)	4	1	—
1.4.4 運転停止中における手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）	—	—	—	—	—	圧差水設計	4(2)	4	1	—
1.4.5 監視事項	—	—	—	—	—	原子炉水設計	1	1	1	—
1.4.6 監視事項	—	—	—	—	—	燃料冷却水流量計	4(2)	4	1	—
1.4.7 監視事項	—	—	—	—	—	圧差水設計	4(2)	4	1	—
1.4.8 監視事項	—	—	—	—	—	原子炉水設計	1	1	1	—

主としてCのAグループの計装の合計数
 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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要のワナナー				監視のワナナー	代替のワナナー				評価
	計装名称	計装数 (1)計装/FAM	SDO実数 百枚	A.計装採用 機能喪失時		計装名称	計装数 (1)計装/FAM	SDO実数 百枚	A.計装採用 機能喪失時	
1.4.1 冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	A余熱炉冷却計	1(1)	1	1	—	燃料冷却水流量計	4(2)	4	1	—
	—	—	—	—	—	圧差水設計	4(2)	4	1	—
	—	—	—	—	—	原子炉水設計	1	1	1	—
1.4.2 運転停止中における手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）	—	—	—	—	—	燃料冷却水流量計	4(2)	4	1	—
	—	—	—	—	—	圧差水設計	4(2)	4	1	—
	—	—	—	—	—	原子炉水設計	1	1	1	—
1.4.3 監視事項	—	—	—	—	—	燃料冷却水流量計	4(2)	4	1	—
	—	—	—	—	—	圧差水設計	4(2)	4	1	—
	—	—	—	—	—	原子炉水設計	1	1	1	—
1.4.4 運転停止中における手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）	—	—	—	—	—	燃料冷却水流量計	4(2)	4	1	—
	—	—	—	—	—	圧差水設計	4(2)	4	1	—
	—	—	—	—	—	原子炉水設計	1	1	1	—
1.4.5 監視事項	—	—	—	—	—	燃料冷却水流量計	4(2)	4	1	—
	—	—	—	—	—	圧差水設計	4(2)	4	1	—
	—	—	—	—	—	原子炉水設計	1	1	1	—
1.4.6 監視事項	—	—	—	—	—	燃料冷却水流量計	4(2)	4	1	—
	—	—	—	—	—	圧差水設計	4(2)	4	1	—
	—	—	—	—	—	原子炉水設計	1	1	1	—
1.4.7 監視事項	—	—	—	—	—	燃料冷却水流量計	4(2)	4	1	—
	—	—	—	—	—	圧差水設計	4(2)	4	1	—
	—	—	—	—	—	原子炉水設計	1	1	1	—
1.4.8 監視事項	—	—	—	—	—	燃料冷却水流量計	4(2)	4	1	—
	—	—	—	—	—	圧差水設計	4(2)	4	1	—
	—	—	—	—	—	原子炉水設計	1	1	1	—

主としてCのAグループの計装の合計数
 A/B/C/D: 当該グループの計装数

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ底時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（プロシージャ系の機電系時の手順等）

項目	監視用モニター		監視用モニター		項目	監視用モニター		評価
	監視項目 (1/2)項目	監視項目 (3/4)項目	監視項目 (1/2)項目	監視項目 (3/4)項目		監視項目 (1/2)項目	監視項目 (3/4)項目	
監視対象項目 （注）監視対象項目は、 監視項目（1/2）項目と 監視項目（3/4）項目 の両方を含む。	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0	0	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0	0	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0	0	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0	0	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0	0	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0	0	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0	0	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0	0	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0	0	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0	0	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0

注：1/2項目は、監視項目（1/2）項目と監視項目（3/4）項目の両方を含む。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ底時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視用モニター		監視用モニター		項目	監視用モニター		評価
	監視項目 (1/2)項目	監視項目 (3/4)項目	監視項目 (1/2)項目	監視項目 (3/4)項目		監視項目 (1/2)項目	監視項目 (3/4)項目	
監視対象項目 （注）監視対象項目は、 監視項目（1/2）項目と 監視項目（3/4）項目 の両方を含む。	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0	0	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0	0	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0	0	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0	0	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0	0	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0	0	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0	0	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0	0	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0	0	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0	0	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ底時監視項目	40	0

注：1/2項目は、監視項目（1/2）項目と監視項目（3/4）項目の両方を含む。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視センター		監視センター		監視センター		監視センター		監視センター		評価
	監視設備 (JPS235A)	監視員 (2名)	監視設備 (JPS235A)	監視員 (2名)	監視設備 (JPS235A)	監視員 (2名)	監視設備 (JPS235A)	監視員 (2名)	監視設備 (JPS235A)	監視員 (2名)	
監視対象項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	1. 冷却圧力バウンダリ低圧時監視 (監視項目)	40	4	0	40	4	40	4	40	4	2-2(1)
	2. 冷却圧力バウンダリ低圧時監視 (監視項目)	40	4	0	40	4	40	4	40	4	2-2(1)
	3. 冷却圧力バウンダリ低圧時監視 (監視項目)	1	0	4	0	40	4	40	4	4	2-2(1)
	4. 冷却圧力バウンダリ低圧時監視 (監視項目)	20	2	1	0	40	4	40	4	4	2-2(1)
	5. 冷却圧力バウンダリ低圧時監視 (監視項目)	2	2	0	0	40	4	40	4	4	2-2(1)

※ JPS235Aの監視項目は、監視員が監視する。

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

項目	監視センター		監視センター		監視センター		監視センター		監視センター		評価
	監視設備 (JPS235A)	監視員 (2名)	監視設備 (JPS235A)	監視員 (2名)	監視設備 (JPS235A)	監視員 (2名)	監視設備 (JPS235A)	監視員 (2名)	監視設備 (JPS235A)	監視員 (2名)	
1. 冷却圧力バウンダリ低圧時監視 (監視項目)	40	4	0	0	40	4	40	4	40	4	2-2(1)
2. 冷却圧力バウンダリ低圧時監視 (監視項目)	40	4	0	0	40	4	40	4	40	4	2-2(1)
3. 冷却圧力バウンダリ低圧時監視 (監視項目)	1	0	4	0	40	4	40	4	40	4	2-2(1)
4. 冷却圧力バウンダリ低圧時監視 (監視項目)	20	2	1	0	40	4	40	4	40	4	2-2(1)
5. 冷却圧力バウンダリ低圧時監視 (監視項目)	2	2	0	0	40	4	40	4	40	4	2-2(1)

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウナングリ底圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（フロントパネル系の機能喪失時の手順等）

項目	監視項目		異常発生時		異常発生時		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	
監視事項 （注）監視項目は、女川2号炉の監視項目と同一である。	4-A/C2/C3E、Dの圧力監視	1	4	4	4	4	1
	4-A/C2/C3E、Dの圧力監視	4	4	4	4	4	4
	4-A/C2/C3E、Dの圧力監視	4	4	4	4	4	4
	4-A/C2/C3E、Dの圧力監視	4	4	4	4	4	4
	4-A/C2/C3E、Dの圧力監視	4	4	4	4	4	4
	4-A/C2/C3E、Dの圧力監視	4	4	4	4	4	4
	4-A/C2/C3E、Dの圧力監視	4	4	4	4	4	4
	4-A/C2/C3E、Dの圧力監視	4	4	4	4	4	4
	4-A/C2/C3E、Dの圧力監視	4	4	4	4	4	4
	4-A/C2/C3E、Dの圧力監視	4	4	4	4	4	4

※女川2号炉の監視項目と同一である。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視項目		異常発生時		異常発生時		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	
監視事項 （注）監視項目は、女川2号炉の監視項目と同一である。	4-A/C2/C3E、Dの圧力監視	1	4	4	4	4	1
	4-A/C2/C3E、Dの圧力監視	4	4	4	4	4	4
	4-A/C2/C3E、Dの圧力監視	4	4	4	4	4	4
	4-A/C2/C3E、Dの圧力監視	4	4	4	4	4	4
	4-A/C2/C3E、Dの圧力監視	4	4	4	4	4	4
	4-A/C2/C3E、Dの圧力監視	4	4	4	4	4	4
	4-A/C2/C3E、Dの圧力監視	4	4	4	4	4	4
	4-A/C2/C3E、Dの圧力監視	4	4	4	4	4	4
	4-A/C2/C3E、Dの圧力監視	4	4	4	4	4	4
	4-A/C2/C3E、Dの圧力監視	4	4	4	4	4	4

※女川2号炉の監視項目と同一である。

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）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力パワングリッド時に発電用原子炉を停止するための手順等
 運転停止中における手順等（プロトタイプ系の機能喪失時の手順等）

大阪発電所3/4号炉

項目	主要のフェーズ		監視のフェーズ		代表のフェーズ		評価
	計装名 (1/4台/M)	機能 A, B, C, D 動作/機能	計装名 (1/4台/M)	機能 A, B, C, D 動作/機能	計装名 (1/4台/M)	機能 A, B, C, D 動作/機能	
監視事項 1.4.1 原子炉冷却材圧力パワングリッド時に発電用原子炉を停止するための手順等 運転停止中における手順等（プロトタイプ系の機能喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力パワングリッド時	4 (B, C)	—	—	4 (B, C)	4 (B, C)	—
	原子炉冷却材圧力パワングリッド時	4 (B, C)	—	—	4 (B, C)	4 (B, C)	—
	原子炉冷却材圧力パワングリッド時	4 (B, C)	—	—	4 (B, C)	4 (B, C)	—
	原子炉冷却材圧力パワングリッド時	4 (B, C)	—	—	4 (B, C)	4 (B, C)	—

※、A, C, DはBWR固有の設備

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力パワングリッド時に発電用原子炉を停止するための手順等

項目	主要のフェーズ		監視のフェーズ		代表のフェーズ		評価
	計装名 (1/4台/M)	機能 A, B, C, D 動作/機能	計装名 (1/4台/M)	機能 A, B, C, D 動作/機能	計装名 (1/4台/M)	機能 A, B, C, D 動作/機能	
監視事項 1.4.1 原子炉冷却材圧力パワングリッド時に発電用原子炉を停止するための手順等 運転停止中における手順等（プロトタイプ系の機能喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力パワングリッド時	4 (B, C)	—	—	4 (B, C)	4 (B, C)	—
	原子炉冷却材圧力パワングリッド時	4 (B, C)	—	—	4 (B, C)	4 (B, C)	—
	原子炉冷却材圧力パワングリッド時	4 (B, C)	—	—	4 (B, C)	4 (B, C)	—
	原子炉冷却材圧力パワングリッド時	4 (B, C)	—	—	4 (B, C)	4 (B, C)	—

※、A, C, DはBWR固有の設備

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷卻材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を停止するための手順等
 運転停止中における手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）

項目	項目	監視センター		監視センター		監視センター		監視センター		監視センター	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※、モニタリングの監視項目は、監視センターの監視項目と一致する。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	項目	監視センター		監視センター		監視センター		監視センター		監視センター		相違理由
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

※、モニタリングの監視項目は、監視センターの監視項目と一致する。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

大飯発電所3/4号炉

項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム	
	監視対象 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視	監視対象 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視	監視対象 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視	監視対象 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視	監視項目 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視	監視項目 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視	監視項目 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視
	監視項目 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視	監視項目 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視	監視項目 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視	監視項目 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視
	監視項目 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視	監視項目 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視	監視項目 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視	監視項目 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視
	監視項目 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視	監視項目 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視	監視項目 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視	監視項目 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視

※下記で記述する監視項目は、監視項目の相違
 (A)(C)(D)は、監視項目の相違

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム	
	監視対象 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視	監視対象 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視	監視対象 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視	監視対象 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視	監視項目 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視	監視項目 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視	監視項目 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視
	監視項目 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視	監視項目 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視	監視項目 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視	監視項目 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視
	監視項目 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視	監視項目 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視	監視項目 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視	監視項目 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視
	監視項目 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視	監視項目 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視	監視項目 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視	監視項目 (1)内容 監視	監視手段 (2)内容 監視

※下記で記述する監視項目は、監視項目の相違
 (A)(C)(D)は、監視項目の相違

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力カマランが低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等 (アロントライン系の機能喪失時の手順等)

対応手段	項目	主要システム				監視システム				代替システム				評価	
		計装数 (1炉当り)	SICの計装 数	入出力計装 数	監視システム の種類	機能喪失 理由	計装数 (1炉当り)	SICの計装 数	入出力計装 数	監視システム の種類	機能名称	計装数 (1炉当り)	SICの計装 数		入出力計装 数
緊急発電機 起動 2次冷却 水の アイド ル 運転 停止	炉 内 水 位	1	0	0	—	—	—	4	(5)	4	(5)	0	—	—	
		4(3)	4	0	—	—	—	—	4	(5)	4	(5)	4	(5)	
		4(3)	4	4	(3)	—	—	—	4	(5)	4	(5)	0	—	

※B、C、Dは当該ループの計装の存在数
 AB、C、Dは当該ループの計装数

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力カマランが低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	計装数 (1炉当り)	SICの計装 数	入出力計装 数	監視システム の種類	機能喪失 理由	監視システム				評価				
						計装数 (1炉当り)	SICの計装 数	入出力計装 数	監視システム の種類		機能名称	計装数 (1炉当り)	SICの計装 数	入出力計装 数
炉内水位	1	0	0	—	—	—	4	(5)	4	(5)	0	—	—	
	4(3)	4	0	—	—	—	—	4	(5)	4	(5)	4	(5)	
	4(3)	4	4	(3)	—	—	—	4	(5)	4	(5)	0	—	

※B、C、Dは当該ループの計装の存在数
 AB、C、Dは当該ループの計装数

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中に於ける手順等(中ボート系統側の手順等)

項目	女川2号炉				泊3号炉				相違理由
	監視項目	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	監視項目	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	
監視項目	原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	
	原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	
監視手段	原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	
	原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	
監視周知手段	原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	
	原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	
監視周知内容	原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	
	原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	

※ 女川2号炉の監視項目は、本表の「監視項目」欄に記載されている。

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

1.4 原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	女川2号炉				泊3号炉				相違理由
	監視項目	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	監視項目	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	
監視項目	原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	
	原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	
監視手段	原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	
	原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	
監視周知手段	原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	
	原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	
監視周知内容	原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	
	原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	原子炉格納炉材圧力(ワンダンク)低圧時	監視手段	監視周知手段	監視周知内容	

※ 女川2号炉の監視項目は、本表の「監視項目」欄に記載されている。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（サブポート系故障時の手順等）

対応手段	項目	主要パラメータ		監視パラメータ 分類	検出理由	計器名称	代替パラメータ		評価	
		計器名称 (1) 内圧計AM	SBC形番 直流				計器名称 (2) 内圧計AM	SBC形番 直流		
代 理 心 注 水	冷却材循環停止圧力 低下時のV型砂 心内水	加圧器本位計	4	1	①	—	原子炉冷却材注水 1次冷却器圧力計	1	1	—
		原子炉冷却材注水 低流量監視計 (CST)	3	0	②	原子炉冷却材注水ポンプの運転停止 及び原子炉冷却材注水ポンプの故障 による監視可能	原子炉冷却材注水 低流量監視計 (CST)	2	2	—
		原子炉冷却材注水 高流量監視計 (CST)	2	0	②	冷却材ポンプの運転停止及び高流量 監視計が正常に監視可能	原子炉冷却材注水 高流量監視計 (CST)	2	2	—

全ポートでのV型の計装の合計数
 AM: C: D: 監視レーンの計器数

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	監視パラメータ		代替パラメータ		相違理由
	計器名称 (1) 内圧計AM	SBC形番 直流	計器名称 (2) 内圧計AM	SBC形番 直流	
加圧器本位計	4	1	—	—	—
原子炉冷却材注水 低流量監視計 (CST)	3	0	2	2	—
原子炉冷却材注水 高流量監視計 (CST)	2	0	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

1.4 原子炉冷却材圧力ハンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（サボート系統同時の手順等）

項目	監視システム				監視項目	代償システム				評価	
	監視機 (制御室)	監視機 (制御室)	監視機 (制御室)	監視機 (制御室)		監視機 (制御室)	監視機 (制御室)	監視機 (制御室)	監視機 (制御室)		
代償システム 監視機	原子炉冷却材圧力	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機
	原子炉冷却材圧力	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機
	原子炉冷却材圧力	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機
	原子炉冷却材圧力	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機
	原子炉冷却材圧力	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機
	原子炉冷却材圧力	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機
	原子炉冷却材圧力	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機
	原子炉冷却材圧力	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機
	原子炉冷却材圧力	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機
	原子炉冷却材圧力	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機
	原子炉冷却材圧力	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機

監視機

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力ハンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視システム				監視項目	代償システム				評価	
	監視機 (制御室)	監視機 (制御室)	監視機 (制御室)	監視機 (制御室)		監視機 (制御室)	監視機 (制御室)	監視機 (制御室)	監視機 (制御室)		
代償システム 監視機	原子炉冷却材圧力	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機
	原子炉冷却材圧力	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機
	原子炉冷却材圧力	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機
	原子炉冷却材圧力	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機
	原子炉冷却材圧力	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機
	原子炉冷却材圧力	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機
	原子炉冷却材圧力	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機
	原子炉冷却材圧力	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機
	原子炉冷却材圧力	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機
	原子炉冷却材圧力	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機
	原子炉冷却材圧力	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機	監視機

監視機

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）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉格納材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（冷却システム系故障時の手順等）

項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目					
格納材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	格納材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	格納材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	格納材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	格納材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	格納材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	格納材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	格納材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	格納材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	格納材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	格納材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	格納材圧力バウンダリ低圧時の監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※、監視システムは、監視項目を監視する。

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

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

項目	監視項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				
格納材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	格納材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	格納材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	格納材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	格納材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	格納材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	格納材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	格納材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	格納材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	格納材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	格納材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	格納材圧力バウンダリ低圧時の監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※、監視システムは、監視項目を監視する。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉壳現材圧力ハウジングの底圧時に発電用原子炉を停止するための手順等
 運転停止中における手順等（ウオームアップ時の手順等）

項目	監視のフェーズ				監視のフェーズ		監視のフェーズ		評価
	監視開始時 (炉内圧力監視)	監視継続時 (炉内圧力監視)	監視終了時 (炉内圧力監視)	監視完了時 (炉内圧力監視)	監視開始時 (炉内圧力監視)	監視継続時 (炉内圧力監視)	監視終了時 (炉内圧力監視)		
監視開始時	4	1	0	0	4	1	0	1	9~12
監視継続時	0	0	0	0	0	0	0	0	9~12
監視終了時	4	1	0	0	4	1	0	1	9~12
監視完了時	0	0	0	0	0	0	0	0	9~12
監視継続時	4	1	0	0	4	1	0	1	9~12
監視完了時	4	1	0	0	4	1	0	1	9~12
監視継続時	4	1	0	0	4	1	0	1	9~12
監視完了時	4	1	0	0	4	1	0	1	9~12

注：4～7フェーズは、監視のフェーズ

※：4～7フェーズは、監視のフェーズ

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉壳現材圧力ハウジングの底圧時に発電用原子炉を停止するための手順等

項目	監視のフェーズ				監視のフェーズ		監視のフェーズ		評価
	監視開始時 (炉内圧力監視)	監視継続時 (炉内圧力監視)	監視終了時 (炉内圧力監視)	監視完了時 (炉内圧力監視)	監視開始時 (炉内圧力監視)	監視継続時 (炉内圧力監視)	監視終了時 (炉内圧力監視)		
監視開始時	4	1	0	0	4	1	0	1	9~12
監視継続時	0	0	0	0	0	0	0	0	9~12
監視終了時	4	1	0	0	4	1	0	1	9~12
監視完了時	0	0	0	0	0	0	0	0	9~12
監視継続時	4	1	0	0	4	1	0	1	9~12
監視完了時	4	1	0	0	4	1	0	1	9~12
監視継続時	4	1	0	0	4	1	0	1	9~12
監視完了時	4	1	0	0	4	1	0	1	9~12

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.3 原子炉省却材圧力/窓付配圧時に発電用原子炉を省却するための手順等
 運転停止中における手順等（サボート系統故障時の手順等）

項目	監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ
	監視対象	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視対象	監視カメラ			
監視カメラ	原子炉省却材圧力/窓付配圧時	1	0	0	0	0	0	0	0
	監視カメラ	0	0	0	0	0	0	0	0
監視カメラ	監視カメラ	0	0	0	0	0	0	0	0
	監視カメラ	0	0	0	0	0	0	0	0

注：サボート系統の監視カメラ

女川原子力発電所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	監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ
	監視対象	監視カメラ	監視対象	監視カメラ	監視対象	監視カメラ			
監視カメラ	原子炉省却材圧力/窓付配圧時	1	0	0	0	0	0	0	0
	監視カメラ	0	0	0	0	0	0	0	0
監視カメラ	監視カメラ	0	0	0	0	0	0	0	0
	監視カメラ	0	0	0	0	0	0	0	0

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力パワングラフ記録時に発電機原子炉を停止するための手順等
 運転停止中における手順等（サボート系故障時の手順等）

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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		
監視事項 （原子炉冷却材圧力パワングラフ記録時に発電機原子炉を停止するための手順等）	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違

※、サボート系故障時の手順等
 相違は、女川2号炉との相違

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		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		
監視事項 （原子炉冷却材圧力パワングラフ記録時に発電機原子炉を停止するための手順等）	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違

※、サボート系故障時の手順等
 相違は、女川2号炉との相違

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉の運転中（オンライン）時に発生した異常を監視する手順等（添付資料）
 運転停止中における手順等（中絶モード系故障時の手順等）

項目	監視項目		監視手段		監視手段		監視手段		監視手段	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
監視項目	炉心温度	400	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	炉心温度	400	監視項目	監視手段	監視項目	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	400	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	炉心温度	400	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段

※、モニタリングは運転中のみ
 ※、モニタリングは運転中のみ

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉の運転中（オンライン）時に発生した異常を監視する手順等（添付資料）

項目	監視項目		監視手段		監視手段		監視手段		監視手段	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
監視項目	炉心温度	400	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	炉心温度	400	監視項目	監視手段	監視項目	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	400	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	炉心温度	400	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段

※、モニタリングは運転中のみ
 ※、モニタリングは運転中のみ

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等（運転停止中における手順等（停炉→高放即時の手順等））

項目	女川2号炉				泊3号炉				相違理由
	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	
冷却材圧力	冷却材圧力監視	圧力計	圧力計	圧力計	冷却材圧力監視	圧力計	圧力計	圧力計	
	冷却材圧力異常検出	圧力計	圧力計	圧力計	冷却材圧力異常検出	圧力計	圧力計	圧力計	
冷却材流量	冷却材流量監視	流量計	流量計	流量計	冷却材流量監視	流量計	流量計	流量計	
	冷却材流量異常検出	流量計	流量計	流量計	冷却材流量異常検出	流量計	流量計	流量計	
冷却材温度	冷却材温度監視	温度計	温度計	温度計	冷却材温度監視	温度計	温度計	温度計	
	冷却材温度異常検出	温度計	温度計	温度計	冷却材温度異常検出	温度計	温度計	温度計	
冷却材水位	冷却材水位監視	水位計	水位計	水位計	冷却材水位監視	水位計	水位計	水位計	
	冷却材水位異常検出	水位計	水位計	水位計	冷却材水位異常検出	水位計	水位計	水位計	

※「～」は「～」の記載内容と相違あり

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	女川2号炉				泊3号炉				相違理由
	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	
冷却材圧力	冷却材圧力監視	圧力計	圧力計	圧力計	冷却材圧力監視	圧力計	圧力計	圧力計	
	冷却材圧力異常検出	圧力計	圧力計	圧力計	冷却材圧力異常検出	圧力計	圧力計	圧力計	
冷却材流量	冷却材流量監視	流量計	流量計	流量計	冷却材流量監視	流量計	流量計	流量計	
	冷却材流量異常検出	流量計	流量計	流量計	冷却材流量異常検出	流量計	流量計	流量計	
冷却材温度	冷却材温度監視	温度計	温度計	温度計	冷却材温度監視	温度計	温度計	温度計	
	冷却材温度異常検出	温度計	温度計	温度計	冷却材温度異常検出	温度計	温度計	温度計	
冷却材水位	冷却材水位監視	水位計	水位計	水位計	冷却材水位監視	水位計	水位計	水位計	
	冷却材水位異常検出	水位計	水位計	水位計	冷却材水位異常検出	水位計	水位計	水位計	

