

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
フロントライン系機能喪失時の手順等

項目	監視項目		監視手段	監視手段 （監視時間）	監視手段 （監視時間）	監視手段 （監視時間）	監視手段 （監視時間）	監視手段 （監視時間）	監視手段 （監視時間）
	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	監視手段	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高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）	監視手段 （監視時間）	監視手段 （監視時間）	監視手段 （監視時間）	監視手段 （監視時間）	監視手段 （監視時間）
	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	監視手段	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高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）	監視手段 （監視時間）	監視手段 （監視時間）	監視手段 （監視時間）	監視手段 （監視時間）	監視手段 （監視時間）
	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	監視手段	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)	監視手段 (監視時間)

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 フロントライン系機器喪失時の手順等

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
	名称	監視範囲	名称	監視範囲	名称	監視範囲	
監視項目 （監視範囲）	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	監視項目

※：監視範囲は設計値

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高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		監視項目
	名称	監視範囲	名称	監視範囲	名称	監視範囲	
監視項目 （監視範囲）	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視項目
	名称	監視範囲	名称	監視範囲	名称	監視範囲	
監視項目 （監視範囲）	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	400 (0.1)	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

1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 フロントライン系機能喪失時の手順等

項目	1号炉(1号機)				2号炉(2号機)				評価
	規格 (JPT/DAM)	設備 型式	監視/アラーム 機能	監視/アラーム 分岐	規格 (JPT/DAM)	設備 型式	監視/アラーム 機能	監視/アラーム 分岐	
監視事項 監視項目 監視手段	1号炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	64	0	—	64	0	0	0	—
	1号炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	64	4	—	64	4	0	0	—
	1号炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	64	16	—	64	16	0	0	—
	1号炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	64	16	—	64	16	0	0	—
監視項目	1号炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	64	16	—	64	16	0	0	—
監視手段	1号炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	64	16	—	64	16	0	0	—

※、F、D、C、L、D、R、B、W、R、V、A、の付録表

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高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	1号炉(1号機)		2号炉(2号機)		監視/アラーム 機能	監視/アラーム 分岐	評価
		規格 (JPT/DAM)	設備 型式	規格 (JPT/DAM)	設備 型式			
1号炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	1号