※「～」は「～」の記載内容と相違あり

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）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ破圧時に電離原子炉を停炉するための手順等
 運転停止中における手順等（付ボート室設備時の手順等）

項目	対象名 （付ボート室）	監視項目		監視手段	監視装置	監視手段		監視装置	監視手段	監視装置
		監視項目	監視手段			監視項目	監視手段			
監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目
		冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目

注：付ボート室の監視項目は、付ボート室の監視項目を指す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ破圧時に電離原子炉を停炉するための手順等

項目	対象名 （付ボート室）	監視項目		監視手段	監視装置	監視手段		監視装置	監視手段	監視装置
		監視項目	監視手段			監視項目	監視手段			
監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目
		冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目

注：付ボート室の監視項目は、付ボート室の監視項目を指す。

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（シャット系故障時の手順等）

項目	監視のフェーズ				項目	単位	備考
	運転中		停止中				
	検出	警報	検出	警報			
冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	0	0	0	—	—	—
	1	0	0	0	—	—	—

注：①～④は、監視のフェーズの合計数
 ①は、②～④は、監視のフェーズの総数

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のフェーズ				項目	単位	備考
	運転中		停止中				
	検出	警報	検出	警報			
冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	0	0	0	—	—	—
	1	0	0	0	—	—	—

注：①～④は、監視のフェーズの合計数
 ①は、②～④は、監視のフェーズの総数

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉格納箱圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（サポータ系設備時の手順等）

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

注：「監視項目」は監視項目を指す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

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

注：「監視項目」は監視項目を指す。

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

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

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.A 原子炉冷却材（カバナング）脱注時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（予備一時系故障時の手順等）

記号	項目	内容	監視用原子炉			監視用原子炉	監視用原子炉			項目
			監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉		監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	
A	監視用原子炉の運転停止中の監視事項	監視用原子炉の運転停止中の監視事項	監視用原子炉の運転停止中の監視事項	監視用原子炉の運転停止中の監視事項	監視用原子炉の運転停止中の監視事項	監視用原子炉の運転停止中の監視事項	監視用原子炉の運転停止中の監視事項	監視用原子炉の運転停止中の監視事項	監視用原子炉の運転停止中の監視事項	監視用原子炉の運転停止中の監視事項
			監視用原子炉の運転停止中の監視事項	監視用原子炉の運転停止中の監視事項	監視用原子炉の運転停止中の監視事項	監視用原子炉の運転停止中の監視事項	監視用原子炉の運転停止中の監視事項	監視用原子炉の運転停止中の監視事項	監視用原子炉の運転停止中の監視事項	監視用原子炉の運転停止中の監視事項

※、ナトリウム冷却炉の運転停止中の監視事項は、女川2号炉の運転停止中の監視事項を参照してください。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

記号	項目	内容	監視用原子炉			監視用原子炉	監視用原子炉			項目
			監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉		監視用原子炉	監視用原子炉	監視用原子炉	
A	監視用原子炉の運転停止中の監視事項	監視用原子炉の運転停止中の監視事項	監視用原子炉の運転停止中の監視事項	監視用原子炉の運転停止中の監視事項	監視用原子炉の運転停止中の監視事項	監視用原子炉の運転停止中の監視事項	監視用原子炉の運転停止中の監視事項	監視用原子炉の運転停止中の監視事項	監視用原子炉の運転停止中の監視事項	監視用原子炉の運転停止中の監視事項
			監視用原子炉の運転停止中の監視事項	監視用原子炉の運転停止中の監視事項	監視用原子炉の運転停止中の監視事項	監視用原子炉の運転停止中の監視事項	監視用原子炉の運転停止中の監視事項	監視用原子炉の運転停止中の監視事項	監視用原子炉の運転停止中の監視事項	監視用原子炉の運転停止中の監視事項

※、ナトリウム冷却炉の運転停止中の監視事項は、女川2号炉の運転停止中の監視事項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）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力/ワンダリ低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等
 運転停止中における手順等（中一十系故障時の手順等）

項目	内容	監視項目			監視手段	監視装置	監視対象	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
		監視項目	監視項目	監視項目									
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
		監視項目	監視項目	監視項目	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置

表1.15.1-1 監視項目

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力/ワンダリ低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等

項目	内容	監視項目			監視手段	監視装置	監視対象	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
		監視項目	監視項目	監視項目									
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
		監視項目	監視項目	監視項目	監視装置	監視装置	監視装置	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）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等
 運転停止中における手順書（序章—事故時の手順等）

決定事項	項目	監視のフェーズ				監視のフェーズ 監視項目 監視手段	監視のフェーズ 監視項目 監視手段	監視のフェーズ 監視項目 監視手段	監視のフェーズ 監視項目 監視手段	監視のフェーズ 監視項目 監視手段	監視のフェーズ 監視項目 監視手段
		発生時 (1) 発生時 (2) 発生時 (3) 発生時	発生時 (1) 発生時 (2) 発生時 (3) 発生時	発生時 (1) 発生時 (2) 発生時 (3) 発生時	発生時 (1) 発生時 (2) 発生時 (3) 発生時						
監視事項 監視項目 監視手段	原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	発生時 (1) 発生時 (2) 発生時 (3) 発生時	発生時 (1) 発生時 (2) 発生時 (3) 発生時	発生時 (1) 発生時 (2) 発生時 (3) 発生時	発生時 (1) 発生時 (2) 発生時 (3) 発生時	発生時 (1) 発生時 (2) 発生時 (3) 発生時	発生時 (1) 発生時 (2) 発生時 (3) 発生時	発生時 (1) 発生時 (2) 発生時 (3) 発生時	発生時 (1) 発生時 (2) 発生時 (3) 発生時	発生時 (1) 発生時 (2) 発生時 (3) 発生時	
	監視事項	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	
	監視項目	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	
	監視手段	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	
	監視事項	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	
	監視項目	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	
	監視手段	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	

女川2号炉との相違点

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等

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
		発生時 (1) 発生時 (2) 発生時 (3) 発生時	発生時 (1) 発生時 (2) 発生時 (3) 発生時	発生時 (1) 発生時 (2) 発生時 (3) 発生時	発生時 (1) 発生時 (2) 発生時 (3) 発生時						
監視事項	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	
監視項目	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	
監視手段	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	
監視事項	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	
監視項目	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	
監視手段	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	発生時	

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（ボート系設備時の手順等）

項目	監視システム		監視システム		監視システム		備考
	監視対象 (1号炉/2号炉)	監視項目	監視対象 (1号炉/2号炉)	監視項目	監視対象 (1号炉/2号炉)	監視項目	
監視対象 監視項目	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	
	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	
	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	
	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	

※ 女川2号炉との相違点
 ※ 女川2号炉との相違点

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視システム		監視システム		監視システム		備考
	監視対象 (1号炉/2号炉)	監視項目	監視対象 (1号炉/2号炉)	監視項目	監視対象 (1号炉/2号炉)	監視項目	
監視対象 監視項目	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	
	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	
	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	
	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	冷却材圧力	

※ 女川2号炉との相違点
 ※ 女川2号炉との相違点

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低田時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（サボート系統故障時の手順等）

項目	詳細名称 (1) 項目名	監視システム		監視項目 (A) 監視項目 監視項目	監視システム (B) 監視項目 監視項目	監視項目 (C) 監視項目 監視項目	監視項目 (D) 監視項目 監視項目	監視項目 (E) 監視項目 監視項目	監視項目 (F) 監視項目 監視項目	監視項目 (G) 監視項目 監視項目	監視項目 (H) 監視項目 監視項目	監視項目 (I) 監視項目 監視項目	監視項目 (J) 監視項目 監視項目
		監視項目 (A) 監視項目 監視項目	監視項目 (B) 監視項目 監視項目										
監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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
 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

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	詳細名称 (1) 項目名	監視システム		監視項目 (A) 監視項目 監視項目	監視システム (B) 監視項目 監視項目	監視項目 (C) 監視項目 監視項目	監視項目 (D) 監視項目 監視項目	監視項目 (E) 監視項目 監視項目	監視項目 (F) 監視項目 監視項目	監視項目 (G) 監視項目 監視項目	監視項目 (H) 監視項目 監視項目	監視項目 (I) 監視項目 監視項目	監視項目 (J) 監視項目 監視項目
		監視項目 (A) 監視項目 監視項目	監視項目 (B) 監視項目 監視項目										
監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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
 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

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンスの発生時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等(炉内一系故障時の手順等)

項目	監視項目A				監視項目B				監視項目C				評価
	目録番号 (付録A)	目録番号 (付録B)	目録番号 (付録C)	目録番号 (付録D)	目録番号 (付録A)	目録番号 (付録B)	目録番号 (付録C)	目録番号 (付録D)	目録番号 (付録A)	目録番号 (付録B)	目録番号 (付録C)	目録番号 (付録D)	
監視事項	冷却材圧力バウンス発生時の監視	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)	11)	12)	1)
	冷却材圧力バウンス発生時の監視	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)	11)	12)	2)
	冷却材圧力バウンス発生時の監視	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)	11)	12)	3)
	冷却材圧力バウンス発生時の監視	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)	11)	12)	4)
	冷却材圧力バウンス発生時の監視	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)	11)	12)	5)

注：付録A～Dは別添資料を参照。
 注：付録A～Dは別添資料を参照。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンスの発生時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視項目A				監視項目B				監視項目C				評価
	目録番号 (付録A)	目録番号 (付録B)	目録番号 (付録C)	目録番号 (付録D)	目録番号 (付録A)	目録番号 (付録B)	目録番号 (付録C)	目録番号 (付録D)	目録番号 (付録A)	目録番号 (付録B)	目録番号 (付録C)	目録番号 (付録D)	
監視事項	冷却材圧力バウンス発生時の監視	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)	11)	12)	1)
	冷却材圧力バウンス発生時の監視	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)	11)	12)	2)
	冷却材圧力バウンス発生時の監視	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)	11)	12)	3)
	冷却材圧力バウンス発生時の監視	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)	11)	12)	4)
	冷却材圧力バウンス発生時の監視	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)	9)	10)	11)	12)	5)

注：付録A～Dは別添資料を参照。
 注：付録A～Dは別添資料を参照。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（イポート系故障時の手順等）

対応手段	項目	監視カメラ				監視カメラ				評価
		主要カメラ		サブカメラ		主要カメラ		サブカメラ		
		設置数 (対)はPAM	設置数 (対)はPAM	設置数 (対)はPAM	設置数 (対)はPAM	設置数 (対)はPAM	設置数 (対)はPAM	設置数 (対)はPAM	設置数 (対)はPAM	
緊急時 運転停止 中の イポート 系 故障 時の 手順等	監視カメラ	1. 冷却材圧力監視 監視計(圧力)	4(赤)	0	—	—	4(赤)	4(赤)	4(赤)	—
		2. 冷却材圧力監視 監視計(圧力)	4(赤)	4(赤)	—	—	4(赤)	4(赤)	4(赤)	—
		4-3(出)A, B, C C/D, 1, 2等 検出装置	6	6	—	—	—	4-3(出)A, B, C C/D, 1, 2等 検出装置	—	—

先手でのループの計装の合計数
 AB, C, Dが各グループの計装数

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

対応手段	項目	監視カメラ				監視カメラ				評価
		主要カメラ		サブカメラ		主要カメラ		サブカメラ		
		設置数 (対)はPAM	設置数 (対)はPAM	設置数 (対)はPAM	設置数 (対)はPAM	設置数 (対)はPAM	設置数 (対)はPAM	設置数 (対)はPAM	設置数 (対)はPAM	
緊急時 運転停止 中の イポート 系 故障 時の 手順等	監視カメラ	1. 冷却材圧力監視 監視計(圧力)	4(赤)	0	—	—	4(赤)	4(赤)	4(赤)	—
		2. 冷却材圧力監視 監視計(圧力)	4(赤)	4(赤)	—	—	4(赤)	4(赤)	4(赤)	—
		4-3(出)A, B, C C/D, 1, 2等 検出装置	6	6	—	—	—	4-3(出)A, B, C C/D, 1, 2等 検出装置	—	—

先手でのループの計装の合計数
 AB, C, Dが各グループの計装数

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.A 原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等
 運転停止中における手順等（格納容器内の作業員を派遣させる手順等）

項目	監視項目		異常発生時の対応		備考
	発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	
異常発生時の監視項目	1.1.A.1 原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	備考
	1.1.A.1.1 原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	備考
	1.1.A.1.2 原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	備考
	1.1.A.1.3 原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	備考
	1.1.A.1.4 原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	備考
	1.1.A.1.5 原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	備考
	1.1.A.1.6 原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	備考
	1.1.A.1.7 原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	備考
	1.1.A.1.8 原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	備考
	1.1.A.1.9 原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	備考
1.1.A.1.10 原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	備考	

※1.A.1.1.1～1.1.A.1.1.10は、監視項目の監視項目を指す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.A 原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等

項目	監視項目		異常発生時の対応		備考
	発生時	異常発生時	異常発生時	異常発生時	
異常発生時の監視項目	1.1.A.1 原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	備考
	1.1.A.1.1 原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	備考
	1.1.A.1.2 原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	備考
	1.1.A.1.3 原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	備考
	1.1.A.1.4 原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	備考
	1.1.A.1.5 原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	備考
	1.1.A.1.6 原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	備考
	1.1.A.1.7 原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	備考
	1.1.A.1.8 原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	備考
	1.1.A.1.9 原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	備考
1.1.A.1.10 原子炉冷却材圧力ワンダンク低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	備考	

※1.A.1.1.1～1.1.A.1.1.10は、監視項目の監視項目を指す。

※1.A.1.1.1～1.1.A.1.1.10は、監視項目の監視項目を指す。

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（格納容器内の作業員を迅速させる手順等）

監視対象	項目	監視システム		監視システム		監視システム		評価
		監視対象 (内訳)	監視 機能	監視対象 (内訳)	監視 機能	監視対象 (内訳)	監視 機能	
監視対象 監視対象	監視対象	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	○

※：女川2号炉との相違
 ※：女川2号炉との相違

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視対象	項目	監視システム		監視システム		監視システム		評価
		監視対象 (内訳)	監視 機能	監視対象 (内訳)	監視 機能	監視対象 (内訳)	監視 機能	
監視対象 監視対象	監視対象	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	○
		原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	○

※：女川2号炉との相違
 ※：女川2号炉との相違

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4. 原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（格納容器内の作業員を退避させる手順等）

項目	主要パラメータ			監視パラメータ			評価
	計器数 (計装/FAM)	SIF設置 箇所 面数	SIF設置 箇所 電圧の確保	監視パラメータ 分種	測定項目	計器名称	
格納容器内の作業員を退避させる手順	冷却材圧力監視計	20	1	—	—	冷却材圧力監視計 圧力監視計	—
		3	0	—	—	原子炉冷却材圧力監視計 圧力監視計	—
	原子炉冷却材圧力監視計	2	0	—	—	原子炉冷却材圧力監視計 圧力監視計	—
		3	3	—	—	原子炉冷却材圧力監視計 圧力監視計	—

※ すべてでのモニタリング設置の設計数
 AM、C、Dは監視パラメータの設計数

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要パラメータ			監視パラメータ			評価
	計器数 (計装/FAM)	SIF設置 箇所 面数	SIF設置 箇所 電圧の確保	監視パラメータ 分種	測定項目	計器名称	
格納容器内の作業員を退避させる手順	冷却材圧力監視計	20	1	—	—	冷却材圧力監視計 圧力監視計	—
		3	0	—	—	原子炉冷却材圧力監視計 圧力監視計	—
	原子炉冷却材圧力監視計	2	0	—	—	原子炉冷却材圧力監視計 圧力監視計	—
		3	3	—	—	原子炉冷却材圧力監視計 圧力監視計	—

※ すべてでのモニタリング設置の設計数
 AM、C、Dは監視パラメータの設計数

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)

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時</th> <th colspan="3">原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時</th> <th colspan="3">原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>体制</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>体制</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>体制</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目</td> <td>監視項目 (1) 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目</td> <td>監視項目 (2) 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目</td> <td>監視項目 (3) 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目</td> <td>監視項目 (4) 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目</td> <td>監視項目 (5) 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目</td> <td>監視項目 (6) 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目</td> <td>監視項目 (7) 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目</td> <td>監視項目 (8) 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目</td> <td>監視項目 (9) 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目</td> <td>監視項目 (10) 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目</td> <td>監視項目 (11) 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注：1. 本表は、原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目を、原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目として記載している。2. 本表は、原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目を、原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目として記載している。3. 本表は、原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目を、原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目として記載している。4. 本表は、原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目を、原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目として記載している。5. 本表は、原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目を、原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目として記載している。6. 本表は、原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目を、原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目として記載している。7. 本表は、原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目を、原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目として記載している。8. 本表は、原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目を、原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目として記載している。9. 本表は、原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目を、原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目として記載している。10. 本表は、原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目を、原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目として記載している。11. 本表は、原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目を、原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目として記載している。</p>	項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時			原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時			原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時			相違理由	設備	運用	体制	設備	運用	体制	設備	運用	体制	原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目	監視項目 (1) 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目	監視項目 (2) 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目	監視項目 (3) 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目	監視項目 (4) 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目	監視項目 (5) 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目	監視項目 (6) 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目	監視項目 (7) 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目	監視項目 (8) 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目	監視項目 (9) 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目	監視項目 (10) 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目	監視項目 (11) 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目	
項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時			原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時			原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時			相違理由																									
	設備	運用	体制	設備	運用	体制	設備	運用	体制																										
原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目	監視項目 (1) 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目	監視項目 (2) 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目	監視項目 (3) 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目	監視項目 (4) 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目	監視項目 (5) 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目	監視項目 (6) 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目	監視項目 (7) 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目	監視項目 (8) 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目	監視項目 (9) 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目	監視項目 (10) 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目	監視項目 (11) 原子炉冷却材圧力バウンダリ転落時の監視項目																								

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)

大阪発電所3 / 4号炉	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記号事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉の制御及び炉心温度監視に必要となる計装に関する記号事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">記号</th> <th colspan="2">計装</th> <th colspan="2">監視</th> <th colspan="2">制御</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設置</th> <th>検出</th> <th>監視</th> <th>制御</th> <th>監視</th> <th>制御</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">炉心温度監視</td> <td>炉心温度監視 (炉心温度監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉心温度監視 (炉心温度監視)</td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視 (炉心温度監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉心温度監視 (炉心温度監視)</td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視 (炉心温度監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉心温度監視 (炉心温度監視)</td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視 (炉心温度監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉心温度監視 (炉心温度監視)</td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視 (炉心温度監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉心温度監視 (炉心温度監視)</td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視 (炉心温度監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉心温度監視 (炉心温度監視)</td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視 (炉心温度監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉心温度監視 (炉心温度監視)</td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視 (炉心温度監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉心温度監視 (炉心温度監視)</td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視 (炉心温度監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉心温度監視 (炉心温度監視)</td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視 (炉心温度監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉心温度監視 (炉心温度監視)</td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視 (炉心温度監視)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>炉心温度監視 (炉心温度監視)</td> </tr> </tbody> </table>	項目	記号	計装		監視		制御		備考	設置	検出	監視	制御	監視	制御	炉心温度監視	炉心温度監視 (炉心温度監視)	○	○	○	○	○	○	炉心温度監視 (炉心温度監視)	炉心温度監視 (炉心温度監視)	○	○	○	○	○	○	炉心温度監視 (炉心温度監視)	炉心温度監視 (炉心温度監視)	○	○	○	○	○	○	炉心温度監視 (炉心温度監視)	炉心温度監視 (炉心温度監視)	○	○	○	○	○	○	炉心温度監視 (炉心温度監視)	炉心温度監視 (炉心温度監視)	○	○	○	○	○	○	炉心温度監視 (炉心温度監視)	炉心温度監視 (炉心温度監視)	○	○	○	○	○	○	炉心温度監視 (炉心温度監視)	炉心温度監視 (炉心温度監視)	○	○	○	○	○	○	炉心温度監視 (炉心温度監視)	炉心温度監視 (炉心温度監視)	○	○	○	○	○	○	炉心温度監視 (炉心温度監視)	炉心温度監視 (炉心温度監視)	○	○	○	○	○	○	炉心温度監視 (炉心温度監視)	炉心温度監視 (炉心温度監視)	○	○	○	○	○	○	炉心温度監視 (炉心温度監視)	炉心温度監視 (炉心温度監視)	○	○	○	○	○	○	炉心温度監視 (炉心温度監視)	
項目	記号	計装			監視		制御		備考																																																																																																		
		設置	検出	監視	制御	監視	制御																																																																																																				
炉心温度監視	炉心温度監視 (炉心温度監視)	○	○	○	○	○	○	炉心温度監視 (炉心温度監視)																																																																																																			
	炉心温度監視 (炉心温度監視)	○	○	○	○	○	○	炉心温度監視 (炉心温度監視)																																																																																																			
	炉心温度監視 (炉心温度監視)	○	○	○	○	○	○	炉心温度監視 (炉心温度監視)																																																																																																			
	炉心温度監視 (炉心温度監視)	○	○	○	○	○	○	炉心温度監視 (炉心温度監視)																																																																																																			
	炉心温度監視 (炉心温度監視)	○	○	○	○	○	○	炉心温度監視 (炉心温度監視)																																																																																																			
	炉心温度監視 (炉心温度監視)	○	○	○	○	○	○	炉心温度監視 (炉心温度監視)																																																																																																			
	炉心温度監視 (炉心温度監視)	○	○	○	○	○	○	炉心温度監視 (炉心温度監視)																																																																																																			
	炉心温度監視 (炉心温度監視)	○	○	○	○	○	○	炉心温度監視 (炉心温度監視)																																																																																																			
	炉心温度監視 (炉心温度監視)	○	○	○	○	○	○	炉心温度監視 (炉心温度監視)																																																																																																			
	炉心温度監視 (炉心温度監視)	○	○	○	○	○	○	炉心温度監視 (炉心温度監視)																																																																																																			
炉心温度監視 (炉心温度監視)	○	○	○	○	○	○	炉心温度監視 (炉心温度監視)																																																																																																				

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)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																	
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉開始操作のシフト範囲に発電用原子炉を格納するための手順等</p> <p>表 1.15-31 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の名称</th> <th colspan="2">監視装置の仕様</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th colspan="2">監視装置の設置時期</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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> </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 colspan="2">監視項目</td> <td colspan="2">監視項目</td> <td colspan="2">監視項目</td> <td colspan="2">監視項目</td> <td colspan="2">監視項目</td> <td colspan="2">監視項目</td> <td colspan="2">監視項目</td> <td colspan="2">監視項目</td> <td colspan="2">監視項目</td> <td colspan="2">監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の名称		監視装置の仕様		監視装置の設置場所		監視装置の設置時期		監視装置の設置状況		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の名称		監視装置の仕様		監視装置の設置場所		監視装置の設置時期		監視装置の設置状況																																																																																																																		
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																			
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																		
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																
監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																																																		

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																									
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.4 原子炉冷却材圧力ポンプが起動時に電圧低下が起るための手順等																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">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="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> <th>項目内容</th> <th>項目内容</th> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> <th>項目内容</th> <th>項目内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等</td> <td>1. 監視項目</td> <td>2. 監視項目</td> <td>3. 監視項目</td> <td>4. 監視項目</td> <td>1. 監視項目</td> <td>2. 監視項目</td> <td>3. 監視項目</td> <td>4. 監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等</td> <td>1. 監視項目</td> <td>2. 監視項目</td> <td>3. 監視項目</td> <td>4. 監視項目</td> <td>1. 監視項目</td> <td>2. 監視項目</td> <td>3. 監視項目</td> <td>4. 監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等</td> <td>1. 監視項目</td> <td>2. 監視項目</td> <td>3. 監視項目</td> <td>4. 監視項目</td> <td>1. 監視項目</td> <td>2. 監視項目</td> <td>3. 監視項目</td> <td>4. 監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等</td> <td>1. 監視項目</td> <td>2. 監視項目</td> <td>3. 監視項目</td> <td>4. 監視項目</td> <td>1. 監視項目</td> <td>2. 監視項目</td> <td>3. 監視項目</td> <td>4. 監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等</td> <td>1. 監視項目</td> <td>2. 監視項目</td> <td>3. 監視項目</td> <td>4. 監視項目</td> <td>1. 監視項目</td> <td>2. 監視項目</td> <td>3. 監視項目</td> <td>4. 監視項目</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川原子力発電所2号炉				泊発電所3号炉				相違理由	項目名	項目内容	項目内容	項目内容	項目名	項目内容	項目内容	項目内容	監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	1. 監視項目	2. 監視項目	3. 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		原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	1. 監視項目	2. 監視項目	3. 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		監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	1. 監視項目	2. 監視項目	3. 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		監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	1. 監視項目	2. 監視項目	3. 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		監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	1. 監視項目	2. 監視項目	3. 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	
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																																																																		
		項目名	項目内容	項目内容	項目内容	項目名	項目内容	項目内容	項目内容																																																																			
監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	1. 監視項目	2. 監視項目	3. 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																																																																			
	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	1. 監視項目	2. 監視項目	3. 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																																																																			
監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	1. 監視項目	2. 監視項目	3. 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																																																																			
監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	1. 監視項目	2. 監視項目	3. 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																																																																			
監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	1. 監視項目	2. 監視項目	3. 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																																																																			

1.15 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>上4 原子炉制御棒(圧力管)位置時に発電機断り動作を抑制するための手順等</p>																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">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="3">監視項目</td> <td>原子炉制御棒(圧力管)位置時に発電機断り動作を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉制御棒(圧力管)位置時に発電機断り動作を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉制御棒(圧力管)位置時に発電機断り動作を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視手段</td> <td>原子炉制御棒(圧力管)位置時に発電機断り動作を抑制するための手順等</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉制御棒(圧力管)位置時に発電機断り動作を抑制するための手順等</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉制御棒(圧力管)位置時に発電機断り動作を抑制するための手順等</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>原子炉制御棒(圧力管)位置時に発電機断り動作を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉制御棒(圧力管)位置時に発電機断り動作を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉制御棒(圧力管)位置時に発電機断り動作を抑制するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></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	原子炉制御棒(圧力管)位置時に発電機断り動作を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		原子炉制御棒(圧力管)位置時に発電機断り動作を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		原子炉制御棒(圧力管)位置時に発電機断り動作を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		監視手段	原子炉制御棒(圧力管)位置時に発電機断り動作を抑制するための手順等	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		原子炉制御棒(圧力管)位置時に発電機断り動作を抑制するための手順等	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		原子炉制御棒(圧力管)位置時に発電機断り動作を抑制するための手順等	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		監視項目	原子炉制御棒(圧力管)位置時に発電機断り動作を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		原子炉制御棒(圧力管)位置時に発電機断り動作を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		原子炉制御棒(圧力管)位置時に発電機断り動作を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
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	原子炉制御棒(圧力管)位置時に発電機断り動作を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																						
	原子炉制御棒(圧力管)位置時に発電機断り動作を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																						
	原子炉制御棒(圧力管)位置時に発電機断り動作を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																						
監視手段	原子炉制御棒(圧力管)位置時に発電機断り動作を抑制するための手順等	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																						
	原子炉制御棒(圧力管)位置時に発電機断り動作を抑制するための手順等	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																						
	原子炉制御棒(圧力管)位置時に発電機断り動作を抑制するための手順等	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																						
監視項目	原子炉制御棒(圧力管)位置時に発電機断り動作を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																						
	原子炉制御棒(圧力管)位置時に発電機断り動作を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																						
	原子炉制御棒(圧力管)位置時に発電機断り動作を抑制するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																						

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																				
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉制御主任からのアラーム発生時における監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視事項</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視体制</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> <td>原子炉出力計</td> </tr> <tr> <td>監視体制</td> <td>原子炉制御主任</td> <td>原子炉制御主任</td> <td>原子炉制御主任</td> <td>原子炉制御主任</td> <td>原子炉制御主任</td> <td>原子炉制御主任</td> <td>原子炉制御主任</td> <td>原子炉制御主任</td> <td>原子炉制御主任</td> </tr> <tr> <td>監視時間</td> <td>24時間</td> <td>24時間</td> <td>24時間</td> <td>24時間</td> <td>24時間</td> <td>24時間</td> <td>24時間</td> <td>24時間</td> <td>24時間</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> </tr> </tbody> </table>	項目	監視事項		監視手段		監視体制		監視時間		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	監視手段	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	監視体制	原子炉制御主任	原子炉制御主任	原子炉制御主任	原子炉制御主任	原子炉制御主任	原子炉制御主任	原子炉制御主任	原子炉制御主任	原子炉制御主任	監視時間	24時間	24時間	24時間	24時間	24時間	24時間	24時間	24時間	24時間	備考										
項目	監視事項			監視手段		監視体制		監視時間		備考																																																													
	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																															
監視項目	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力	原子炉出力																																																														
監視手段	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計	原子炉出力計																																																														
監視体制	原子炉制御主任	原子炉制御主任	原子炉制御主任	原子炉制御主任	原子炉制御主任	原子炉制御主任	原子炉制御主任	原子炉制御主任	原子炉制御主任																																																														
監視時間	24時間	24時間	24時間	24時間	24時間	24時間	24時間	24時間	24時間																																																														
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 1.1 原子炉の低減時(圧力バウンダリ破綻時)に発電用原子炉を監視するための各種等																																																																																																																																																																																																																																																																													
<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 colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10" style="background-color: #cccccc;"> 1.1.1. 原子炉の低減時(圧力バウンダリ破綻時)に発電用原子炉を監視するための各種等 </td> <td>原子炉出力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.1.1. 原子炉の低減時(圧力バウンダリ破綻時)に発電用原子炉を監視するための各種等	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	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																																																																																																																																																																																							
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																								
1.1.1. 原子炉の低減時(圧力バウンダリ破綻時)に発電用原子炉を監視するための各種等	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	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																						

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉冷却材圧力パワングラフ監視時に監視用字表示を併用するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視用字表示</th> <th colspan="2">監視用字表示と併用</th> <th colspan="2">監視用字表示と併用</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>表示</th> <th>併用</th> <th>表示</th> <th>併用</th> <th>表示</th> <th>併用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力パワングラフ監視時に監視用字表示を併用するための手順等</td> <td>表示</td> <td>併用</td> <td>表示</td> <td>併用</td> <td>表示</td> <td>併用</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視用字表示と併用</td> <td>表示</td> <td>併用</td> <td>表示</td> <td>併用</td> <td>表示</td> <td>併用</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 本表は、女川2号炉の監視用字表示と併用するための手順等を記載している。監視用字表示と併用する場合は、本表を参照すること。</p>	項目	内容	監視用字表示		監視用字表示と併用		監視用字表示と併用		備考	表示	併用	表示	併用	表示	併用	監視項目	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視時に監視用字表示を併用するための手順等	表示	併用	表示	併用	表示	併用		監視用字表示と併用	表示	併用	表示	併用	表示	併用		
項目	内容	監視用字表示			監視用字表示と併用		監視用字表示と併用		備考																										
		表示	併用	表示	併用	表示	併用																												
監視項目	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視時に監視用字表示を併用するための手順等	表示	併用	表示	併用	表示	併用																												
	監視用字表示と併用	表示	併用	表示	併用	表示	併用																												

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																																																						
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項</p> <table border="1"> <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 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="10"> 1.4.1 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項 1.4.1.1 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項 1.4.1.2 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項 1.4.1.3 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項 1.4.1.4 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項 1.4.1.5 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項 1.4.1.6 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項 1.4.1.7 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項 1.4.1.8 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項 1.4.1.9 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項 1.4.1.10 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項 </td> <td>原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	種別	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.4.1 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項 1.4.1.1 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項 1.4.1.2 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項 1.4.1.3 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項 1.4.1.4 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項 1.4.1.5 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項 1.4.1.6 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項 1.4.1.7 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項 1.4.1.8 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項 1.4.1.9 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項 1.4.1.10 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項	原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項	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		原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項	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		原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項	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		原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項	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		原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項	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		原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項	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		原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項	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		原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項	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		原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項	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		原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項	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	
項目	種別	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																														
1.4.1 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項 1.4.1.1 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項 1.4.1.2 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項 1.4.1.3 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項 1.4.1.4 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項 1.4.1.5 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項 1.4.1.6 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項 1.4.1.7 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項 1.4.1.8 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項 1.4.1.9 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項 1.4.1.10 原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項	原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項	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																																																																																																																																																												
	原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項	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																																																																																																																																																												
	原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項	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																																																																																																																																																												
	原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項	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																																																																																																																																																												
	原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項	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																																																																																																																																																												
	原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項	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																																																																																																																																																												
	原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項	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																																																																																																																																																												
	原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項	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																																																																																																																																																												
	原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項	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																																																																																																																																																												
	原子炉出力調整がラフアップ時に監視員が監視するべき監視事項	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																																																																																																																																																												

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																		
<p>第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉の運転(1)カバレッジ範囲に発電機原字が転移するための措置</p>																																																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の名称</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</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="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>発電機原字の転移</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>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</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> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td rowspan="2">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>備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</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>備考</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置</td> <td rowspan="2">監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</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>備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</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>備考</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の名称</td> <td rowspan="2">監視装置の名称</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>備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の名称</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>備考</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の名称		備考	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	発電機原字の転移	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	監視手段	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	備考	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	備考	監視装置	監視装置	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	備考	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	備考	監視装置の名称	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	監視手段	監視装置	監視装置の名称	備考	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	備考
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の名称		備考																																																																																									
		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	発電機原字の転移	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																																																																																												
監視手段	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	備考																																																																																											
		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	備考																																																																																											
監視装置	監視装置	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	備考																																																																																											
		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	備考																																																																																											
監視装置の名称	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	監視手段	監視装置	監視装置の名称	備考																																																																																											
		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	備考																																																																																											

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																											
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却剂圧力パルセンズが監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p>																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">目的</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</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="4">監視</td> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>流量</td> <td>流量</td> <td>流量</td> <td>流量</td> <td>流量</td> <td>流量</td> <td>流量</td> <td>流量</td> <td>流量</td> <td>流量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電圧</td> <td>電圧</td> <td>電圧</td> <td>電圧</td> <td>電圧</td> <td>電圧</td> <td>電圧</td> <td>電圧</td> <td>電圧</td> <td>電圧</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置</td> <td rowspan="2">監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	目的	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置状況		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視	監視項目	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力		温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度		流量	流量	流量	流量	流量	流量	流量	流量	流量	流量		電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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	目的	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置状況		備考																																																																																
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																					
監視	監視項目	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力																																																																																			
		温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度																																																																																			
		流量	流量	流量	流量	流量	流量	流量	流量	流量	流量																																																																																			
		電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧	電圧																																																																																			
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																			
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																	
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に警報出現手印を点灯するための手順等</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">警報発生</th> <th colspan="2">警報解除</th> <th 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">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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">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 colspan="15" style="text-align: center;">監視項目</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 1. 監視項目は、女川2号炉の監視項目と同等である。</p> <p>※ 2. 監視項目は、女川2号炉の監視項目と同等である。</p>		項目	内容	監視項目		警報発生		警報解除		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														
項目	内容	監視項目				警報発生		警報解除		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																																																																																				

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																													
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉監視責任者がシステム異常時に監視項目を監視する手順等</p>																																																																																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視手段</th> <th>項目名</th> <th>監視手段</th> <th>項目名</th> <th>監視手段</th> <th>項目名</th> <th>監視手段</th> <th>項目名</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内温度 (1号炉)</td> <td>1.1</td> <td>2</td> <td>1 (A, C)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内温度は、炉内温度計 (RTD) を用いて監視する。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (1号炉)</td> <td>1.1</td> <td>2</td> <td>1 (A, C)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内圧力は、炉内圧力計 (PT) を用いて監視する。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (1号炉)</td> <td>1.1</td> <td>2</td> <td>1 (A, C)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内水位は、炉内水位計 (LV) を用いて監視する。</td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (1号炉)</td> <td>1.1</td> <td>2</td> <td>1 (A, C)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内流量は、炉内流量計 (FT) を用いて監視する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内温度 (2号炉)</td> <td>1.1</td> <td>2</td> <td>1 (A, C)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内温度は、炉内温度計 (RTD) を用いて監視する。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (2号炉)</td> <td>1.1</td> <td>2</td> <td>1 (A, C)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内圧力は、炉内圧力計 (PT) を用いて監視する。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (2号炉)</td> <td>1.1</td> <td>2</td> <td>1 (A, C)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内水位は、炉内水位計 (LV) を用いて監視する。</td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (2号炉)</td> <td>1.1</td> <td>2</td> <td>1 (A, C)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内流量は、炉内流量計 (FT) を用いて監視する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内温度 (3号炉)</td> <td>1.1</td> <td>2</td> <td>1 (A, C)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内温度は、炉内温度計 (RTD) を用いて監視する。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (3号炉)</td> <td>1.1</td> <td>2</td> <td>1 (A, C)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内圧力は、炉内圧力計 (PT) を用いて監視する。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (3号炉)</td> <td>1.1</td> <td>2</td> <td>1 (A, C)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内水位は、炉内水位計 (LV) を用いて監視する。</td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (3号炉)</td> <td>1.1</td> <td>2</td> <td>1 (A, C)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内流量は、炉内流量計 (FT) を用いて監視する。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目名	監視手段	項目名	監視手段	項目名	監視手段	項目名	監視手段	項目名	監視手段	監視項目	炉内温度 (1号炉)	1.1	2	1 (A, C)	1	1	1	1	1	1	炉内温度は、炉内温度計 (RTD) を用いて監視する。	炉内圧力 (1号炉)	1.1	2	1 (A, C)	1	1	1	1	1	1	炉内圧力は、炉内圧力計 (PT) を用いて監視する。	炉内水位 (1号炉)	1.1	2	1 (A, C)	1	1	1	1	1	1	炉内水位は、炉内水位計 (LV) を用いて監視する。	炉内流量 (1号炉)	1.1	2	1 (A, C)	1	1	1	1	1	1	炉内流量は、炉内流量計 (FT) を用いて監視する。	監視項目	炉内温度 (2号炉)	1.1	2	1 (A, C)	1	1	1	1	1	1	炉内温度は、炉内温度計 (RTD) を用いて監視する。	炉内圧力 (2号炉)	1.1	2	1 (A, C)	1	1	1	1	1	1	炉内圧力は、炉内圧力計 (PT) を用いて監視する。	炉内水位 (2号炉)	1.1	2	1 (A, C)	1	1	1	1	1	1	炉内水位は、炉内水位計 (LV) を用いて監視する。	炉内流量 (2号炉)	1.1	2	1 (A, C)	1	1	1	1	1	1	炉内流量は、炉内流量計 (FT) を用いて監視する。	監視項目	炉内温度 (3号炉)	1.1	2	1 (A, C)	1	1	1	1	1	1	炉内温度は、炉内温度計 (RTD) を用いて監視する。	炉内圧力 (3号炉)	1.1	2	1 (A, C)	1	1	1	1	1	1	炉内圧力は、炉内圧力計 (PT) を用いて監視する。	炉内水位 (3号炉)	1.1	2	1 (A, C)	1	1	1	1	1	1	炉内水位は、炉内水位計 (LV) を用いて監視する。	炉内流量 (3号炉)	1.1	2	1 (A, C)	1	1	1	1	1	1	炉内流量は、炉内流量計 (FT) を用いて監視する。
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																																					
	項目名	監視手段	項目名	監視手段	項目名	監視手段	項目名	監視手段	項目名	監視手段																																																																																																																																																						
監視項目	炉内温度 (1号炉)	1.1	2	1 (A, C)	1	1	1	1	1	1	炉内温度は、炉内温度計 (RTD) を用いて監視する。																																																																																																																																																					
	炉内圧力 (1号炉)	1.1	2	1 (A, C)	1	1	1	1	1	1	炉内圧力は、炉内圧力計 (PT) を用いて監視する。																																																																																																																																																					
	炉内水位 (1号炉)	1.1	2	1 (A, C)	1	1	1	1	1	1	炉内水位は、炉内水位計 (LV) を用いて監視する。																																																																																																																																																					
	炉内流量 (1号炉)	1.1	2	1 (A, C)	1	1	1	1	1	1	炉内流量は、炉内流量計 (FT) を用いて監視する。																																																																																																																																																					
監視項目	炉内温度 (2号炉)	1.1	2	1 (A, C)	1	1	1	1	1	1	炉内温度は、炉内温度計 (RTD) を用いて監視する。																																																																																																																																																					
	炉内圧力 (2号炉)	1.1	2	1 (A, C)	1	1	1	1	1	1	炉内圧力は、炉内圧力計 (PT) を用いて監視する。																																																																																																																																																					
	炉内水位 (2号炉)	1.1	2	1 (A, C)	1	1	1	1	1	1	炉内水位は、炉内水位計 (LV) を用いて監視する。																																																																																																																																																					
	炉内流量 (2号炉)	1.1	2	1 (A, C)	1	1	1	1	1	1	炉内流量は、炉内流量計 (FT) を用いて監視する。																																																																																																																																																					
監視項目	炉内温度 (3号炉)	1.1	2	1 (A, C)	1	1	1	1	1	1	炉内温度は、炉内温度計 (RTD) を用いて監視する。																																																																																																																																																					
	炉内圧力 (3号炉)	1.1	2	1 (A, C)	1	1	1	1	1	1	炉内圧力は、炉内圧力計 (PT) を用いて監視する。																																																																																																																																																					
	炉内水位 (3号炉)	1.1	2	1 (A, C)	1	1	1	1	1	1	炉内水位は、炉内水位計 (LV) を用いて監視する。																																																																																																																																																					
	炉内流量 (3号炉)	1.1	2	1 (A, C)	1	1	1	1	1	1	炉内流量は、炉内流量計 (FT) を用いて監視する。																																																																																																																																																					

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉制御棒能力ハンダリ応圧時に電源原子炉を停止するための手順等

項目	項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
原子炉制御棒能力ハンダリ応圧時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ハンダリ応圧時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ハンダリ応圧時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ハンダリ応圧時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ハンダリ応圧時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ハンダリ応圧時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ハンダリ応圧時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ハンダリ応圧時に電源原子炉を停止するための手順等	
	原子炉制御棒能力ハンダリ応圧時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ハンダリ応圧時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ハンダリ応圧時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ハンダリ応圧時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ハンダリ応圧時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ハンダリ応圧時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ハンダリ応圧時に電源原子炉を停止するための手順等	
	原子炉制御棒能力ハンダリ応圧時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ハンダリ応圧時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ハンダリ応圧時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ハンダリ応圧時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ハンダリ応圧時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ハンダリ応圧時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ハンダリ応圧時に電源原子炉を停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)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却圧力/パワーシステム配管に電圧降下による欠陥の予兆</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> </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>冷却水圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	冷却水圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	冷却水圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	冷却水圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	冷却水圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	冷却水圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	冷却水圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	冷却水圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	冷却水圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	冷却水圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	冷却水圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置																																																																			
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																						
監視項目	冷却水圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置																																																																					
	冷却水圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置																																																																					
	冷却水圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置																																																																					
	冷却水圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置																																																																					
	冷却水圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置																																																																					
	冷却水圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置																																																																					
	冷却水圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置																																																																					
	冷却水圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置																																																																					
	冷却水圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置																																																																					
	冷却水圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置																																																																					

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>3.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視対象</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 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> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注：監視項目は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容</p>	項目	監視対象	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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		備考																																																																				
		項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																																							
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																						

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																					
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却剤圧力バランシング装置稼働中に発電用原子炉を起動するための手順等</p>																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">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">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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 colspan="13" style="text-align: center;"> <p>備考事項</p> </td> </tr> </tbody> </table>				項目	種別	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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>備考事項</p>												
項目	種別	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目					監視項目	監視項目																																																																					
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																															
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																											
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																											
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																											
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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>備考事項</p>																																																																																								

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																															
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉の負荷増大に伴うベントリ値上昇に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</p>																																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視対象</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視位置</th> <th>監視時間</th> <th>監視対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">ベントリ値上昇に伴う発電機出力急激減少</td> <td>ベントリ値</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視位置</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視位置</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視位置</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視位置</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> </tr> <tr> <td>ベントリ値</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視位置</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視位置</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視位置</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視位置</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">ベントリ値上昇に伴う発電機出力急激減少</td> <td>ベントリ値</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視位置</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視位置</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視位置</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視位置</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> </tr> <tr> <td>ベントリ値</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視位置</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視位置</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視位置</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視位置</td> <td>監視時間</td> <td>監視対象</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視項目	ベントリ値上昇に伴う発電機出力急激減少	ベントリ値	監視	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	ベントリ値	監視	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視項目	ベントリ値上昇に伴う発電機出力急激減少	ベントリ値	監視	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	ベントリ値	監視	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象
項目	内容	監視項目				監視手段	監視装置																		監視位置	監視時間	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置			監視位置	監視時間	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象																																																																																									
		監視項目	監視手段	監視装置	監視位置			監視時間	監視対象																																																																																																																									
監視項目	ベントリ値上昇に伴う発電機出力急激減少	ベントリ値	監視	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象																																																																																																									
		ベントリ値	監視	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象																																																																																																									
監視項目	ベントリ値上昇に伴う発電機出力急激減少	ベントリ値	監視	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象																																																																																																									
		ベントリ値	監視	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視対象																																																																																																									

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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;">1.1. 原子炉冷却材圧力コントロールシステム監視項目を命題するための字順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目A (監視項目A)</th> <th colspan="2">監視項目B (監視項目B)</th> <th rowspan="2">監視項目C (監視項目C)</th> <th rowspan="2">監視項目D (監視項目D)</th> <th rowspan="2">監視項目E (監視項目E)</th> <th rowspan="2">監視項目F (監視項目F)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目A1</th> <th>監視項目A2</th> <th>監視項目B1</th> <th>監視項目B2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.1.1. 原子炉冷却材圧力コントロールシステム監視項目を命題するための字順等</td> <td>原子炉冷却材圧力コントロールシステム監視項目を命題するための字順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視項目A1、監視項目A2、監視項目B1、監視項目B2、監視項目C、監視項目D、監視項目E、監視項目Fの監視項目を命題するための字順等</td> </tr> <tr> <td>1.1.2. 原子炉冷却材圧力コントロールシステム監視項目を命題するための字順等</td> <td>原子炉冷却材圧力コントロールシステム監視項目を命題するための字順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>監視項目A1、監視項目A2、監視項目B1、監視項目B2、監視項目C、監視項目D、監視項目E、監視項目Fの監視項目を命題するための字順等</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視項目A (監視項目A)		監視項目B (監視項目B)		監視項目C (監視項目C)	監視項目D (監視項目D)	監視項目E (監視項目E)	監視項目F (監視項目F)	備考	監視項目A1	監視項目A2	監視項目B1	監視項目B2	1.1.1. 原子炉冷却材圧力コントロールシステム監視項目を命題するための字順等	原子炉冷却材圧力コントロールシステム監視項目を命題するための字順等	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目A1、監視項目A2、監視項目B1、監視項目B2、監視項目C、監視項目D、監視項目E、監視項目Fの監視項目を命題するための字順等	1.1.2. 原子炉冷却材圧力コントロールシステム監視項目を命題するための字順等	原子炉冷却材圧力コントロールシステム監視項目を命題するための字順等	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目A1、監視項目A2、監視項目B1、監視項目B2、監視項目C、監視項目D、監視項目E、監視項目Fの監視項目を命題するための字順等	
項目	監視項目	監視項目A (監視項目A)			監視項目B (監視項目B)		監視項目C (監視項目C)	監視項目D (監視項目D)						監視項目E (監視項目E)	監視項目F (監視項目F)	備考																								
		監視項目A1	監視項目A2	監視項目B1	監視項目B2																																			
1.1.1. 原子炉冷却材圧力コントロールシステム監視項目を命題するための字順等	原子炉冷却材圧力コントロールシステム監視項目を命題するための字順等	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目A1、監視項目A2、監視項目B1、監視項目B2、監視項目C、監視項目D、監視項目E、監視項目Fの監視項目を命題するための字順等																														
1.1.2. 原子炉冷却材圧力コントロールシステム監視項目を命題するための字順等	原子炉冷却材圧力コントロールシステム監視項目を命題するための字順等	1	1	1	1	1	1	1	1	監視項目A1、監視項目A2、監視項目B1、監視項目B2、監視項目C、監視項目D、監視項目E、監視項目Fの監視項目を命題するための字順等																														

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																		
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材圧力/タンクレベル監視に発電原字炉を制御するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置位置</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力監視</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材レベル監視</td> <td>原子炉冷却材レベル</td> <td>%</td> <td>原子炉冷却材レベル</td> <td>%</td> <td>原子炉冷却材レベル</td> <td>%</td> <td>原子炉冷却材レベル</td> <td>%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材温度監視</td> <td>原子炉冷却材温度</td> <td>℃</td> <td>原子炉冷却材温度</td> <td>℃</td> <td>原子炉冷却材温度</td> <td>℃</td> <td>原子炉冷却材温度</td> <td>℃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材流量監視</td> <td>原子炉冷却材流量</td> <td>m³/h</td> <td>原子炉冷却材流量</td> <td>m³/h</td> <td>原子炉冷却材流量</td> <td>m³/h</td> <td>原子炉冷却材流量</td> <td>m³/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力監視</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材流量監視</td> <td>原子炉冷却材流量</td> <td>m³/h</td> <td>原子炉冷却材流量</td> <td>m³/h</td> <td>原子炉冷却材流量</td> <td>m³/h</td> <td>原子炉冷却材流量</td> <td>m³/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材温度監視</td> <td>原子炉冷却材温度</td> <td>℃</td> <td>原子炉冷却材温度</td> <td>℃</td> <td>原子炉冷却材温度</td> <td>℃</td> <td>原子炉冷却材温度</td> <td>℃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力監視</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材流量監視</td> <td>原子炉冷却材流量</td> <td>m³/h</td> <td>原子炉冷却材流量</td> <td>m³/h</td> <td>原子炉冷却材流量</td> <td>m³/h</td> <td>原子炉冷却材流量</td> <td>m³/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材温度監視</td> <td>原子炉冷却材温度</td> <td>℃</td> <td>原子炉冷却材温度</td> <td>℃</td> <td>原子炉冷却材温度</td> <td>℃</td> <td>原子炉冷却材温度</td> <td>℃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力監視</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置位置		備考	項目	単位	項目	単位	項目	項目	項目	項目	監視項目	原子炉冷却材圧力監視	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa		原子炉冷却材レベル監視	原子炉冷却材レベル	%	原子炉冷却材レベル	%	原子炉冷却材レベル	%	原子炉冷却材レベル	%		原子炉冷却材温度監視	原子炉冷却材温度	℃	原子炉冷却材温度	℃	原子炉冷却材温度	℃	原子炉冷却材温度	℃		原子炉冷却材流量監視	原子炉冷却材流量	m ³ /h	原子炉冷却材流量	m ³ /h	原子炉冷却材流量	m ³ /h	原子炉冷却材流量	m ³ /h		原子炉冷却材圧力監視	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa		原子炉冷却材流量監視	原子炉冷却材流量	m ³ /h	原子炉冷却材流量	m ³ /h	原子炉冷却材流量	m ³ /h	原子炉冷却材流量	m ³ /h		原子炉冷却材温度監視	原子炉冷却材温度	℃	原子炉冷却材温度	℃	原子炉冷却材温度	℃	原子炉冷却材温度	℃		原子炉冷却材圧力監視	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa		原子炉冷却材流量監視	原子炉冷却材流量	m ³ /h	原子炉冷却材流量	m ³ /h	原子炉冷却材流量	m ³ /h	原子炉冷却材流量	m ³ /h		原子炉冷却材温度監視	原子炉冷却材温度	℃	原子炉冷却材温度	℃	原子炉冷却材温度	℃	原子炉冷却材温度	℃		原子炉冷却材圧力監視	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa		
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の設置位置		備考																																																																																																																										
		項目	単位	項目	単位	項目	項目	項目	項目																																																																																																																												
監視項目	原子炉冷却材圧力監視	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa																																																																																																																												
	原子炉冷却材レベル監視	原子炉冷却材レベル	%	原子炉冷却材レベル	%	原子炉冷却材レベル	%	原子炉冷却材レベル	%																																																																																																																												
	原子炉冷却材温度監視	原子炉冷却材温度	℃	原子炉冷却材温度	℃	原子炉冷却材温度	℃	原子炉冷却材温度	℃																																																																																																																												
	原子炉冷却材流量監視	原子炉冷却材流量	m ³ /h	原子炉冷却材流量	m ³ /h	原子炉冷却材流量	m ³ /h	原子炉冷却材流量	m ³ /h																																																																																																																												
	原子炉冷却材圧力監視	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa																																																																																																																												
	原子炉冷却材流量監視	原子炉冷却材流量	m ³ /h	原子炉冷却材流量	m ³ /h	原子炉冷却材流量	m ³ /h	原子炉冷却材流量	m ³ /h																																																																																																																												
	原子炉冷却材温度監視	原子炉冷却材温度	℃	原子炉冷却材温度	℃	原子炉冷却材温度	℃	原子炉冷却材温度	℃																																																																																																																												
	原子炉冷却材圧力監視	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa																																																																																																																												
	原子炉冷却材流量監視	原子炉冷却材流量	m ³ /h	原子炉冷却材流量	m ³ /h	原子炉冷却材流量	m ³ /h	原子炉冷却材流量	m ³ /h																																																																																																																												
	原子炉冷却材温度監視	原子炉冷却材温度	℃	原子炉冷却材温度	℃	原子炉冷却材温度	℃	原子炉冷却材温度	℃																																																																																																																												
原子炉冷却材圧力監視	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa	原子炉冷却材圧力	MPa																																																																																																																													

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																					
		<p>第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉設備損傷がバウンダリ範囲内に発電用原子炉を劣化するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の設置場所</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>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">炉内設備</td> <td>炉内設備の損傷</td> <td>炉内設備の損傷</td> <td>炉内設備の損傷</td> <td>炉内設備の損傷</td> <td>炉内設備の損傷</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>炉内設備の劣化</td> <td>炉内設備の劣化</td> <td>炉内設備の劣化</td> <td>炉内設備の劣化</td> <td>炉内設備の劣化</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td>炉内設備の故障</td> <td>炉内設備の故障</td> <td>炉内設備の故障</td> <td>炉内設備の故障</td> <td>炉内設備の故障</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> <td>炉内設備</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外設備</td> <td>炉外設備の損傷</td> <td>炉外設備の損傷</td> <td>炉外設備の損傷</td> <td>炉外設備の損傷</td> <td>炉外設備の損傷</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> </tr> <tr> <td>炉外設備の劣化</td> <td>炉外設備の劣化</td> <td>炉外設備の劣化</td> <td>炉外設備の劣化</td> <td>炉外設備の劣化</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> <td>炉外設備</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視対象	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	項目	内容	項目	内容	炉内設備	炉内設備の損傷	炉内設備の損傷	炉内設備の損傷	炉内設備の損傷	炉内設備の損傷	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備の劣化	炉内設備の劣化	炉内設備の劣化	炉内設備の劣化	炉内設備の劣化	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備の故障	炉内設備の故障	炉内設備の故障	炉内設備の故障	炉内設備の故障	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉外設備	炉外設備の損傷	炉外設備の損傷	炉外設備の損傷	炉外設備の損傷	炉外設備の損傷	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備の劣化	炉外設備の劣化	炉外設備の劣化	炉外設備の劣化	炉外設備の劣化	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視対象	監視装置									監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期		監視装置の設置場所	監視装置の設置時期																																																																	
		項目	内容	項目	内容																																																																																			
炉内設備	炉内設備の損傷	炉内設備の損傷	炉内設備の損傷	炉内設備の損傷	炉内設備の損傷	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備																																																																											
	炉内設備の劣化	炉内設備の劣化	炉内設備の劣化	炉内設備の劣化	炉内設備の劣化	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備																																																																											
	炉内設備の故障	炉内設備の故障	炉内設備の故障	炉内設備の故障	炉内設備の故障	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備	炉内設備																																																																											
炉外設備	炉外設備の損傷	炉外設備の損傷	炉外設備の損傷	炉外設備の損傷	炉外設備の損傷	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備																																																																											
	炉外設備の劣化	炉外設備の劣化	炉外設備の劣化	炉外設備の劣化	炉外設備の劣化	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備	炉外設備																																																																											

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																		
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉命題圧力バンプや低圧時に発電用原子炉を起動するための手順</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="4">監視事項</th> <th rowspan="2">監視開始時刻</th> <th rowspan="2">監視終了時刻</th> <th rowspan="2">監視継続時間</th> <th rowspan="2">監視対象機器</th> <th rowspan="2">監視目的</th> <th rowspan="2">監視方法</th> <th rowspan="2">監視結果</th> </tr> <tr> <th>計装値</th> <th>計装異常</th> <th>設備異常</th> <th>設備異常</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1.4.1.1 原子炉命題圧力バンプ時</td> <td>1.4.1.1.1 監視開始時刻</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>原子炉命題圧力バンプ時</td> <td>原子炉命題圧力バンプ時</td> <td>監視開始時刻</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>1.4.1.1.2 監視開始時刻</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>原子炉命題圧力バンプ時</td> <td>原子炉命題圧力バンプ時</td> <td>監視開始時刻</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>1.4.1.1.3 監視開始時刻</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>原子炉命題圧力バンプ時</td> <td>原子炉命題圧力バンプ時</td> <td>監視開始時刻</td> <td>0.0</td> </tr> <tr> <td>1.4.1.1.4 監視開始時刻</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>原子炉命題圧力バンプ時</td> <td>原子炉命題圧力バンプ時</td> <td>監視開始時刻</td> <td>0.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 1.4.1.1.1~1.4.1.1.4は、監視開始時刻は、監視開始時刻から0.0秒経過した時点で監視を開始する。監視終了時刻は、監視開始時刻から0.0秒経過した時点で監視を終了する。</p>	項目	項目名	監視事項				監視開始時刻	監視終了時刻	監視継続時間	監視対象機器	監視目的	監視方法	監視結果	計装値	計装異常	設備異常	設備異常	1.4.1.1 原子炉命題圧力バンプ時	1.4.1.1.1 監視開始時刻	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	原子炉命題圧力バンプ時	原子炉命題圧力バンプ時	監視開始時刻	0.0	1.4.1.1.2 監視開始時刻	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	原子炉命題圧力バンプ時	原子炉命題圧力バンプ時	監視開始時刻	0.0	1.4.1.1.3 監視開始時刻	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	原子炉命題圧力バンプ時	原子炉命題圧力バンプ時	監視開始時刻	0.0	1.4.1.1.4 監視開始時刻	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	原子炉命題圧力バンプ時	原子炉命題圧力バンプ時	監視開始時刻	0.0	
項目	項目名	監視事項				監視開始時刻	監視終了時刻	監視継続時間								監視対象機器	監視目的	監視方法	監視結果																																																		
		計装値	計装異常	設備異常	設備異常																																																																
1.4.1.1 原子炉命題圧力バンプ時	1.4.1.1.1 監視開始時刻	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	原子炉命題圧力バンプ時	原子炉命題圧力バンプ時	監視開始時刻	0.0																																																									
	1.4.1.1.2 監視開始時刻	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	原子炉命題圧力バンプ時	原子炉命題圧力バンプ時	監視開始時刻	0.0																																																									
	1.4.1.1.3 監視開始時刻	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	原子炉命題圧力バンプ時	原子炉命題圧力バンプ時	監視開始時刻	0.0																																																									
	1.4.1.1.4 監視開始時刻	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	原子炉命題圧力バンプ時	原子炉命題圧力バンプ時	監視開始時刻	0.0																																																									

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																															
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">L4 原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>単位</th> <th>項目名</th> <th>単位</th> <th>項目名</th> <th>単位</th> <th>項目名</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>監視用原子炉を制御するための手順等</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>監視用原子炉を制御するための手順等</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>監視用原子炉を制御するための手順等</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>監視用原子炉を制御するための手順等</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>監視用原子炉を制御するための手順等</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>監視用原子炉を制御するための手順等</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>監視用原子炉を制御するための手順等</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等</td> <td>MPa</td> <td>監視用原子炉を制御するための手順等</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	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	監視項目	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	監視用原子炉を制御するための手順等	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	監視用原子炉を制御するための手順等	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	監視用原子炉を制御するための手順等	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	監視用原子炉を制御するための手順等	監視項目	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	監視用原子炉を制御するための手順等	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	監視用原子炉を制御するための手順等	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	監視用原子炉を制御するための手順等	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	監視用原子炉を制御するための手順等	
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																							
		項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位																																																																																									
監視項目	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	監視用原子炉を制御するための手順等																																																																																								
		原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	監視用原子炉を制御するための手順等																																																																																								
		原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	監視用原子炉を制御するための手順等																																																																																								
		原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	監視用原子炉を制御するための手順等																																																																																								
監視項目	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	監視用原子炉を制御するための手順等																																																																																								
		原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	監視用原子炉を制御するための手順等																																																																																								
		原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	監視用原子炉を制御するための手順等																																																																																								
		原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	原子炉冷却材圧力(Power)低下時に監視用原子炉を制御するための手順等	MPa	監視用原子炉を制御するための手順等																																																																																								

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																													
<p>1.4 原子炉冷却材圧力パワウナダリ配管時に発電用原子炉を冷却するための主軸等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>監視項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉冷却材圧力パワウナダリ配管時の監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力パワウナダリ配管時の監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力パワウナダリ配管時の監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力パワウナダリ配管時の監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 1.4.1(注) a) 1)～5)は女川2号炉の監視項目であり、泊3号炉には監視項目がない。</p> <p>※ 1.4.1(注) b) 1)～5)は女川2号炉の監視項目であり、泊3号炉には監視項目がない。</p>				監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉冷却材圧力パワウナダリ配管時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉冷却材圧力パワウナダリ配管時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉冷却材圧力パワウナダリ配管時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉冷却材圧力パワウナダリ配管時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目		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																																																																																			
原子炉冷却材圧力パワウナダリ配管時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																	
原子炉冷却材圧力パワウナダリ配管時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																	
原子炉冷却材圧力パワウナダリ配管時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																	
原子炉冷却材圧力パワウナダリ配管時の監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																															
第1表 重大事故等対策に係る監視事項 1.4 原子炉冷却材圧力の低下を迅速に発電機原子炉を停炉するための手順等																																																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">冷却材圧力</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td rowspan="2">監視装置</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視機能</td> <td rowspan="2">監視対象</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視対象</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">備考</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td>冷却材圧力</td> <td>MPa</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		備考	項目	単位	項目	単位	項目	項目	項目	項目	項目	項目	監視項目	冷却材圧力	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa		冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa		監視手段	監視装置	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa		冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa		監視機能	監視対象	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa		冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa		監視対象	監視項目	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa		冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa		備考	監視項目	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa		冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		備考																																																																																																																																				
		項目	単位	項目	単位	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																																																																																																							
監視項目	冷却材圧力	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa																																																																																																																																							
		冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa																																																																																																																																							
監視手段	監視装置	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa																																																																																																																																							
		冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa																																																																																																																																							
監視機能	監視対象	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa																																																																																																																																							
		冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa																																																																																																																																							
監視対象	監視項目	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa																																																																																																																																							
		冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa																																																																																																																																							
備考	監視項目	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa																																																																																																																																							
		冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa	冷却材圧力	MPa																																																																																																																																							

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																							
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉冷却圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">BWR固有</th> <th colspan="2">BWR非固有</th> <th colspan="2">BWR非固有</th> <th colspan="2">BWR非固有</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>1.4.1</td> <td>原子炉冷却圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>1.4.2</td> <td>原子炉冷却圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 本表は、原子炉冷却圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等に関する監視事項を示す。監視項目は、監視項目欄に記載のとおりである。</p>	項目	内容	BWR固有		BWR非固有		BWR非固有		BWR非固有		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.4.1	原子炉冷却圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考	1.4.2	原子炉冷却圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	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	BWR固有			BWR非固有		BWR非固有		BWR非固有		備考																															
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																			
1.4.1	原子炉冷却圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考																																
1.4.2	原子炉冷却圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考																																

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																					
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却剤(圧力)低下監視時に発電用原子炉名を消却することの監視等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																			
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																		

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.4 原子炉停炉時圧力ハンダリ風圧時に電用炉子が必要とするための計装等																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">警報項目</th> <th colspan="2">異常項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>警報項目</th> <th>監視項目</th> <th>警報項目</th> <th>監視項目</th> <th>警報項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時</td> <td>1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時</td> <td>1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時</td> <td>1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時</td> <td>1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時</td> <td>1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時</td> <td rowspan="2">1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時、監視項目</td> </tr> <tr> <td>1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時</td> <td>1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時</td> <td>1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時</td> <td>1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時</td> <td>1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時</td> <td>1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">警報項目</td> <td rowspan="2">警報項目</td> <td>1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時</td> <td>1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時</td> <td>1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時</td> <td>1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時</td> <td>1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時</td> <td>1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時</td> <td rowspan="2">1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時、警報項目</td> </tr> <tr> <td>1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時</td> <td>1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時</td> <td>1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時</td> <td>1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時</td> <td>1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時</td> <td>1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">異常項目</td> <td rowspan="2">異常項目</td> <td>1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時</td> <td>1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時</td> <td>1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時</td> <td>1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時</td> <td>1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時</td> <td>1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時</td> <td rowspan="2">1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時、異常項目</td> </tr> <tr> <td>1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時</td> <td>1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時</td> <td>1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時</td> <td>1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時</td> <td>1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時</td> <td>1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		警報項目		異常項目		備考	監視項目	警報項目	監視項目	警報項目	監視項目	警報項目	監視項目	監視項目	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時、監視項目	1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時	警報項目	警報項目	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時、警報項目	1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時	異常項目	異常項目	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時、異常項目	1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時
項目	内容	監視項目				警報項目		異常項目		備考																																																					
		監視項目	警報項目	監視項目	警報項目	監視項目	警報項目																																																								
監視項目	監視項目	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時、監視項目																																																							
		1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時																																																								
警報項目	警報項目	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時、警報項目																																																							
		1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時																																																								
異常項目	異常項目	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.1 圧力ハンダリ風圧発生時、異常項目																																																							
		1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時	1.4.2 圧力ハンダリ風圧発生時																																																								

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																							
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉冷却材圧力バランスタンダラ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視システム</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 (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="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注：監視システムの監視項目の注記 MAO：監視システムの監視項目</p>	項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		備考	監視項目 (1)監視項目	監視項目 (2)監視項目	監視項目 (1)監視項目	監視項目 (2)監視項目	監視項目 (1)監視項目	監視項目 (2)監視項目	監視項目 (1)監視項目	監視項目 (2)監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	内容	監視システム			監視システム		監視システム		監視システム		備考																															
		監視項目 (1)監視項目	監視項目 (2)監視項目	監視項目 (1)監視項目	監視項目 (2)監視項目	監視項目 (1)監視項目	監視項目 (2)監視項目	監視項目 (1)監視項目	監視項目 (2)監視項目																																	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																											
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.1 原子炉冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視対象</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="4">監視</td> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</td> <td>冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項</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	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項		冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項		冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項		冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項		
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視対象		備考																																																			
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置																																																						
監視	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項																																																					
	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項																																																					
	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項																																																					
	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項	冷却材圧力低下防止対策に係る監視事項																																																					

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																													
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉の危険状態発生時の監視項目を把握するための手順等</p>																																																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <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 rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																									
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																						
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	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;">(女川原子力発電所2号炉と泊発電所3号炉を比較するための項目)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th rowspan="2">大飯 2号炉</th> <th colspan="2">女川 2号炉</th> <th rowspan="2">泊 3号炉</th> <th colspan="3">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目 の有無</th> <th>監視項目 の名称</th> <th>相違理由</th> <th>相違理由</th> <th>相違理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却系監視</td> <td>(1) 原子炉冷却系圧力監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2) 原子炉冷却系流量監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉出力監視</td> <td>(3) 原子炉出力監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(4) 原子炉出力監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉温度監視</td> <td>(5) 原子炉温度監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(6) 原子炉温度監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉水位監視</td> <td>(7) 原子炉水位監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(8) 原子炉水位監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉圧力監視</td> <td>(9) 原子炉圧力監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(10) 原子炉圧力監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉流量監視</td> <td>(11) 原子炉流量監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(12) 原子炉流量監視</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	大飯 2号炉	女川 2号炉		泊 3号炉	相違理由			監視項目 の有無	監視項目 の名称	相違理由	相違理由	相違理由	原子炉冷却系監視	(1) 原子炉冷却系圧力監視	○	○	○	○	○	○		(2) 原子炉冷却系流量監視	○	○	○	○	○	○		原子炉出力監視	(3) 原子炉出力監視	○	○	○	○	○	○		(4) 原子炉出力監視	○	○	○	○	○	○		原子炉温度監視	(5) 原子炉温度監視	○	○	○	○	○	○		(6) 原子炉温度監視	○	○	○	○	○	○		原子炉水位監視	(7) 原子炉水位監視	○	○	○	○	○	○		(8) 原子炉水位監視	○	○	○	○	○	○		原子炉圧力監視	(9) 原子炉圧力監視	○	○	○	○	○	○		(10) 原子炉圧力監視	○	○	○	○	○	○		原子炉流量監視	(11) 原子炉流量監視	○	○	○	○	○	○		(12) 原子炉流量監視	○	○	○	○	○	○		
項目	内容	大飯 2号炉				女川 2号炉			泊 3号炉	相違理由																																																																																																													
			監視項目 の有無	監視項目 の名称	相違理由	相違理由	相違理由																																																																																																																
原子炉冷却系監視	(1) 原子炉冷却系圧力監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
	(2) 原子炉冷却系流量監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
原子炉出力監視	(3) 原子炉出力監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
	(4) 原子炉出力監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
原子炉温度監視	(5) 原子炉温度監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
	(6) 原子炉温度監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
原子炉水位監視	(7) 原子炉水位監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
	(8) 原子炉水位監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
原子炉圧力監視	(9) 原子炉圧力監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
	(10) 原子炉圧力監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
原子炉流量監視	(11) 原子炉流量監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																
	(12) 原子炉流量監視	○	○	○	○	○	○																																																																																																																

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)

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																												
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th colspan="2">監視装置の保守</th> <th colspan="2">監視装置の点検</th> <th colspan="2">監視装置の修理</th> <th colspan="2">監視装置の交換</th> <th colspan="2">監視装置の廃止</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検		監視装置の修理		監視装置の交換		監視装置の廃止		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検		監視装置の修理		監視装置の交換		監視装置の廃止																																																												
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																												
監視項目	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																												
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																												

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1長 重大事故等対処に係る監視事項 1.4 原子炉の燃料圧力バランサ機能時に発電用原子炉を免除するための手順等			
表 1.15-1 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-2 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-3 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-4 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-5 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-6 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-7 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-8 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-9 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-10 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-11 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-12 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-13 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-14 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-15 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-16 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-17 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-18 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-19 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-20 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-21 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-22 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-23 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-24 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-25 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-26 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-27 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-28 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-29 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-30 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-31 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-32 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-33 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-34 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-35 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-36 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-37 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-38 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-39 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-40 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-41 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-42 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-43 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-44 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-45 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-46 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-47 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-48 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-49 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-50 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-51 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-52 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-53 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-54 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-55 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-56 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-57 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-58 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-59 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-60 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-61 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-62 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-63 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-64 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-65 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-66 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-67 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-68 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-69 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-70 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-71 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-72 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-73 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-74 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-75 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-76 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-77 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-78 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-79 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-80 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-81 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-82 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-83 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-84 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-85 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-86 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-87 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-88 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-89 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-90 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-91 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-92 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-93 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-94 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-95 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-96 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-97 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-98 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-99 重大事故等対処に係る監視事項			
表 1.15-100 重大事故等対処に係る監視事項			

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4. 原子炉冷却回路がパワングラフ監視時に発電機断り指令発出するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>原子炉冷却回路がパワングラフ監視時に発電機断り指令発出するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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> </tbody> </table>		項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉冷却回路がパワングラフ監視時に発電機断り指令発出するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
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	原子炉冷却回路がパワングラフ監視時に発電機断り指令発出するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下時に発電用原子炉を冷却するための主循環等</p>																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">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="3">原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下時に発電用原子炉を冷却するための主循環等</td> <td>原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合</td> <td>原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合</td> <td>原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合</td> <td>原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合</td> <td>原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合</td> <td>原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合</td> <td>原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合</td> <td>原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合</td> <td>原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合</td> <td>原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合</td> <td>原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合</td> <td>原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合</td> <td>原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合</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	原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下時に発電用原子炉を冷却するための主循環等	原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合	原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合	原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合	原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合	原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合		原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合	原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合	原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合	原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合	原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合		原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合	原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合	原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合	原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合	原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合	
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																												
原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下時に発電用原子炉を冷却するための主循環等	原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合	原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合	原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合	原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合	原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合																												
	原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合	原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合	原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合	原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合	原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合																												
	原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合	原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合	原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合	原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合	原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合、原子炉冷却材圧力(ポンプ)が低下した場合																												

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																							
		<p>第1表 重大事故常対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉の維持圧力(ボウナダリ)監視時に、発電機断子和交流機断子和を済ませるための手順等</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(1)監視項目</th> <th colspan="2">監視項目(2)監視項目</th> <th colspan="2">監視項目(3)監視項目</th> <th colspan="2">監視項目(4)監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目(1)監視項目</td> <td>監視項目(1)監視項目</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></td> </tr> <tr> <td>監視項目(2)監視項目</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目(3)監視項目</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目(4)監視項目</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目(2)監視項目</td> <td>監視項目(1)監視項目</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目(2)監視項目</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目(3)監視項目</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目(4)監視項目</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目(3)監視項目</td> <td>監視項目(1)監視項目</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目(2)監視項目</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目(3)監視項目</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目(4)監視項目</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目(4)監視項目</td> <td>監視項目(1)監視項目</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目(2)監視項目</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目(3)監視項目</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目(4)監視項目</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	監視項目(1)監視項目		監視項目(2)監視項目		監視項目(3)監視項目		監視項目(4)監視項目		備考	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	監視項目(1)監視項目	監視項目(1)監視項目	1	0	0	0	0	0	0	0		監視項目(2)監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目(3)監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目(4)監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目(2)監視項目	監視項目(1)監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目(2)監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目(3)監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目(4)監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目(3)監視項目	監視項目(1)監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目(2)監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目(3)監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目(4)監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目(4)監視項目	監視項目(1)監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目(2)監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目(3)監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目(4)監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	
項目	内容	監視項目(1)監視項目				監視項目(2)監視項目		監視項目(3)監視項目		監視項目(4)監視項目		備考																																																																																																																																																																														
		項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																																																																																																																																																	
監視項目(1)監視項目	監視項目(1)監視項目	1	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	監視項目(2)監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	監視項目(3)監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	監視項目(4)監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
監視項目(2)監視項目	監視項目(1)監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	監視項目(2)監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	監視項目(3)監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	監視項目(4)監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
監視項目(3)監視項目	監視項目(1)監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	監視項目(2)監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	監視項目(3)監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	監視項目(4)監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
監視項目(4)監視項目	監視項目(1)監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	監視項目(2)監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	監視項目(3)監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	監視項目(4)監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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>1.5 原子炉制御系及びポンプ駆動装置が正常に監視機能を果たすための手順等</p> <p>1.5.1 監視機能に異常が生じた際の検出と警報発生機能</p> <p>1.5.2 監視機能に異常が生じた際の検出と警報発生機能</p> <p>1.5.3 監視機能に異常が生じた際の検出と警報発生機能</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> <th>監視機能</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視条件</th> <th>監視周期</th> <th>監視対象範囲</th> <th>監視対象となる状況</th> <th>監視対象となる状況</th> <th>監視対象となる状況</th> <th>監視対象となる状況</th> <th>監視対象となる状況</th> <th>監視対象となる状況</th> <th>監視対象となる状況</th> <th>監視対象となる状況</th> <th>監視対象となる状況</th> <th>監視対象となる状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="16">監視機能に異常が生じた際の検出と警報発生機能</td> <td>監視機能に異常が生じた際の検出と警報発生機能</td> <td>監視機能に異常が生じた際の検出と警報発生機能</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <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> <!-- Additional rows would follow here, capturing the content of the table --> </tbody> </table>		監視項目	項目名	項目内容	監視機能	監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視周期	監視対象範囲	監視対象となる状況	監視対象となる状況	監視対象となる状況	監視対象となる状況	監視対象となる状況	監視対象となる状況	監視対象となる状況	監視対象となる状況	監視対象となる状況	監視対象となる状況	監視機能に異常が生じた際の検出と警報発生機能	監視機能に異常が生じた際の検出と警報発生機能	監視機能に異常が生じた際の検出と警報発生機能																	
監視項目	項目名	項目内容	監視機能	監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視周期	監視対象範囲	監視対象となる状況	監視対象となる状況	監視対象となる状況	監視対象となる状況	監視対象となる状況	監視対象となる状況	監視対象となる状況	監視対象となる状況	監視対象となる状況	監視対象となる状況																								
監視機能に異常が生じた際の検出と警報発生機能	監視機能に異常が生じた際の検出と警報発生機能	監視機能に異常が生じた際の検出と警報発生機能																																									

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																												
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材圧力パンプが異常時に緊急降圧が実施されるための手順等</p>																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th colspan="2">監視装置の設置時期</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等</td> <td>1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等</td> <td>1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等</td> <td>1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等</td> <td>1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等</td> <td>1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等</td> <td>1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等</td> <td>1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等</td> <td>1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等</td> <td>1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等</td> <td>1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等</td> <td>1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等</td> <td>1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等</td> <td>1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等</td> </tr> <tr> <td>1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等</td> <td>1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等</td> <td>1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等</td> <td>1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等</td> <td>1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等</td> <td>1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等</td> <td>1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等</td> <td>1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等</td> <td>1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等</td> <td>1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等</td> <td>1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等</td> <td>1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等</td> <td>1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等</td> <td>1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等</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		監視装置の設置時期		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	監視項目	1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等
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		監視装置の設置時期		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況																																															
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																
監視項目	監視項目	1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.1 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等																																																
		1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等	1.4.2 原子炉冷却材圧力パンプの異常時に緊急降圧が実施されるための手順等																																																

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																												
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉出力調整におけるワンダリ監視時に異常原子炉を把握するための手順書</p>																																																																																																																																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>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>監視項目</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>監視項目</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>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>監視項目</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>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>炉内流量</td> <td>監視項目</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>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	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	監視項目	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	監視項目	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	監視項目	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	監視項目	監視項目	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	監視項目	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	監視項目	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	監視項目	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	監視項目	監視項目	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	監視項目	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	監視項目	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	監視項目	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	監視項目
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																								
監視項目	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	監視項目																																																																																																																																					
	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	監視項目																																																																																																																																					
	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	監視項目																																																																																																																																					
	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	監視項目																																																																																																																																					
監視項目	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	監視項目																																																																																																																																					
	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	監視項目																																																																																																																																					
	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	監視項目																																																																																																																																					
	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	監視項目																																																																																																																																					
監視項目	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	監視項目																																																																																																																																					
	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	監視項目																																																																																																																																					
	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	監視項目																																																																																																																																					
	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	監視項目																																																																																																																																					

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																				
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉監視責任者がシステム起動時に監視項目が正常なことを確認するための手順等</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">監視項目が正常であることを確認する</th> <th colspan="2">監視項目が異常であることを確認する</th> <th colspan="2">監視項目が正常であることを確認する</th> <th colspan="2">監視項目が異常であることを確認する</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目が正常であることを確認する</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目が正常であることを確認する</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> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注1：監視項目が正常であることを確認する手順は、監視項目が正常であることを確認する手順と一致する。</p> <p style="font-size: small;">注2：監視項目が異常であることを確認する手順は、監視項目が異常であることを確認する手順と一致する。</p>	項目	内容	監視項目が正常であることを確認する		監視項目が異常であることを確認する		監視項目が正常であることを確認する		監視項目が異常であることを確認する		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目が正常であることを確認する	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目が正常であることを確認する	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	内容	監視項目が正常であることを確認する			監視項目が異常であることを確認する		監視項目が正常であることを確認する		監視項目が異常であることを確認する		備考																												
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																
監視項目	監視項目が正常であることを確認する	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目が正常であることを確認する																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																														

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

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

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																										
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1 原子炉冷却剂圧力低下に伴う監視項目に発電機断電による冷却不足の監視項目</p>																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th colspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目 (項目名)</th> <th>監視項目 (項目名)</th> <th>監視項目 (項目名)</th> <th>監視項目 (項目名)</th> <th>相違理由</th> <th>相違理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> </tr> <tr> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> </tr> <tr> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> </tr> <tr> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> </tr> <tr> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</td> <td>冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目</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 (項目名)	監視項目 (項目名)	監視項目 (項目名)	監視項目 (項目名)	相違理由	相違理由	監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉		相違理由																																																					
		監視項目 (項目名)	監視項目 (項目名)	監視項目 (項目名)	監視項目 (項目名)	相違理由	相違理由																																																						
監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目																																																						
	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目																																																						
	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目																																																						
監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目																																																						
	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目																																																						
	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目	冷却剤圧力低下による冷却不足の監視項目																																																						

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																														
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1 原子炉制御室主任(ワンダ)監視時に発電機断字が重合するたための手順等</p>																																															
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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>発電機断字</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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	発電機断字	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	監視項目	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																								
監視項目	発電機断字	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																						
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																						

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																								
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1 原子炉常運転圧力アンダー制御時に発電用原子炉を制御するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">監視項目</th> <th rowspan="3">項目名</th> <th colspan="2">監視項目1: 監視項目2</th> <th rowspan="3">監視項目4: 監視項目5</th> <th rowspan="3">監視項目6: 監視項目7</th> <th rowspan="3">監視項目8: 監視項目9</th> <th rowspan="3">監視項目10: 監視項目11</th> <th rowspan="3">監視項目12: 監視項目13</th> <th rowspan="3">監視項目14: 監視項目15</th> <th rowspan="3">監視項目16: 監視項目17</th> <th rowspan="3">監視項目18: 監視項目19</th> <th rowspan="3">監視項目20: 監視項目21</th> <th rowspan="3">監視項目22: 監視項目23</th> <th rowspan="3">監視項目24: 監視項目25</th> <th rowspan="3">監視項目26: 監視項目27</th> <th rowspan="3">監視項目28: 監視項目29</th> <th rowspan="3">監視項目30: 監視項目31</th> <th rowspan="3">監視項目32: 監視項目33</th> <th rowspan="3">監視項目34: 監視項目35</th> <th rowspan="3">監視項目36: 監視項目37</th> <th rowspan="3">監視項目38: 監視項目39</th> <th rowspan="3">監視項目40: 監視項目41</th> <th rowspan="3">監視項目42: 監視項目43</th> <th rowspan="3">監視項目44: 監視項目45</th> <th rowspan="3">監視項目46: 監視項目47</th> <th rowspan="3">監視項目48: 監視項目49</th> <th rowspan="3">監視項目50: 監視項目51</th> <th rowspan="3">監視項目52: 監視項目53</th> <th rowspan="3">監視項目54: 監視項目55</th> <th rowspan="3">監視項目56: 監視項目57</th> <th rowspan="3">監視項目58: 監視項目59</th> <th rowspan="3">監視項目60: 監視項目61</th> <th rowspan="3">監視項目62: 監視項目63</th> <th rowspan="3">監視項目64: 監視項目65</th> <th rowspan="3">監視項目66: 監視項目67</th> <th rowspan="3">監視項目68: 監視項目69</th> <th rowspan="3">監視項目70: 監視項目71</th> <th rowspan="3">監視項目72: 監視項目73</th> <th rowspan="3">監視項目74: 監視項目75</th> <th rowspan="3">監視項目76: 監視項目77</th> <th rowspan="3">監視項目78: 監視項目79</th> <th rowspan="3">監視項目80: 監視項目81</th> <th rowspan="3">監視項目82: 監視項目83</th> <th rowspan="3">監視項目84: 監視項目85</th> <th rowspan="3">監視項目86: 監視項目87</th> <th rowspan="3">監視項目88: 監視項目89</th> <th rowspan="3">監視項目90: 監視項目91</th> <th rowspan="3">監視項目92: 監視項目93</th> <th rowspan="3">監視項目94: 監視項目95</th> <th rowspan="3">監視項目96: 監視項目97</th> <th rowspan="3">監視項目98: 監視項目99</th> <th rowspan="3">監視項目100: 監視項目101</th> <th rowspan="3">監視項目102: 監視項目103</th> <th rowspan="3">監視項目104: 監視項目105</th> <th rowspan="3">監視項目106: 監視項目107</th> <th rowspan="3">監視項目108: 監視項目109</th> <th rowspan="3">監視項目110: 監視項目111</th> <th rowspan="3">監視項目112: 監視項目113</th> <th rowspan="3">監視項目114: 監視項目115</th> <th rowspan="3">監視項目116: 監視項目117</th> <th rowspan="3">監視項目118: 監視項目119</th> <th rowspan="3">監視項目120: 監視項目121</th> <th rowspan="3">監視項目122: 監視項目123</th> <th rowspan="3">監視項目124: 監視項目125</th> <th rowspan="3">監視項目126: 監視項目127</th> <th rowspan="3">監視項目128: 監視項目129</th> <th rowspan="3">監視項目130: 監視項目131</th> <th rowspan="3">監視項目132: 監視項目133</th> <th rowspan="3">監視項目134: 監視項目135</th> <th rowspan="3">監視項目136: 監視項目137</th> <th rowspan="3">監視項目138: 監視項目139</th> <th rowspan="3">監視項目140: 監視項目141</th> <th rowspan="3">監視項目142: 監視項目143</th> <th rowspan="3">監視項目144: 監視項目145</th> <th rowspan="3">監視項目146: 監視項目147</th> <th rowspan="3">監視項目148: 監視項目149</th> <th rowspan="3">監視項目150: 監視項目151</th> <th rowspan="3">監視項目152: 監視項目153</th> <th rowspan="3">監視項目154: 監視項目155</th> <th rowspan="3">監視項目156: 監視項目157</th> <th rowspan="3">監視項目158: 監視項目159</th> <th rowspan="3">監視項目160: 監視項目161</th> <th rowspan="3">監視項目162: 監視項目163</th> <th rowspan="3">監視項目164: 監視項目165</th> <th rowspan="3">監視項目166: 監視項目167</th> <th rowspan="3">監視項目168: 監視項目169</th> <th rowspan="3">監視項目170: 監視項目171</th> <th rowspan="3">監視項目172: 監視項目173</th> <th rowspan="3">監視項目174: 監視項目175</th> <th rowspan="3">監視項目176: 監視項目177</th> <th rowspan="3">監視項目178: 監視項目179</th> <th rowspan="3">監視項目180: 監視項目181</th> <th rowspan="3">監視項目182: 監視項目183</th> <th rowspan="3">監視項目184: 監視項目185</th> <th rowspan="3">監視項目186: 監視項目187</th> <th rowspan="3">監視項目188: 監視項目189</th> <th rowspan="3">監視項目190: 監視項目191</th> <th rowspan="3">監視項目192: 監視項目193</th> <th rowspan="3">監視項目194: 監視項目195</th> <th rowspan="3">監視項目196: 監視項目197</th> <th rowspan="3">監視項目198: 監視項目199</th> <th rowspan="3">監視項目200: 監視項目201</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>項目名</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	項目名	監視項目1: 監視項目2		監視項目4: 監視項目5	監視項目6: 監視項目7	監視項目8: 監視項目9	監視項目10: 監視項目11	監視項目12: 監視項目13	監視項目14: 監視項目15	監視項目16: 監視項目17	監視項目18: 監視項目19	監視項目20: 監視項目21	監視項目22: 監視項目23	監視項目24: 監視項目25	監視項目26: 監視項目27	監視項目28: 監視項目29	監視項目30: 監視項目31	監視項目32: 監視項目33	監視項目34: 監視項目35	監視項目36: 監視項目37	監視項目38: 監視項目39	監視項目40: 監視項目41	監視項目42: 監視項目43	監視項目44: 監視項目45	監視項目46: 監視項目47	監視項目48: 監視項目49	監視項目50: 監視項目51	監視項目52: 監視項目53	監視項目54: 監視項目55	監視項目56: 監視項目57	監視項目58: 監視項目59	監視項目60: 監視項目61	監視項目62: 監視項目63	監視項目64: 監視項目65	監視項目66: 監視項目67	監視項目68: 監視項目69	監視項目70: 監視項目71	監視項目72: 監視項目73	監視項目74: 監視項目75	監視項目76: 監視項目77	監視項目78: 監視項目79	監視項目80: 監視項目81	監視項目82: 監視項目83	監視項目84: 監視項目85	監視項目86: 監視項目87	監視項目88: 監視項目89	監視項目90: 監視項目91	監視項目92: 監視項目93	監視項目94: 監視項目95	監視項目96: 監視項目97	監視項目98: 監視項目99	監視項目100: 監視項目101	監視項目102: 監視項目103	監視項目104: 監視項目105	監視項目106: 監視項目107	監視項目108: 監視項目109	監視項目110: 監視項目111	監視項目112: 監視項目113	監視項目114: 監視項目115	監視項目116: 監視項目117	監視項目118: 監視項目119	監視項目120: 監視項目121	監視項目122: 監視項目123	監視項目124: 監視項目125	監視項目126: 監視項目127	監視項目128: 監視項目129	監視項目130: 監視項目131	監視項目132: 監視項目133	監視項目134: 監視項目135	監視項目136: 監視項目137	監視項目138: 監視項目139	監視項目140: 監視項目141	監視項目142: 監視項目143	監視項目144: 監視項目145	監視項目146: 監視項目147	監視項目148: 監視項目149	監視項目150: 監視項目151	監視項目152: 監視項目153	監視項目154: 監視項目155	監視項目156: 監視項目157	監視項目158: 監視項目159	監視項目160: 監視項目161	監視項目162: 監視項目163	監視項目164: 監視項目165	監視項目166: 監視項目167	監視項目168: 監視項目169	監視項目170: 監視項目171	監視項目172: 監視項目173	監視項目174: 監視項目175	監視項目176: 監視項目177	監視項目178: 監視項目179	監視項目180: 監視項目181	監視項目182: 監視項目183	監視項目184: 監視項目185	監視項目186: 監視項目187	監視項目188: 監視項目189	監視項目190: 監視項目191	監視項目192: 監視項目193	監視項目194: 監視項目195	監視項目196: 監視項目197	監視項目198: 監視項目199	監視項目200: 監視項目201	項目名	項目名	項目名	項目名																																																																																														
監視項目	項目名	監視項目1: 監視項目2			監視項目4: 監視項目5	監視項目6: 監視項目7																																																																																																				監視項目8: 監視項目9	監視項目10: 監視項目11	監視項目12: 監視項目13	監視項目14: 監視項目15	監視項目16: 監視項目17	監視項目18: 監視項目19	監視項目20: 監視項目21	監視項目22: 監視項目23	監視項目24: 監視項目25	監視項目26: 監視項目27	監視項目28: 監視項目29	監視項目30: 監視項目31	監視項目32: 監視項目33	監視項目34: 監視項目35	監視項目36: 監視項目37	監視項目38: 監視項目39	監視項目40: 監視項目41	監視項目42: 監視項目43	監視項目44: 監視項目45	監視項目46: 監視項目47	監視項目48: 監視項目49	監視項目50: 監視項目51	監視項目52: 監視項目53	監視項目54: 監視項目55	監視項目56: 監視項目57	監視項目58: 監視項目59	監視項目60: 監視項目61	監視項目62: 監視項目63	監視項目64: 監視項目65	監視項目66: 監視項目67	監視項目68: 監視項目69	監視項目70: 監視項目71	監視項目72: 監視項目73	監視項目74: 監視項目75	監視項目76: 監視項目77	監視項目78: 監視項目79	監視項目80: 監視項目81	監視項目82: 監視項目83	監視項目84: 監視項目85	監視項目86: 監視項目87	監視項目88: 監視項目89	監視項目90: 監視項目91	監視項目92: 監視項目93	監視項目94: 監視項目95	監視項目96: 監視項目97	監視項目98: 監視項目99	監視項目100: 監視項目101	監視項目102: 監視項目103	監視項目104: 監視項目105	監視項目106: 監視項目107	監視項目108: 監視項目109	監視項目110: 監視項目111	監視項目112: 監視項目113	監視項目114: 監視項目115	監視項目116: 監視項目117	監視項目118: 監視項目119	監視項目120: 監視項目121	監視項目122: 監視項目123	監視項目124: 監視項目125	監視項目126: 監視項目127	監視項目128: 監視項目129	監視項目130: 監視項目131	監視項目132: 監視項目133	監視項目134: 監視項目135	監視項目136: 監視項目137	監視項目138: 監視項目139	監視項目140: 監視項目141	監視項目142: 監視項目143	監視項目144: 監視項目145	監視項目146: 監視項目147	監視項目148: 監視項目149	監視項目150: 監視項目151	監視項目152: 監視項目153	監視項目154: 監視項目155	監視項目156: 監視項目157	監視項目158: 監視項目159	監視項目160: 監視項目161	監視項目162: 監視項目163	監視項目164: 監視項目165	監視項目166: 監視項目167	監視項目168: 監視項目169	監視項目170: 監視項目171	監視項目172: 監視項目173	監視項目174: 監視項目175	監視項目176: 監視項目177	監視項目178: 監視項目179	監視項目180: 監視項目181	監視項目182: 監視項目183	監視項目184: 監視項目185	監視項目186: 監視項目187	監視項目188: 監視項目189	監視項目190: 監視項目191	監視項目192: 監視項目193	監視項目194: 監視項目195	監視項目196: 監視項目197	監視項目198: 監視項目199	監視項目200: 監視項目201	
		項目名																																																																																																																																																																																																									項目名
		項目名	項目名																																																																																																																																																																																																								

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																		
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等</th> <th colspan="2">監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等</th> <th colspan="2">監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等</th> <th colspan="2">監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等</th> <th colspan="2">監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等</th> </tr> <tr> <th>監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等</th> <th>監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等</th> <th>監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等</th> <th>監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等</th> <th>監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等</th> <th>監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等</th> <th>監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等</th> <th>監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等</th> <th>監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等</th> <th>監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等</td> <td>監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等</td> <td>監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等</td> <td>監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等</td> <td>監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等</td> <td>監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等</td> <td>監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等</td> <td>監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等</td> <td>監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等</td> <td>監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等</td> <td>監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等</td> <td>監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注1：本表は、原子炉監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等、及び、監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等、に関するものである。</p> <p style="font-size: small;">注2：本表は、原子炉監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等、及び、監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等、に関するものである。</p>	項目	内容	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等		監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等		監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等		監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等		監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等		監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	
項目	内容	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等			監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等		監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等		監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等		監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等																										
		監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等																										
監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等	監視員がスクリーン監視時に発電機出力を制御するための手続等																										

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																														
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ破綻時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p>																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">大飯発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <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="3">原子炉冷却材圧力バウンダリ破綻時の監視事項</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計 (0.1MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計 (0.1MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計 (0.1MPa)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力低下</td> <td>圧力計 (0.1MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力低下</td> <td>圧力計 (0.1MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力低下</td> <td>圧力計 (0.1MPa)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力低下</td> <td>圧力計 (0.1MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力低下</td> <td>圧力計 (0.1MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力低下</td> <td>圧力計 (0.1MPa)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">原子炉冷却材圧力バウンダリ破綻時の監視事項</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計 (0.1MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計 (0.1MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計 (0.1MPa)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力低下</td> <td>圧力計 (0.1MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力低下</td> <td>圧力計 (0.1MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力低下</td> <td>圧力計 (0.1MPa)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力低下</td> <td>圧力計 (0.1MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力低下</td> <td>圧力計 (0.1MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力低下</td> <td>圧力計 (0.1MPa)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力低下</td> <td>圧力計 (0.1MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力低下</td> <td>圧力計 (0.1MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力低下</td> <td>圧力計 (0.1MPa)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">原子炉冷却材圧力バウンダリ破綻時の監視事項</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計 (0.1MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計 (0.1MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>圧力計 (0.1MPa)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力低下</td> <td>圧力計 (0.1MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力低下</td> <td>圧力計 (0.1MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力低下</td> <td>圧力計 (0.1MPa)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力低下</td> <td>圧力計 (0.1MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力低下</td> <td>圧力計 (0.1MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力低下</td> <td>圧力計 (0.1MPa)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力低下</td> <td>圧力計 (0.1MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力低下</td> <td>圧力計 (0.1MPa)</td> <td>原子炉冷却材圧力低下</td> <td>圧力計 (0.1MPa)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	原子炉冷却材圧力バウンダリ破綻時の監視事項	原子炉冷却材圧力	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力	圧力計 (0.1MPa)		原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)		原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)		原子炉冷却材圧力バウンダリ破綻時の監視事項	原子炉冷却材圧力	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力	圧力計 (0.1MPa)		原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)		原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)		原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)		原子炉冷却材圧力バウンダリ破綻時の監視事項	原子炉冷却材圧力	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力	圧力計 (0.1MPa)		原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)		原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)		原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)	
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																																																																																											
原子炉冷却材圧力バウンダリ破綻時の監視事項	原子炉冷却材圧力	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力	圧力計 (0.1MPa)																																																																																											
	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)																																																																																											
	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)																																																																																											
原子炉冷却材圧力バウンダリ破綻時の監視事項	原子炉冷却材圧力	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力	圧力計 (0.1MPa)																																																																																											
	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)																																																																																											
	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)																																																																																											
	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)																																																																																											
原子炉冷却材圧力バウンダリ破綻時の監視事項	原子炉冷却材圧力	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力	圧力計 (0.1MPa)																																																																																											
	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)																																																																																											
	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)																																																																																											
	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)	原子炉冷却材圧力低下	圧力計 (0.1MPa)																																																																																											

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																									
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉制御圧力ポンプの監視時に発電機出力変動による原子炉出力変動</p>																																																																																																																																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>原子炉出力</td> <td>出力変動率 (0.1%)</td> <td>出力変動率 (0.1%)</td> <td>原子炉出力</td> <td>出力変動率 (0.1%)</td> <td>出力変動率 (0.1%)</td> <td>原子炉出力</td> <td>出力変動率 (0.1%)</td> <td>出力変動率 (0.1%)</td> <td>原子炉出力</td> <td>出力変動率 (0.1%)</td> <td>出力変動率 (0.1%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発電機出力</td> <td>出力変動率 (0.1%)</td> <td>出力変動率 (0.1%)</td> <td>発電機出力</td> <td>出力変動率 (0.1%)</td> <td>出力変動率 (0.1%)</td> <td>発電機出力</td> <td>出力変動率 (0.1%)</td> <td>出力変動率 (0.1%)</td> <td>発電機出力</td> <td>出力変動率 (0.1%)</td> <td>出力変動率 (0.1%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>原子炉制御圧力</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td>制御圧力 (0.1%)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目			監視項目			監視項目			監視項目			備考	項目名	監視項目	監視項目	項目名	監視項目	監視項目	項目名	監視項目	監視項目	項目名	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉出力	出力変動率 (0.1%)	出力変動率 (0.1%)	原子炉出力	出力変動率 (0.1%)	出力変動率 (0.1%)	原子炉出力	出力変動率 (0.1%)	出力変動率 (0.1%)	原子炉出力	出力変動率 (0.1%)	出力変動率 (0.1%)		発電機出力	出力変動率 (0.1%)	出力変動率 (0.1%)	発電機出力	出力変動率 (0.1%)	出力変動率 (0.1%)	発電機出力	出力変動率 (0.1%)	出力変動率 (0.1%)	発電機出力	出力変動率 (0.1%)	出力変動率 (0.1%)		原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)		原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)		監視項目	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)		原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)		原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)		原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)		監視項目	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)		原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)		原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)		原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	
項目	監視項目				監視項目			監視項目			監視項目			備考																																																																																																																																																																														
	項目名	監視項目	監視項目	項目名	監視項目	監視項目	項目名	監視項目	監視項目	項目名	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																
監視項目	原子炉出力	出力変動率 (0.1%)	出力変動率 (0.1%)	原子炉出力	出力変動率 (0.1%)	出力変動率 (0.1%)	原子炉出力	出力変動率 (0.1%)	出力変動率 (0.1%)	原子炉出力	出力変動率 (0.1%)	出力変動率 (0.1%)																																																																																																																																																																																
	発電機出力	出力変動率 (0.1%)	出力変動率 (0.1%)	発電機出力	出力変動率 (0.1%)	出力変動率 (0.1%)	発電機出力	出力変動率 (0.1%)	出力変動率 (0.1%)	発電機出力	出力変動率 (0.1%)	出力変動率 (0.1%)																																																																																																																																																																																
	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)																																																																																																																																																																																
	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)																																																																																																																																																																																
監視項目	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)																																																																																																																																																																																
	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)																																																																																																																																																																																
	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)																																																																																																																																																																																
	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)																																																																																																																																																																																
監視項目	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)																																																																																																																																																																																
	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)																																																																																																																																																																																
	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)																																																																																																																																																																																
	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)	原子炉制御圧力	制御圧力 (0.1%)	制御圧力 (0.1%)																																																																																																																																																																																

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																											
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材圧力バランシング装置に異常発生を感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="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視事項</td> <td>原子炉冷却材圧力バランシング装置の異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バランシング装置の異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バランシング装置の異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バランシング装置の異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td>異常発生を感知するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td colspan="6"> 本表は、女川原子力発電所2号炉と泊発電所3号炉の技術的能力を比較するための表であり、女川原子力発電所2号炉と泊発電所3号炉の技術的能力の相違を明らかにすることを目的とする。本表に記載の相違は、設計方針の相違、記載内容の相違、記載表現の相違、設備名称の相違等によるものである。 </td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	監視事項	原子炉冷却材圧力バランシング装置の異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等		原子炉冷却材圧力バランシング装置の異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等		原子炉冷却材圧力バランシング装置の異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等		原子炉冷却材圧力バランシング装置の異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等		備考	本表は、女川原子力発電所2号炉と泊発電所3号炉の技術的能力を比較するための表であり、女川原子力発電所2号炉と泊発電所3号炉の技術的能力の相違を明らかにすることを目的とする。本表に記載の相違は、設計方針の相違、記載内容の相違、記載表現の相違、設備名称の相違等によるものである。					
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																																						
		設備	運用	設備	運用																																									
監視事項	原子炉冷却材圧力バランシング装置の異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等																																									
	原子炉冷却材圧力バランシング装置の異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等																																									
	原子炉冷却材圧力バランシング装置の異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等																																									
	原子炉冷却材圧力バランシング装置の異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等	異常発生を感知するための手順等																																									
備考	本表は、女川原子力発電所2号炉と泊発電所3号炉の技術的能力を比較するための表であり、女川原子力発電所2号炉と泊発電所3号炉の技術的能力の相違を明らかにすることを目的とする。本表に記載の相違は、設計方針の相違、記載内容の相違、記載表現の相違、設備名称の相違等によるものである。																																													

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																															
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等</p>																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th 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</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>目視</th> <th>警報</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">1.4.1 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等</td> <td>1.4.1.1 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>1.4.1.1.1 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等</td> </tr> <tr> <td>1.4.1.2 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>1.4.1.2.1 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等</td> </tr> <tr> <td>1.4.1.3 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>1.4.1.3.1 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">1.4.2 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等</td> <td>1.4.2.1 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>1.4.2.1.1 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等</td> </tr> <tr> <td>1.4.2.2 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>1.4.2.2.1 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等</td> </tr> <tr> <td>1.4.2.3 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>1.4.2.3.1 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視対象	監視手段		監視装置		監視装置		監視装置		備考	目視	警報	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	1.4.1 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等	1.4.1.1 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等	目視	警報	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	1.4.1.1.1 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等	1.4.1.2 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等	目視	警報	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	1.4.1.2.1 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等	1.4.1.3 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等	目視	警報	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	1.4.1.3.1 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等	1.4.2 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等	1.4.2.1 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等	目視	警報	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	1.4.2.1.1 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等	1.4.2.2 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等	目視	警報	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	1.4.2.2.1 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等	1.4.2.3 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等	目視	警報	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	1.4.2.3.1 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等
監視項目	監視対象	監視手段				監視装置		監視装置		監視装置		備考																																																																						
		目視	警報	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																											
1.4.1 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等	1.4.1.1 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等	目視	警報	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	1.4.1.1.1 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等																																																																								
	1.4.1.2 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等	目視	警報	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	1.4.1.2.1 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等																																																																								
	1.4.1.3 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等	目視	警報	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	1.4.1.3.1 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等																																																																								
1.4.2 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等	1.4.2.1 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等	目視	警報	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	1.4.2.1.1 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等																																																																								
	1.4.2.2 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等	目視	警報	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	1.4.2.2.1 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等																																																																								
	1.4.2.3 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等	目視	警報	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	1.4.2.3.1 発電用原子炉の常時運転(カウチング状態)に発電用原子炉を添掛するたのめ手順等																																																																								

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																														
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉冷却制御能力低下に伴う低圧時に発電機出力を制御するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>発電機出力制御</td> <td>発電機出力制御 (運転)</td> <td>発電機出力制御 (運転)</td> <td>発電機出力制御 (運転)</td> <td>発電機出力制御 (運転)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力制御</td> <td>原子炉出力制御 (運転)</td> <td>原子炉出力制御 (運転)</td> <td>原子炉出力制御 (運転)</td> <td>原子炉出力制御 (運転)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力制御 (運転)</td> <td>原子炉出力制御 (運転)</td> <td>原子炉出力制御 (運転)</td> <td>原子炉出力制御 (運転)</td> <td>原子炉出力制御 (運転)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	監視項目	発電機出力制御	発電機出力制御 (運転)	発電機出力制御 (運転)	発電機出力制御 (運転)	発電機出力制御 (運転)		原子炉出力制御	原子炉出力制御 (運転)	原子炉出力制御 (運転)	原子炉出力制御 (運転)	原子炉出力制御 (運転)		原子炉出力制御 (運転)	原子炉出力制御 (運転)	原子炉出力制御 (運転)	原子炉出力制御 (運転)	原子炉出力制御 (運転)		
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																										
		設備	運用	設備	運用																												
監視項目	発電機出力制御	発電機出力制御 (運転)	発電機出力制御 (運転)	発電機出力制御 (運転)	発電機出力制御 (運転)																												
	原子炉出力制御	原子炉出力制御 (運転)	原子炉出力制御 (運転)	原子炉出力制御 (運転)	原子炉出力制御 (運転)																												
	原子炉出力制御 (運転)	原子炉出力制御 (運転)	原子炉出力制御 (運転)	原子炉出力制御 (運転)	原子炉出力制御 (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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時に発電機周子が急変動するための手帳等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>格納材圧力バウンダリ監視時に発電機周子が急変動するための手帳等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</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		監視装置		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	格納材圧力バウンダリ監視時に発電機周子が急変動するための手帳等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置		監視装置																																				
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																					
監視項目	格納材圧力バウンダリ監視時に発電機周子が急変動するための手帳等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																				
	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																				

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																								
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材圧力低下に伴う監視項目を把握するための手順等</p> <p>電装システム</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力 (監視)</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力 (監視)</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力 (監視)</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力 (監視)</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力 (監視)</td> <td>MPa</td> <td>監視項目は、原子炉冷却材圧力低下に伴って発生する。監視項目は、原子炉冷却材圧力低下に伴って発生する。</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力 (監視)</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力 (監視)</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力 (監視)</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力 (監視)</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力 (監視)</td> <td>MPa</td> <td>監視項目は、原子炉冷却材圧力低下に伴って発生する。監視項目は、原子炉冷却材圧力低下に伴って発生する。</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力 (監視)</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力 (監視)</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力 (監視)</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力 (監視)</td> <td>MPa</td> <td>原子炉冷却材圧力 (監視)</td> <td>MPa</td> <td>監視項目は、原子炉冷却材圧力低下に伴って発生する。監視項目は、原子炉冷却材圧力低下に伴って発生する。</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	監視項目	原子炉冷却材圧力 (監視)	MPa	原子炉冷却材圧力 (監視)	MPa	原子炉冷却材圧力 (監視)	MPa	原子炉冷却材圧力 (監視)	MPa	原子炉冷却材圧力 (監視)	MPa	監視項目は、原子炉冷却材圧力低下に伴って発生する。監視項目は、原子炉冷却材圧力低下に伴って発生する。	原子炉冷却材圧力 (監視)	MPa	原子炉冷却材圧力 (監視)	MPa	原子炉冷却材圧力 (監視)	MPa	原子炉冷却材圧力 (監視)	MPa	原子炉冷却材圧力 (監視)	MPa	監視項目は、原子炉冷却材圧力低下に伴って発生する。監視項目は、原子炉冷却材圧力低下に伴って発生する。	原子炉冷却材圧力 (監視)	MPa	原子炉冷却材圧力 (監視)	MPa	原子炉冷却材圧力 (監視)	MPa	原子炉冷却材圧力 (監視)	MPa	原子炉冷却材圧力 (監視)	MPa	監視項目は、原子炉冷却材圧力低下に伴って発生する。監視項目は、原子炉冷却材圧力低下に伴って発生する。
監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																
	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位																																																	
監視項目	原子炉冷却材圧力 (監視)	MPa	原子炉冷却材圧力 (監視)	MPa	原子炉冷却材圧力 (監視)	MPa	原子炉冷却材圧力 (監視)	MPa	原子炉冷却材圧力 (監視)	MPa	監視項目は、原子炉冷却材圧力低下に伴って発生する。監視項目は、原子炉冷却材圧力低下に伴って発生する。																																																
	原子炉冷却材圧力 (監視)	MPa	原子炉冷却材圧力 (監視)	MPa	原子炉冷却材圧力 (監視)	MPa	原子炉冷却材圧力 (監視)	MPa	原子炉冷却材圧力 (監視)	MPa	監視項目は、原子炉冷却材圧力低下に伴って発生する。監視項目は、原子炉冷却材圧力低下に伴って発生する。																																																
	原子炉冷却材圧力 (監視)	MPa	原子炉冷却材圧力 (監視)	MPa	原子炉冷却材圧力 (監視)	MPa	原子炉冷却材圧力 (監視)	MPa	原子炉冷却材圧力 (監視)	MPa	監視項目は、原子炉冷却材圧力低下に伴って発生する。監視項目は、原子炉冷却材圧力低下に伴って発生する。																																																

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2 号炉	泊発電所 3 号炉	相違理由																																																																																																																													
		<p>第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>1.1 原子炉出力増加圧力降下時低圧時に発電用蒸気発生量増加するなどの現象</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">監視態様</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">炉内圧力</td> <td>炉内圧力(1号機)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力(2号機)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力(3号機)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内温度</td> <td>炉内温度(1号機)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内温度(2号機)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内水位</td> <td>炉内水位(1号機)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内水位(2号機)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内流量</td> <td>炉内流量(1号機)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内流量(2号機)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内電位</td> <td>炉内電位(1号機)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内電位(2号機)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内電流</td> <td>炉内電流(1号機)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>炉内電流(2号機)</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		監視態様		備考	発生	検出	発生	検出	発生	検出	炉内圧力	炉内圧力(1号機)	○	○	○	○	○	○	○	炉内圧力(2号機)	○	○	○	○	○	○	○	炉内圧力(3号機)	○	○	○	○	○	○	○	炉内温度	炉内温度(1号機)	○	○	○	○	○	○	○	炉内温度(2号機)	○	○	○	○	○	○	○	炉内水位	炉内水位(1号機)	○	○	○	○	○	○	○	炉内水位(2号機)	○	○	○	○	○	○	○	炉内流量	炉内流量(1号機)	○	○	○	○	○	○	○	炉内流量(2号機)	○	○	○	○	○	○	○	炉内電位	炉内電位(1号機)	○	○	○	○	○	○	○	炉内電位(2号機)	○	○	○	○	○	○	○	炉内電流	炉内電流(1号機)	○	○	○	○	○	○	○	炉内電流(2号機)	○	○	○	○	○	○	○	相違理由
項目	内容	監視項目			監視手段		監視態様		備考																																																																																																																							
		発生	検出	発生	検出	発生	検出																																																																																																																									
炉内圧力	炉内圧力(1号機)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
	炉内圧力(2号機)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
	炉内圧力(3号機)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
炉内温度	炉内温度(1号機)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
	炉内温度(2号機)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
炉内水位	炉内水位(1号機)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
	炉内水位(2号機)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
炉内流量	炉内流量(1号機)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
	炉内流量(2号機)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
炉内電位	炉内電位(1号機)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
	炉内電位(2号機)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
炉内電流	炉内電流(1号機)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								
	炉内電流(2号機)	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																																								

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)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																					
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.4 原子炉の燃料圧降下パルスを低圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th colspan="2">監視範囲</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視時間</th> <th>監視範囲</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視時間</th> <th>監視範囲</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> </tr> <tr> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> </tr> <tr> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> </tr> <tr> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> <td>燃料圧降下パルス監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視時間		監視範囲		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視範囲	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視範囲	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視機能		監視時間		監視範囲		備考																																																																								
		監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視範囲	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視時間	監視範囲																																																																											
燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視																																																																										
	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視																																																																										
	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視																																																																										
燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視	燃料圧降下パルス監視																																																																										

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																								
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉の運転圧力がクラゲリ根詰りに警電用原子炉を命ずるための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	監視項目			監視項目			監視項目			監視項目			備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視項目				監視項目			監視項目			監視項目			備考																																												
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																															
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																												
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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 重大事故等発生に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材圧力がポンプ停止時に発電機原子炉を冷却するための手順等</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> </tr> <tr> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> </tr> <tr> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</td> <td>冷却水循環ポンプ停止時の監視項目</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	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目
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	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目																																																							
		冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目																																																							
		冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目	冷却水循環ポンプ停止時の監視項目																																																							

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)

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th colspan="2">監視装置の設置時期</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書</td> <td>原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書</td> <td>原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書</td> <td>原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書</td> <td>原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書</td> <td>原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書</td> <td>原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書</td> <td>原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書</td> <td>原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書</td> <td>原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書</td> <td>原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書</td> <td>原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書</td> <td>原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書</td> <td>原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書</td> <td>原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書</td> <td>原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書</td> <td>原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書</td> <td>原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書</td> <td>原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書</td> <td>原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書</td> <td>原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置時期		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書		原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書		
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置時期		備考																																						
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																								
監視項目	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書																																								
		原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書	原子炉停炉時(圧力バウンディング)に必要原子炉停炉後対応するための手順書																																							

1.15 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 1.4 原子炉電源喪失時における原子炉冷却系に異常発生した場合の監視事項																																																																																																																																																																																										
<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</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">監視項目</td> <td>原子炉冷却系圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視手段</td> <td>原子炉冷却系圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視装置</td> <td>原子炉冷却系圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視機能</td> <td>原子炉冷却系圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却系水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> </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	監視項目	原子炉冷却系圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	原子炉冷却系流量	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	原子炉冷却系温度	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	原子炉冷却系水位	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	原子炉冷却系圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	原子炉冷却系流量	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	原子炉冷却系温度	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	原子炉冷却系水位	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視装置	原子炉冷却系圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	原子炉冷却系流量	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	原子炉冷却系温度	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	原子炉冷却系水位	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視機能	原子炉冷却系圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	原子炉冷却系流量	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	原子炉冷却系温度	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	原子炉冷却系水位	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目
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																																																																																																																																																																																	
監視項目	原子炉冷却系圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目																																																																																																																																																																																
	原子炉冷却系流量	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目																																																																																																																																																																																
	原子炉冷却系温度	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目																																																																																																																																																																																
	原子炉冷却系水位	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目																																																																																																																																																																																
監視手段	原子炉冷却系圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目																																																																																																																																																																																
	原子炉冷却系流量	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目																																																																																																																																																																																
	原子炉冷却系温度	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目																																																																																																																																																																																
	原子炉冷却系水位	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目																																																																																																																																																																																
監視装置	原子炉冷却系圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目																																																																																																																																																																																
	原子炉冷却系流量	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目																																																																																																																																																																																
	原子炉冷却系温度	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目																																																																																																																																																																																
	原子炉冷却系水位	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目																																																																																																																																																																																
監視機能	原子炉冷却系圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目																																																																																																																																																																																
	原子炉冷却系流量	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目																																																																																																																																																																																
	原子炉冷却系温度	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目																																																																																																																																																																																
	原子炉冷却系水位	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目																																																																																																																																																																																

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材圧力ポンプの運転監視に係る原子炉停止手続等</p>																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">詳細事項</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> </tr> <tr> <th>圧力</th> <th>流量</th> <th>電流</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> </tr> <tr> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> </tr> <tr> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> </tr> <tr> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> </tr> <tr> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> <td>冷却材ポンプの運転監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	詳細事項	監視項目			監視手段	監視装置	圧力	流量	電流	監視項目	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	監視項目	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視
項目	詳細事項	監視項目				監視手段	監視装置																																												
		圧力	流量	電流																																															
監視項目	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視																																													
	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視																																													
	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視																																													
	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視																																													
監視項目	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視																																													
	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視	冷却材ポンプの運転監視																																													

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.4 原子炉冷却圧力パナポンタリ低圧時に要潤滑字印を点検するたあみの手続等																																																																																																																																				
<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 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>1</td> <td>原子炉冷却圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>原子炉冷却圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>原子炉冷却圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>原子炉冷却圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>原子炉冷却圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>原子炉冷却圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>原子炉冷却圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>原子炉冷却圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>原子炉冷却圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>原子炉冷却圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1	原子炉冷却圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		2	原子炉冷却圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		3	原子炉冷却圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		4	原子炉冷却圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		5	原子炉冷却圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		6	原子炉冷却圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		7	原子炉冷却圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		8	原子炉冷却圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		9	原子炉冷却圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		10	原子炉冷却圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
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																																																																																																																											
1	原子炉冷却圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																											
2	原子炉冷却圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																											
3	原子炉冷却圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																											
4	原子炉冷却圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																											
5	原子炉冷却圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																											
6	原子炉冷却圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																											
7	原子炉冷却圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																											
8	原子炉冷却圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																											
9	原子炉冷却圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																											
10	原子炉冷却圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																											

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																											
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p>																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視システムを監視する設備</th> <th colspan="2">監視システムを監視する設備</th> <th colspan="2">監視システムを監視する設備</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">原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力 (MPa)</td> <td>3 (2)</td> <td>3 (2)</td> <td>3 (2)</td> <td>3 (2)</td> <td>3 (2)</td> <td>原子炉冷却材圧力監視装置 (MPC) の監視項目である。</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力監視装置 (MPC) の監視項目</td> <td>3 (2)</td> <td>3 (2)</td> <td>3 (2)</td> <td>3 (2)</td> <td>3 (2)</td> <td>原子炉冷却材圧力監視装置 (MPC) の監視項目である。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力監視装置 (MPC) の監視項目</td> <td>3 (2)</td> <td>3 (2)</td> <td>3 (2)</td> <td>3 (2)</td> <td>3 (2)</td> <td>原子炉冷却材圧力監視装置 (MPC) の監視項目である。</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力監視装置 (MPC) の監視項目</td> <td>3 (2)</td> <td>3 (2)</td> <td>3 (2)</td> <td>3 (2)</td> <td>3 (2)</td> <td>原子炉冷却材圧力監視装置 (MPC) の監視項目である。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力監視装置 (MPC) の監視項目</td> <td>3 (2)</td> <td>3 (2)</td> <td>3 (2)</td> <td>3 (2)</td> <td>3 (2)</td> <td>原子炉冷却材圧力監視装置 (MPC) の監視項目である。</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力監視装置 (MPC) の監視項目</td> <td>3 (2)</td> <td>3 (2)</td> <td>3 (2)</td> <td>3 (2)</td> <td>3 (2)</td> <td>原子炉冷却材圧力監視装置 (MPC) の監視項目である。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視システムを監視する設備		監視システムを監視する設備		監視システムを監視する設備		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目	原子炉冷却材圧力 (MPa)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	原子炉冷却材圧力監視装置 (MPC) の監視項目である。	原子炉冷却材圧力監視装置 (MPC) の監視項目	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	原子炉冷却材圧力監視装置 (MPC) の監視項目である。	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目	原子炉冷却材圧力監視装置 (MPC) の監視項目	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	原子炉冷却材圧力監視装置 (MPC) の監視項目である。	原子炉冷却材圧力監視装置 (MPC) の監視項目	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	原子炉冷却材圧力監視装置 (MPC) の監視項目である。	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目	原子炉冷却材圧力監視装置 (MPC) の監視項目	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	原子炉冷却材圧力監視装置 (MPC) の監視項目である。	原子炉冷却材圧力監視装置 (MPC) の監視項目	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	原子炉冷却材圧力監視装置 (MPC) の監視項目である。
項目	監視システムを監視する設備		監視システムを監視する設備		監視システムを監視する設備		備考																																																							
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																								
原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目	原子炉冷却材圧力 (MPa)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	原子炉冷却材圧力監視装置 (MPC) の監視項目である。																																																							
	原子炉冷却材圧力監視装置 (MPC) の監視項目	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	原子炉冷却材圧力監視装置 (MPC) の監視項目である。																																																							
原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目	原子炉冷却材圧力監視装置 (MPC) の監視項目	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	原子炉冷却材圧力監視装置 (MPC) の監視項目である。																																																							
	原子炉冷却材圧力監視装置 (MPC) の監視項目	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	原子炉冷却材圧力監視装置 (MPC) の監視項目である。																																																							
原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目	原子炉冷却材圧力監視装置 (MPC) の監視項目	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	原子炉冷却材圧力監視装置 (MPC) の監視項目である。																																																							
	原子炉冷却材圧力監視装置 (MPC) の監視項目	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)	原子炉冷却材圧力監視装置 (MPC) 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)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.1 原子炉の運転区域(ワン・ダウ)監視時に監視員が各合鍵するものの手順等</p> <p>表 1.1-1 監視員による監視項目</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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
項目	監視項目	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																														
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																														

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																						
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉令副大臣が原子炉監視員に監視員原子炉を命ずるための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目																																																																																																																																																																																						
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																						
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																						
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																						
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																						
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																						

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																						
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉冷却材圧力パワースタビライザに異常原子炉を帰還するたための仕組み等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.4.1</td> <td>原子炉冷却材圧力パワースタビライザの運転状態</td> <td>運転状態</td> <td>運転状態</td> <td>運転状態</td> <td>運転状態</td> <td>運転状態</td> <td>運転状態</td> <td>運転状態</td> <td>運転状態</td> <td>運転状態</td> <td>運転状態</td> <td>運転状態</td> <td>運転状態</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.4.2</td> <td>原子炉冷却材圧力パワースタビライザの異常検出</td> <td>異常検出</td> <td>異常検出</td> <td>異常検出</td> <td>異常検出</td> <td>異常検出</td> <td>異常検出</td> <td>異常検出</td> <td>異常検出</td> <td>異常検出</td> <td>異常検出</td> <td>異常検出</td> <td>異常検出</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.4.3</td> <td>原子炉冷却材圧力パワースタビライザの異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.4.4</td> <td>原子炉冷却材圧力パワースタビライザの異常発生時の監視</td> <td>異常発生時の監視</td> <td>異常発生時の監視</td> <td>異常発生時の監視</td> <td>異常発生時の監視</td> <td>異常発生時の監視</td> <td>異常発生時の監視</td> <td>異常発生時の監視</td> <td>異常発生時の監視</td> <td>異常発生時の監視</td> <td>異常発生時の監視</td> <td>異常発生時の監視</td> <td>異常発生時の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.4.5</td> <td>原子炉冷却材圧力パワースタビライザの異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td>異常発生時の対応</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.4.1	原子炉冷却材圧力パワースタビライザの運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態		1.4.2	原子炉冷却材圧力パワースタビライザの異常検出	異常検出	異常検出	異常検出	異常検出	異常検出	異常検出	異常検出	異常検出	異常検出	異常検出	異常検出	異常検出		1.4.3	原子炉冷却材圧力パワースタビライザの異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応		1.4.4	原子炉冷却材圧力パワースタビライザの異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視		1.4.5	原子炉冷却材圧力パワースタビライザの異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応		
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																																																																																												
1.4.1	原子炉冷却材圧力パワースタビライザの運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態																																																																																												
1.4.2	原子炉冷却材圧力パワースタビライザの異常検出	異常検出	異常検出	異常検出	異常検出	異常検出	異常検出	異常検出	異常検出	異常検出	異常検出	異常検出	異常検出																																																																																												
1.4.3	原子炉冷却材圧力パワースタビライザの異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応																																																																																												
1.4.4	原子炉冷却材圧力パワースタビライザの異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視	異常発生時の監視																																																																																												
1.4.5	原子炉冷却材圧力パワースタビライザの異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応	異常発生時の対応																																																																																												

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																							
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>表 1-1 監視項目の相違</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の相違</th> <th colspan="2">監視項目の相違</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視項目の相違		監視項目の相違		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内圧力	1	1	1	1		炉内温度	1	1	1	1		炉内水位	1	1	1	1		監視項目	炉内圧力	1	1	1	1		炉内温度	1	1	1	1		炉内水位	1	1	1	1		監視項目	炉内圧力	1	1	1	1		炉内温度	1	1	1	1		炉内水位	1	1	1	1		監視項目	炉内圧力	1	1	1	1		炉内温度	1	1	1	1		炉内水位	1	1	1	1		
項目	監視項目	監視項目の相違			監視項目の相違		備考																																																																																			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																					
監視項目	炉内圧力	1	1	1	1																																																																																					
	炉内温度	1	1	1	1																																																																																					
	炉内水位	1	1	1	1																																																																																					
監視項目	炉内圧力	1	1	1	1																																																																																					
	炉内温度	1	1	1	1																																																																																					
	炉内水位	1	1	1	1																																																																																					
監視項目	炉内圧力	1	1	1	1																																																																																					
	炉内温度	1	1	1	1																																																																																					
	炉内水位	1	1	1	1																																																																																					
監視項目	炉内圧力	1	1	1	1																																																																																					
	炉内温度	1	1	1	1																																																																																					
	炉内水位	1	1	1	1																																																																																					

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																											
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉冷却圧力/ワンダリ監視時に発電機原子炉を監視するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視手段</th> <th colspan="3">監視装置</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>原子炉冷却圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>ワンダリ監視時に発電機原子炉を監視するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目			監視手段			監視装置			備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	原子炉冷却圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	ワンダリ監視時に発電機原子炉を監視するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	
項目	内容	監視項目			監視手段			監視装置			備考																																			
		監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置																																				
監視項目	原子炉冷却圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目																																			
	ワンダリ監視時に発電機原子炉を監視するための手順等	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置																																				

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.4 原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目番号</th> <th>内容</th> <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>1.4.1 原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等</td> <td>1.4.1.1</td> <td>原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等</td> <td>1.4.1.1</td> <td>原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等</td> <td>1.4.1.1</td> <td>原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.4.1.2 原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等</td> <td>1.4.1.2</td> <td>原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等</td> <td>1.4.1.2</td> <td>原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等</td> <td>1.4.1.2</td> <td>原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.4.1.3 原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等</td> <td>1.4.1.3</td> <td>原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等</td> <td>1.4.1.3</td> <td>原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等</td> <td>1.4.1.3</td> <td>原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.4.1.4 原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等</td> <td>1.4.1.4</td> <td>原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等</td> <td>1.4.1.4</td> <td>原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等</td> <td>1.4.1.4</td> <td>原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	項目番号	内容	項目番号	内容	項目番号	内容	監視事項	1.4.1 原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等	1.4.1.1	原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等	1.4.1.1	原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等	1.4.1.1	原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等		1.4.1.2 原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等	1.4.1.2	原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等	1.4.1.2	原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等	1.4.1.2	原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等		1.4.1.3 原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等	1.4.1.3	原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等	1.4.1.3	原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等	1.4.1.3	原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等		1.4.1.4 原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等	1.4.1.4	原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等	1.4.1.4	原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等	1.4.1.4	原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等	
項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																									
		項目番号	内容	項目番号	内容	項目番号	内容																																												
監視事項	1.4.1 原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等	1.4.1.1	原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等	1.4.1.1	原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等	1.4.1.1	原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等																																												
	1.4.1.2 原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等	1.4.1.2	原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等	1.4.1.2	原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等	1.4.1.2	原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等																																												
	1.4.1.3 原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等	1.4.1.3	原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等	1.4.1.3	原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等	1.4.1.3	原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等																																												
	1.4.1.4 原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等	1.4.1.4	原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等	1.4.1.4	原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等	1.4.1.4	原子炉の運転中、パワングリッドに電圧低下が起す場合に電圧低下を抑制するための手順等																																												

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																															
<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 層子制御機能低下(パワングレイド)時に発電機周子機を制御するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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">監視責任者</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="4">監視内容</th> <th rowspan="2">監視結果</th> <th rowspan="2">監視記録</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.4.1</td> <td rowspan="2">層子制御機能低下(パワングレイド)時に発電機周子機を制御するための手順等</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> </tr> <tr> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.4.2</td> <td rowspan="2">層子制御機能低下(パワングレイド)時に発電機周子機を制御するための手順等</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> </tr> <tr> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> <td>発電機周子機出力</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段	監視時間	監視場所	監視責任者	監視対象	監視内容				監視結果	監視記録	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.4.1	層子制御機能低下(パワングレイド)時に発電機周子機を制御するための手順等	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	1.4.2	層子制御機能低下(パワングレイド)時に発電機周子機を制御するための手順等	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力
項目	内容	監視項目				監視手段	監視時間						監視場所	監視責任者	監視対象	監視内容				監視結果	監視記録																																																													
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																							
1.4.1	層子制御機能低下(パワングレイド)時に発電機周子機を制御するための手順等	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力																																																																				
		発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力																																																																				
1.4.2	層子制御機能低下(パワングレイド)時に発電機周子機を制御するための手順等	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力																																																																				
		発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力	発電機周子機出力																																																																				

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																																																																															
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材圧力パンプが起動時に発電用冷却水が七冷線となるための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </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	内容	監視項目			監視項目			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	内容	監視項目			監視項目			監視項目	監視項目	監視項目													監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																														
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																													

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																									
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉監視員(当分の間)が監視に要する原子炉の状態を把握するための手順等</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">監視項目</th> <th rowspan="2">監視員</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th colspan="3">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">監視装置の保守</th> <th rowspan="2">監視装置の点検</th> <th rowspan="2">監視装置の点検結果</th> <th rowspan="2">監視装置の点検結果の報告</th> <th rowspan="2">監視装置の点検結果の報告の記録</th> <th rowspan="2">監視装置の点検結果の報告の記録の保存</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>監視装置の性能</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力の監視</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>監視員</td> <td>24時間</td> <td>監視員</td> <td>出力計</td> <td>出力計</td> <td>出力計</td> <td>出力計</td> <td>出力計</td> <td>出力計</td> <td>出力計</td> <td>出力計</td> <td>出力計</td> <td>出力計</td> </tr> <tr> <td>原子炉温度</td> <td>原子炉温度の監視</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>監視員</td> <td>24時間</td> <td>監視員</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力</td> <td>原子炉圧力の監視</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>監視員</td> <td>24時間</td> <td>監視員</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>原子炉水位</td> <td>原子炉水位の監視</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>監視員</td> <td>24時間</td> <td>監視員</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> </tr> <tr> <td>原子炉流量</td> <td>原子炉流量の監視</td> <td>流量</td> <td>流量</td> <td>流量</td> <td>流量</td> <td>監視員</td> <td>24時間</td> <td>監視員</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目				監視員	監視時間	監視手段	監視装置	監視装置の性能			監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の点検結果	監視装置の点検結果の報告	監視装置の点検結果の報告の記録	監視装置の点検結果の報告の記録の保存	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	原子炉出力	原子炉出力の監視	出力	出力	出力	出力	監視員	24時間	監視員	出力計	出力計	出力計	出力計	出力計	出力計	出力計	出力計	出力計	出力計	原子炉温度	原子炉温度の監視	温度	温度	温度	温度	監視員	24時間	監視員	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	原子炉圧力	原子炉圧力の監視	圧力	圧力	圧力	圧力	監視員	24時間	監視員	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	原子炉水位	原子炉水位の監視	水位	水位	水位	水位	監視員	24時間	監視員	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	原子炉流量	原子炉流量の監視	流量	流量	流量	流量	監視員	24時間	監視員	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	
項目	内容	監視項目				監視員	監視時間	監視手段					監視装置	監視装置の性能								監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の点検結果	監視装置の点検結果の報告	監視装置の点検結果の報告の記録	監視装置の点検結果の報告の記録の保存																																																																																																	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能																																																																																																																	
原子炉出力	原子炉出力の監視	出力	出力	出力	出力	監視員	24時間	監視員	出力計	出力計	出力計	出力計	出力計	出力計	出力計	出力計	出力計	出力計																																																																																																										
原子炉温度	原子炉温度の監視	温度	温度	温度	温度	監視員	24時間	監視員	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																										
原子炉圧力	原子炉圧力の監視	圧力	圧力	圧力	圧力	監視員	24時間	監視員	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																										
原子炉水位	原子炉水位の監視	水位	水位	水位	水位	監視員	24時間	監視員	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																										
原子炉流量	原子炉流量の監視	流量	流量	流量	流量	監視員	24時間	監視員	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																										

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																						
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>上4 原子炉の燃料配管(1号炉)配管時に発電用配管が劣化するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">燃料配管時(1号炉)</th> <th colspan="2">燃料配管時(2号炉)</th> <th colspan="2">燃料配管時(3号炉)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>燃料配管時(1号炉)</td> <td>燃料配管時(1号炉)</td> <td>燃料配管時(2号炉)</td> <td>燃料配管時(2号炉)</td> <td>燃料配管時(3号炉)</td> <td>燃料配管時(3号炉)</td> <td>燃料配管時(3号炉)</td> <td>燃料配管時(3号炉)</td> </tr> <tr> <td>燃料配管時(2号炉)</td> <td>燃料配管時(2号炉)</td> <td>燃料配管時(3号炉)</td> <td>燃料配管時(3号炉)</td> <td>燃料配管時(3号炉)</td> <td>燃料配管時(3号炉)</td> <td>燃料配管時(3号炉)</td> <td>燃料配管時(3号炉)</td> </tr> <tr> <td>燃料配管時(3号炉)</td> <td>燃料配管時(3号炉)</td> <td>燃料配管時(3号炉)</td> <td>燃料配管時(3号炉)</td> <td>燃料配管時(3号炉)</td> <td>燃料配管時(3号炉)</td> <td>燃料配管時(3号炉)</td> <td>燃料配管時(3号炉)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容</p>		項目	燃料配管時(1号炉)		燃料配管時(2号炉)		燃料配管時(3号炉)		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	燃料配管時(1号炉)	燃料配管時(1号炉)	燃料配管時(2号炉)	燃料配管時(2号炉)	燃料配管時(3号炉)	燃料配管時(3号炉)	燃料配管時(3号炉)	燃料配管時(3号炉)	燃料配管時(2号炉)	燃料配管時(2号炉)	燃料配管時(3号炉)	燃料配管時(3号炉)	燃料配管時(3号炉)	燃料配管時(3号炉)	燃料配管時(3号炉)	燃料配管時(3号炉)	燃料配管時(3号炉)	燃料配管時(3号炉)	燃料配管時(3号炉)	燃料配管時(3号炉)	燃料配管時(3号炉)	燃料配管時(3号炉)	燃料配管時(3号炉)	燃料配管時(3号炉)
項目	燃料配管時(1号炉)		燃料配管時(2号炉)		燃料配管時(3号炉)		備考																																		
	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																			
燃料配管時(1号炉)	燃料配管時(1号炉)	燃料配管時(2号炉)	燃料配管時(2号炉)	燃料配管時(3号炉)	燃料配管時(3号炉)	燃料配管時(3号炉)	燃料配管時(3号炉)																																		
燃料配管時(2号炉)	燃料配管時(2号炉)	燃料配管時(3号炉)	燃料配管時(3号炉)	燃料配管時(3号炉)	燃料配管時(3号炉)	燃料配管時(3号炉)	燃料配管時(3号炉)																																		
燃料配管時(3号炉)	燃料配管時(3号炉)	燃料配管時(3号炉)	燃料配管時(3号炉)	燃料配管時(3号炉)	燃料配管時(3号炉)	燃料配管時(3号炉)	燃料配管時(3号炉)																																		

1.15 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>1.4 原子炉の運転状況(パワースタビライゼーション)と監視項目を相互に連携するたための監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">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 colspan="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>相違理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1.4.1 原子炉出力の監視</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力変動率</td> <td>原子炉出力変動率</td> <td>原子炉出力変動率</td> <td>原子炉出力変動率</td> <td>原子炉出力変動率</td> <td>原子炉出力変動率</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力変動率変動率</td> <td>原子炉出力変動率変動率</td> <td>原子炉出力変動率変動率</td> <td>原子炉出力変動率変動率</td> <td>原子炉出力変動率変動率</td> <td>原子炉出力変動率変動率</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">1.4.2 原子炉冷却水の監視</td> <td>原子炉冷却水温度</td> <td>原子炉冷却水温度</td> <td>原子炉冷却水温度</td> <td>原子炉冷却水温度</td> <td>原子炉冷却水温度</td> <td>原子炉冷却水温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却水流量</td> <td>原子炉冷却水流量</td> <td>原子炉冷却水流量</td> <td>原子炉冷却水流量</td> <td>原子炉冷却水流量</td> <td>原子炉冷却水流量</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却水圧力</td> <td>原子炉冷却水圧力</td> <td>原子炉冷却水圧力</td> <td>原子炉冷却水圧力</td> <td>原子炉冷却水圧力</td> <td>原子炉冷却水圧力</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">1.4.3 原子炉圧力の監視</td> <td>原子炉圧力</td> <td>原子炉圧力</td> <td>原子炉圧力</td> <td>原子炉圧力</td> <td>原子炉圧力</td> <td>原子炉圧力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力変動率</td> <td>原子炉圧力変動率</td> <td>原子炉圧力変動率</td> <td>原子炉圧力変動率</td> <td>原子炉圧力変動率</td> <td>原子炉圧力変動率</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力変動率変動率</td> <td>原子炉圧力変動率変動率</td> <td>原子炉圧力変動率変動率</td> <td>原子炉圧力変動率変動率</td> <td>原子炉圧力変動率変動率</td> <td>原子炉圧力変動率変動率</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">1.4.4 原子炉水位の監視</td> <td>原子炉水位</td> <td>原子炉水位</td> <td>原子炉水位</td> <td>原子炉水位</td> <td>原子炉水位</td> <td>原子炉水位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉水位変動率</td> <td>原子炉水位変動率</td> <td>原子炉水位変動率</td> <td>原子炉水位変動率</td> <td>原子炉水位変動率</td> <td>原子炉水位変動率</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉水位変動率変動率</td> <td>原子炉水位変動率変動率</td> <td>原子炉水位変動率変動率</td> <td>原子炉水位変動率変動率</td> <td>原子炉水位変動率変動率</td> <td>原子炉水位変動率変動率</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		監視項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		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	相違理由	1.4.1 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		原子炉出力変動率	原子炉出力変動率	原子炉出力変動率	原子炉出力変動率	原子炉出力変動率	原子炉出力変動率		原子炉出力変動率変動率	原子炉出力変動率変動率	原子炉出力変動率変動率	原子炉出力変動率変動率	原子炉出力変動率変動率	原子炉出力変動率変動率		1.4.2 原子炉冷却水の監視	原子炉冷却水温度	原子炉冷却水温度	原子炉冷却水温度	原子炉冷却水温度	原子炉冷却水温度	原子炉冷却水温度		原子炉冷却水流量	原子炉冷却水流量	原子炉冷却水流量	原子炉冷却水流量	原子炉冷却水流量	原子炉冷却水流量		原子炉冷却水圧力	原子炉冷却水圧力	原子炉冷却水圧力	原子炉冷却水圧力	原子炉冷却水圧力	原子炉冷却水圧力		1.4.3 原子炉圧力の監視	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力		原子炉圧力変動率	原子炉圧力変動率	原子炉圧力変動率	原子炉圧力変動率	原子炉圧力変動率	原子炉圧力変動率		原子炉圧力変動率変動率	原子炉圧力変動率変動率	原子炉圧力変動率変動率	原子炉圧力変動率変動率	原子炉圧力変動率変動率	原子炉圧力変動率変動率		1.4.4 原子炉水位の監視	原子炉水位	原子炉水位	原子炉水位	原子炉水位	原子炉水位	原子炉水位		原子炉水位変動率	原子炉水位変動率	原子炉水位変動率	原子炉水位変動率	原子炉水位変動率	原子炉水位変動率		原子炉水位変動率変動率	原子炉水位変動率変動率	原子炉水位変動率変動率	原子炉水位変動率変動率	原子炉水位変動率変動率	原子炉水位変動率変動率	
監視項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																																				
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	相違理由																																																																																																				
1.4.1 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																																																																																																					
	原子炉出力変動率	原子炉出力変動率	原子炉出力変動率	原子炉出力変動率	原子炉出力変動率	原子炉出力変動率																																																																																																					
	原子炉出力変動率変動率	原子炉出力変動率変動率	原子炉出力変動率変動率	原子炉出力変動率変動率	原子炉出力変動率変動率	原子炉出力変動率変動率																																																																																																					
1.4.2 原子炉冷却水の監視	原子炉冷却水温度	原子炉冷却水温度	原子炉冷却水温度	原子炉冷却水温度	原子炉冷却水温度	原子炉冷却水温度																																																																																																					
	原子炉冷却水流量	原子炉冷却水流量	原子炉冷却水流量	原子炉冷却水流量	原子炉冷却水流量	原子炉冷却水流量																																																																																																					
	原子炉冷却水圧力	原子炉冷却水圧力	原子炉冷却水圧力	原子炉冷却水圧力	原子炉冷却水圧力	原子炉冷却水圧力																																																																																																					
1.4.3 原子炉圧力の監視	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力	原子炉圧力																																																																																																					
	原子炉圧力変動率	原子炉圧力変動率	原子炉圧力変動率	原子炉圧力変動率	原子炉圧力変動率	原子炉圧力変動率																																																																																																					
	原子炉圧力変動率変動率	原子炉圧力変動率変動率	原子炉圧力変動率変動率	原子炉圧力変動率変動率	原子炉圧力変動率変動率	原子炉圧力変動率変動率																																																																																																					
1.4.4 原子炉水位の監視	原子炉水位	原子炉水位	原子炉水位	原子炉水位	原子炉水位	原子炉水位																																																																																																					
	原子炉水位変動率	原子炉水位変動率	原子炉水位変動率	原子炉水位変動率	原子炉水位変動率	原子炉水位変動率																																																																																																					
	原子炉水位変動率変動率	原子炉水位変動率変動率	原子炉水位変動率変動率	原子炉水位変動率変動率	原子炉水位変動率変動率	原子炉水位変動率変動率																																																																																																					

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																											
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉冷却炉圧力バウンダリ配管時に発電用原子炉を起動するための主要等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>項目</th> <th>数値</th> <th>項目</th> <th>数値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1) 冷却水圧力の上昇 (冷却水循環)</td> <td>冷却水圧力(1号炉)</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力(2号炉)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2) 冷却水圧力の上昇 (冷却水循環)</td> <td>冷却水圧力(1号炉)</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力(2号炉)</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">3) 冷却水圧力の上昇 (冷却水循環)</td> <td>冷却水圧力(1号炉)</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力(2号炉)</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">注：1) 冷却水圧力の上昇 (冷却水循環) の監視項目は、冷却水圧力(1号炉)と冷却水圧力(2号炉)の両方について監視する。</p> <p style="font-size: small;">注：2) 冷却水圧力の上昇 (冷却水循環) の監視項目は、冷却水圧力(1号炉)と冷却水圧力(2号炉)の両方について監視する。</p> <p style="font-size: small;">注：3) 冷却水圧力の上昇 (冷却水循環) の監視項目は、冷却水圧力(1号炉)と冷却水圧力(2号炉)の両方について監視する。</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		監視項目		監視項目		項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値	1) 冷却水圧力の上昇 (冷却水循環)	冷却水圧力(1号炉)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	冷却水圧力(2号炉)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2) 冷却水圧力の上昇 (冷却水循環)	冷却水圧力(1号炉)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	冷却水圧力(2号炉)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3) 冷却水圧力の上昇 (冷却水循環)	冷却水圧力(1号炉)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	冷却水圧力(2号炉)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																																															
		項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値	項目	数値																																																																																																															
1) 冷却水圧力の上昇 (冷却水循環)	冷却水圧力(1号炉)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																															
	冷却水圧力(2号炉)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																															
2) 冷却水圧力の上昇 (冷却水循環)	冷却水圧力(1号炉)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																															
	冷却水圧力(2号炉)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																															
3) 冷却水圧力の上昇 (冷却水循環)	冷却水圧力(1号炉)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																															
	冷却水圧力(2号炉)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																															

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 25%;"></div> <div style="width: 50%; text-align: center;"> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材圧力センサー監視機能異常発生時の監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視機能異常発生時の監視事項</th> <th colspan="2">監視機能異常発生時の監視事項</th> <th colspan="2">監視機能異常発生時の監視事項</th> <th colspan="2">監視機能異常発生時の監視事項</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td rowspan="2">備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> <td>監視項目</td> <td>監視内容</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 25%;"></div> </div>				項目	監視対象	監視機能異常発生時の監視事項		監視機能異常発生時の監視事項		監視機能異常発生時の監視事項		監視機能異常発生時の監視事項		備考	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視対象	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	備考	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
項目	監視対象	監視機能異常発生時の監視事項				監視機能異常発生時の監視事項		監視機能異常発生時の監視事項		監視機能異常発生時の監視事項		備考																													
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容																																
監視項目	監視対象	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	備考																															
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容																																

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																										
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉燃料材料がワンダリ転位時に発電機断り停止を指示するための手順等</p>																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所3/4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td>燃料材料の転位</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大阪発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位		燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位		燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位		燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位		燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位		燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位		燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位		燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位		燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	
項目	内容	大阪発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																			
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																						
燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位																																																																																						
	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位																																																																																						
	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位																																																																																						
燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位																																																																																						
	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位																																																																																						
	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位																																																																																						
燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位																																																																																						
	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位																																																																																						
	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位	燃料材料の転位																																																																																						

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
フロントライン系機能喪失時の手順等

項目	監視事項	主要パラメータ				監視パラメータ				評価	
		名称	SSD重要度	監視パラメータ分類	測定項目	名称	監視パラメータ	SSD重要度			
								A, D法適用 電圧/電流値	重級		重級
蒸気発生器 冷却水ポンプ 停止 冷却水ポンプ 停止 冷却水ポンプ 停止 冷却水ポンプ 停止 冷却水ポンプ 停止	監視事項	原子炉冷却ポンプ (CCT)	3	0	①	原子炉冷却ポンプの運転状態 及び原子炉冷却ポンプの運転圧力 の監視	原子炉冷却ポンプ 運転圧力計	4	4	4	—
		原子炉冷却ポンプ (CCT)	2	0	①	冷却水の運転状態の監視	原子炉冷却ポンプ 運転圧力計	3	3	3	—
冷却水の水位	監視事項	水位計	2	1	①	—	—	—	—	—	

全、すべての冷却水の計装の合計数
AHL, C, DI: 監視パラメータの計装数

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視事項	主要パラメータ				監視パラメータ				評価	
		名称	SSD重要度	監視パラメータ分類	測定項目	名称	監視パラメータ	重級	重級		
蒸気発生器 冷却水ポンプ 停止 冷却水ポンプ 停止 冷却水ポンプ 停止 冷却水ポンプ 停止	監視事項	原子炉冷却ポンプ (CCT)	3	0	①	原子炉冷却ポンプの運転状態 及び原子炉冷却ポンプの運転圧力 の監視	原子炉冷却ポンプ 運転圧力計	4	4	4	—
		原子炉冷却ポンプ (CCT)	2	0	①	冷却水の運転状態の監視	原子炉冷却ポンプ 運転圧力計	3	3	3	—
冷却水の水位	監視事項	水位計	2	1	①	—	—	—	—	—	

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視事項	主要パラメータ				監視パラメータ				評価	
		名称	SSD重要度	監視パラメータ分類	測定項目	名称	監視パラメータ	重級	重級		
蒸気発生器 冷却水ポンプ 停止 冷却水ポンプ 停止 冷却水ポンプ 停止 冷却水ポンプ 停止	監視事項	原子炉冷却ポンプ (CCT)	3	0	①	原子炉冷却ポンプの運転状態 及び原子炉冷却ポンプの運転圧力 の監視	原子炉冷却ポンプ 運転圧力計	4	4	4	—
		原子炉冷却ポンプ (CCT)	2	0	①	冷却水の運転状態の監視	原子炉冷却ポンプ 運転圧力計	3	3	3	—
冷却水の水位	監視事項	水位計	2	1	①	—	—	—	—	—	

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4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

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 フロントライン系機能監視時の手順等

項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
監視項目 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントライン系機能監視時の手順等	炉内温度	監視	炉内温度	監視	炉内温度	監視	監視
	炉内圧力	監視	炉内圧力	監視	炉内圧力	監視	監視
	炉内水位	監視	炉内水位	監視	炉内水位	監視	監視
	炉内流量	監視	炉内流量	監視	炉内流量	監視	監視
	炉内電圧	監視	炉内電圧	監視	炉内電圧	監視	監視
	炉内電流	監視	炉内電流	監視	炉内電流	監視	監視
	炉内電力	監視	炉内電力	監視	炉内電力	監視	監視
	炉内熱出力	監視	炉内熱出力	監視	炉内熱出力	監視	監視
	炉内熱効率	監視	炉内熱効率	監視	炉内熱効率	監視	監視
	炉内熱損失	監視	炉内熱損失	監視	炉内熱損失	監視	監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	監視システム		監視システム		監視システム		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 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントライン系機能監視時の手順等	炉内温度	監視	炉内温度	監視	炉内温度	監視	監視
	炉内圧力	監視	炉内圧力	監視	炉内圧力	監視	監視
	炉内水位	監視	炉内水位	監視	炉内水位	監視	監視
	炉内流量	監視	炉内流量	監視	炉内流量	監視	監視
	炉内電圧	監視	炉内電圧	監視	炉内電圧	監視	監視
	炉内電流	監視	炉内電流	監視	炉内電流	監視	監視
	炉内電力	監視	炉内電力	監視	炉内電力	監視	監視
	炉内熱出力	監視	炉内熱出力	監視	炉内熱出力	監視	監視
	炉内熱効率	監視	炉内熱効率	監視	炉内熱効率	監視	監視
	炉内熱損失	監視	炉内熱損失	監視	炉内熱損失	監視	監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	監視システム		監視システム		監視システム		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 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントライン系機能監視時の手順等	炉内温度	監視	炉内温度	監視	炉内温度	監視	監視
	炉内圧力	監視	炉内圧力	監視	炉内圧力	監視	監視
	炉内水位	監視	炉内水位	監視	炉内水位	監視	監視
	炉内流量	監視	炉内流量	監視	炉内流量	監視	監視
	炉内電圧	監視	炉内電圧	監視	炉内電圧	監視	監視
	炉内電流	監視	炉内電流	監視	炉内電流	監視	監視
	炉内電力	監視	炉内電力	監視	炉内電力	監視	監視
	炉内熱出力	監視	炉内熱出力	監視	炉内熱出力	監視	監視
	炉内熱効率	監視	炉内熱効率	監視	炉内熱効率	監視	監視
	炉内熱損失	監視	炉内熱損失	監視	炉内熱損失	監視	監視

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 フロントライン系機能喪失時の手順等

項目	監視項目	検出方法	監視範囲		監視項目	監視範囲		検出方法	検出時間
			監視項目	監視範囲		監視項目	監視範囲		
監視項目に関する監視項目表	監視項目に関する監視項目表	監視項目に関する監視項目表	監視項目に関する監視項目	監視項目に関する監視項目	監視項目に関する監視項目	監視項目に関する監視項目	監視項目に関する監視項目	監視項目に関する監視項目	監視項目に関する監視項目

表 1.15-1 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	監視項目	検出方法	監視範囲		監視項目	監視範囲		検出方法	検出時間
			監視項目	監視範囲		監視項目	監視範囲		
監視項目に関する監視項目	監視項目に関する監視項目	監視項目に関する監視項目	監視項目に関する監視項目	監視項目に関する監視項目	監視項目に関する監視項目	監視項目に関する監視項目	監視項目に関する監視項目	監視項目に関する監視項目	監視項目に関する監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	監視項目	検出方法	監視範囲		監視項目	監視範囲		検出方法	検出時間
			監視項目	監視範囲		監視項目	監視範囲		
監視項目に関する監視項目	監視項目に関する監視項目	監視項目に関する監視項目	監視項目に関する監視項目	監視項目に関する監視項目	監視項目に関する監視項目	監視項目に関する監視項目	監視項目に関する監視項目	監視項目に関する監視項目	監視項目に関する監視項目

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 フロントライン系機能喪失時の手順等

大阪発電所3/4号炉

項目	項目	主要なパラメータ		監視パラメータ		監視項目	評価
		監視項目 1) 炉内圧力 2) 炉内温度	監視項目 3) 炉内水位	監視項目 4) 炉内圧力 5) 炉内温度	監視項目 6) 炉内水位		
炉内圧力監視 炉内圧力監視用 圧力センサー の異常検出 機能の喪失 による炉内 圧力低下の 検出	炉内圧力監視 機能の喪失	0	0	0	0	炉内圧力監視 機能の喪失	0
	炉内圧力監視 機能の喪失	0	0	0	0	炉内圧力監視 機能の喪失	0
炉内温度監視 炉内温度監視用 温度センサー の異常検出 機能の喪失 による炉内 温度低下の 検出	炉内温度監視 機能の喪失	0	0	0	0	炉内温度監視 機能の喪失	0
	炉内温度監視 機能の喪失	0	0	0	0	炉内温度監視 機能の喪失	0
炉内水位監視 炉内水位監視用 水位センサー の異常検出 機能の喪失 による炉内 水位低下の 検出	炉内水位監視 機能の喪失	0	0	0	0	炉内水位監視 機能の喪失	0
	炉内水位監視 機能の喪失	0	0	0	0	炉内水位監視 機能の喪失	0

※、下で「〜」の付く項目は、
 ABR、C、D、Eの炉内圧力計

女川原子力発電所2号炉

項目	項目	主要なパラメータ		監視パラメータ		監視項目	評価
		監視項目 1) 炉内圧力 2) 炉内温度	監視項目 3) 炉内水位	監視項目 4) 炉内圧力 5) 炉内温度	監視項目 6) 炉内水位		
炉内圧力監視 炉内圧力監視用 圧力センサー の異常検出 機能の喪失 による炉内 圧力低下の 検出	炉内圧力監視 機能の喪失	0	0	0	0	炉内圧力監視 機能の喪失	0
	炉内圧力監視 機能の喪失	0	0	0	0	炉内圧力監視 機能の喪失	0
炉内温度監視 炉内温度監視用 温度センサー の異常検出 機能の喪失 による炉内 温度低下の 検出	炉内温度監視 機能の喪失	0	0	0	0	炉内温度監視 機能の喪失	0
	炉内温度監視 機能の喪失	0	0	0	0	炉内温度監視 機能の喪失	0
炉内水位監視 炉内水位監視用 水位センサー の異常検出 機能の喪失 による炉内 水位低下の 検出	炉内水位監視 機能の喪失	0	0	0	0	炉内水位監視 機能の喪失	0
	炉内水位監視 機能の喪失	0	0	0	0	炉内水位監視 機能の喪失	0

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	項目	主要なパラメータ		監視パラメータ		監視項目	評価
		監視項目 1) 炉内圧力 2) 炉内温度	監視項目 3) 炉内水位	監視項目 4) 炉内圧力 5) 炉内温度	監視項目 6) 炉内水位		
炉内圧力監視 炉内圧力監視用 圧力センサー の異常検出 機能の喪失 による炉内 圧力低下の 検出	炉内圧力監視 機能の喪失	0	0	0	0	炉内圧力監視 機能の喪失	0
	炉内圧力監視 機能の喪失	0	0	0	0	炉内圧力監視 機能の喪失	0
炉内温度監視 炉内温度監視用 温度センサー の異常検出 機能の喪失 による炉内 温度低下の 検出	炉内温度監視 機能の喪失	0	0	0	0	炉内温度監視 機能の喪失	0
	炉内温度監視 機能の喪失	0	0	0	0	炉内温度監視 機能の喪失	0
炉内水位監視 炉内水位監視用 水位センサー の異常検出 機能の喪失 による炉内 水位低下の 検出	炉内水位監視 機能の喪失	0	0	0	0	炉内水位監視 機能の喪失	0
	炉内水位監視 機能の喪失	0	0	0	0	炉内水位監視 機能の喪失	0

※、下で「〜」の付く項目は、
 ABR、C、D、Eの炉内圧力計

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等
 プロセスライン系機能喪失時の手順等

項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム		評価
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※：プロセスライン系機能喪失時の手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等

項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム		評価
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

1.5 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム		評価
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	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

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 フロントライン系機能喪失時の手順等

項目	主要パラメータ			監視パラメータ			評価
	名称	設定（正常時AM）	直値	名称	監視パラメータ分類	測定理由	
原子炉冷却系 （一系） （二系）	原子炉冷却系冷水ポンプ停止 (CRT)	3	0	③	原子炉冷却系冷水ポンプ停止による冷却能力低下の監視	原子炉冷却系冷水ポンプ停止による冷却能力低下の監視	—
	原子炉冷却系冷水ポンプ停止 (CRT)	2	0	②	原子炉冷却系冷水ポンプ停止による冷却能力低下の監視	原子炉冷却系冷水ポンプ停止による冷却能力低下の監視	—
原子炉冷却系 （一系） （二系）	原子炉冷却系冷水ポンプ停止 (CRT)	15 (念)	1 (念)	①	—	—	ケース6

各パラメータのレベルの目標値の目録表
 A,B,C,D:監視レベルの数値

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	分類	監視パラメータ			監視パラメータ			評価
		名称	設定（正常時AM）	直値	名称	監視パラメータ分類	測定理由	
原子炉冷却系 （一系） （二系）	原子炉冷却系冷水ポンプ停止 (CRT)	2	1	①	—	—	—	—
	原子炉冷却系冷水ポンプ停止 (CRT)	2	1	①	—	—	—	—
原子炉冷却系 （一系） （二系）	原子炉冷却系冷水ポンプ停止 (CRT)	0	0	②	—	—	—	—
	原子炉冷却系冷水ポンプ停止 (CRT)	3	1	③	—	—	—	—
原子炉冷却系 （一系） （二系）	原子炉冷却系冷水ポンプ停止 (CRT)	11	11	④	—	—	—	—
	原子炉冷却系冷水ポンプ停止 (CRT)	10	10	④	—	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	分類	監視パラメータ			監視パラメータ			評価
		名称	設定（正常時AM）	直値	名称	監視パラメータ分類	測定理由	
原子炉冷却系 （一系） （二系）	原子炉冷却系冷水ポンプ停止 (CRT)	2	1	①	—	—	—	—
	原子炉冷却系冷水ポンプ停止 (CRT)	2	1	①	—	—	—	—
原子炉冷却系 （一系） （二系）	原子炉冷却系冷水ポンプ停止 (CRT)	0	0	②	—	—	—	—
	原子炉冷却系冷水ポンプ停止 (CRT)	3	1	③	—	—	—	—
原子炉冷却系 （一系） （二系）	原子炉冷却系冷水ポンプ停止 (CRT)	11	11	④	—	—	—	—
	原子炉冷却系冷水ポンプ停止 (CRT)	10	10	④	—	—	—	—

注：①、②、③、④は、監視レベルの数値を示す。①は、監視レベルの数値を示す。②は、監視レベルの数値を示す。③は、監視レベルの数値を示す。④は、監視レベルの数値を示す。

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

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 フロントライン系機器喪失時の手順等

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

表1.15.1 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	分類	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	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	分類	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	

表1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

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

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 フロントライン系機能喪失時の手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		詳細
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントライン系機能喪失時の手順等	原子炉冷却系圧力	1	0	0	0	0	0	0	監視項目
	原子炉冷却系流量	1	0	0	0	0	0	0	監視項目
監視項目 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントライン系機能喪失時の手順等	原子炉冷却系圧力	1	0	0	0	0	0	0	監視項目
	原子炉冷却系流量	1	0	0	0	0	0	0	監視項目
監視項目 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントライン系機能喪失時の手順等	原子炉冷却系圧力	1	0	0	0	0	0	0	監視項目
	原子炉冷却系流量	1	0	0	0	0	0	0	監視項目
監視項目 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントライン系機能喪失時の手順等	原子炉冷却系圧力	1	0	0	0	0	0	0	監視項目
	原子炉冷却系流量	1	0	0	0	0	0	0	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		詳細
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントライン系機能喪失時の手順等	原子炉冷却系圧力	1	0	0	0	0	0	0	監視項目
	原子炉冷却系流量	1	0	0	0	0	0	0	監視項目
監視項目 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントライン系機能喪失時の手順等	原子炉冷却系圧力	1	0	0	0	0	0	0	監視項目
	原子炉冷却系流量	1	0	0	0	0	0	0	監視項目
監視項目 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントライン系機能喪失時の手順等	原子炉冷却系圧力	1	0	0	0	0	0	0	監視項目
	原子炉冷却系流量	1	0	0	0	0	0	0	監視項目
監視項目 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントライン系機能喪失時の手順等	原子炉冷却系圧力	1	0	0	0	0	0	0	監視項目
	原子炉冷却系流量	1	0	0	0	0	0	0	監視項目

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		詳細
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントライン系機能喪失時の手順等	原子炉冷却系圧力	1	0	0	0	0	0	0	監視項目
	原子炉冷却系流量	1	0	0	0	0	0	0	監視項目
監視項目 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントライン系機能喪失時の手順等	原子炉冷却系圧力	1	0	0	0	0	0	0	監視項目
	原子炉冷却系流量	1	0	0	0	0	0	0	監視項目
監視項目 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントライン系機能喪失時の手順等	原子炉冷却系圧力	1	0	0	0	0	0	0	監視項目
	原子炉冷却系流量	1	0	0	0	0	0	0	監視項目
監視項目 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントライン系機能喪失時の手順等	原子炉冷却系圧力	1	0	0	0	0	0	0	監視項目
	原子炉冷却系流量	1	0	0	0	0	0	0	監視項目

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 フロントライン系統喪失時の手順等

監視事項	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		監視システム			監視システム		監視システム		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目		
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 （最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等）	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※、すべて「監視システム」の項目を指す。
 AB、Cは「監視システム」の項目を指す。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	監視システム				監視項目	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	
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	監視システム				監視項目	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	
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 フロントライン系機能喪失時の手順等

大阪発電所3/4号炉

対応手順	項目	主配管システム		監視システム		備考	評価
		検出 (P/D/2SAM)	警報 A、B中継器 警報の発生	検出 (P/D/2SAM)	警報 A、B中継器 警報の発生		
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントライン系機能喪失時の手順等 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントライン系機能喪失時の手順等	主配管システム	3000	4 (5)	—	—	40 (40)	4 (4)
	監視システム	3000	4 (5)	—	—	40 (40)	4 (4)
	警報発生時の対応	3000	4 (5)	—	—	40 (40)	4 (4)
	警報発生時の対応	3000	4 (5)	—	—	40 (40)	4 (4)

※、P/D/2SAMは、P/D/2SAMの誤記

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

対応手順	項目	主配管システム		監視システム		備考	評価
		検出 (P/D/2SAM)	警報 A、B中継器 警報の発生	検出 (P/D/2SAM)	警報 A、B中継器 警報の発生		
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントライン系機能喪失時の手順等 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントライン系機能喪失時の手順等	主配管システム	3000	4 (5)	—	—	40 (40)	4 (4)
	監視システム	3000	4 (5)	—	—	40 (40)	4 (4)
	警報発生時の対応	3000	4 (5)	—	—	40 (40)	4 (4)
	警報発生時の対応	3000	4 (5)	—	—	40 (40)	4 (4)

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

対応手順	項目	主配管システム		監視システム		備考	評価
		検出 (P/D/2SAM)	警報 A、B中継器 警報の発生	検出 (P/D/2SAM)	警報 A、B中継器 警報の発生		
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントライン系機能喪失時の手順等 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントライン系機能喪失時の手順等	主配管システム	3000	4 (5)	—	—	40 (40)	4 (4)
	監視システム	3000	4 (5)	—	—	40 (40)	4 (4)
	警報発生時の対応	3000	4 (5)	—	—	40 (40)	4 (4)
	警報発生時の対応	3000	4 (5)	—	—	40 (40)	4 (4)

※、P/D/2SAMは、P/D/2SAMの誤記

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 フロントライン系機能喪失時の手順等

項目	対応手順		主要のラダー		監視のラダー		代替のラダー		評価
	名称	機能 (WPLAM)	SDO番号 画面	A、D計装用 監視の配線	監視のラダー 画面	原因	名称	機能 (WPLAM)	
代 表 的 機 能 喪 失 事 故 の 例	炉内温度計の異常検出 機能の喪失	炉子の温度計異常検出機能の喪失 (CTD)	3	0	—	—	炉子の温度計異常検出機能の喪失 (CTD)	4	4
		安全投入自動監視機能の喪失	—	—	—	—	—	—	—
機 作	—	炉内温度計の異常検出機能の喪失	1	1	—	—	炉内温度計の異常検出機能の喪失	4	4
		炉内温度計の異常検出機能の喪失	1	1	—	—	炉内温度計の異常検出機能の喪失	4	4

全すべてでのラダー計装の合計数
 AEL, C, DV, 3階のラダーの計装数

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	名称	機能	主要のラダー		監視のラダー		代替のラダー		評価
			SDO番号 画面	A、D計装用 監視の配線	監視のラダー 画面	原因			
機 作	炉内温度計の異常検出機能の喪失	炉内温度計の異常検出機能の喪失	1	1	—	—	炉内温度計の異常検出機能の喪失	4	4
		炉内温度計の異常検出機能の喪失	1	1	—	—	炉内温度計の異常検出機能の喪失	4	4
		炉内温度計の異常検出機能の喪失	1	1	—	—	炉内温度計の異常検出機能の喪失	4	4
		炉内温度計の異常検出機能の喪失	1	1	—	—	炉内温度計の異常検出機能の喪失	4	4
		炉内温度計の異常検出機能の喪失	1	1	—	—	炉内温度計の異常検出機能の喪失	4	4
		炉内温度計の異常検出機能の喪失	1	1	—	—	炉内温度計の異常検出機能の喪失	4	4
		炉内温度計の異常検出機能の喪失	1	1	—	—	炉内温度計の異常検出機能の喪失	4	4
		炉内温度計の異常検出機能の喪失	1	1	—	—	炉内温度計の異常検出機能の喪失	4	4
		炉内温度計の異常検出機能の喪失	1	1	—	—	炉内温度計の異常検出機能の喪失	4	4
		炉内温度計の異常検出機能の喪失	1	1	—	—	炉内温度計の異常検出機能の喪失	4	4
炉内温度計の異常検出機能の喪失	1	1	—	—	炉内温度計の異常検出機能の喪失	4	4		

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	名称	機能	主要のラダー		監視のラダー		代替のラダー		評価
			SDO番号 画面	A、D計装用 監視の配線	監視のラダー 画面	原因			
機 作	炉内温度計の異常検出機能の喪失	炉内温度計の異常検出機能の喪失	1	1	—	—	炉内温度計の異常検出機能の喪失	4	4
		炉内温度計の異常検出機能の喪失	1	1	—	—	炉内温度計の異常検出機能の喪失	4	4
		炉内温度計の異常検出機能の喪失	1	1	—	—	炉内温度計の異常検出機能の喪失	4	4
		炉内温度計の異常検出機能の喪失	1	1	—	—	炉内温度計の異常検出機能の喪失	4	4
		炉内温度計の異常検出機能の喪失	1	1	—	—	炉内温度計の異常検出機能の喪失	4	4
		炉内温度計の異常検出機能の喪失	1	1	—	—	炉内温度計の異常検出機能の喪失	4	4
		炉内温度計の異常検出機能の喪失	1	1	—	—	炉内温度計の異常検出機能の喪失	4	4
		炉内温度計の異常検出機能の喪失	1	1	—	—	炉内温度計の異常検出機能の喪失	4	4
		炉内温度計の異常検出機能の喪失	1	1	—	—	炉内温度計の異常検出機能の喪失	4	4
		炉内温度計の異常検出機能の喪失	1	1	—	—	炉内温度計の異常検出機能の喪失	4	4

全すべてでのラダー計装の合計数
 AEL, C, DV, 3階のラダーの計装数

相違理由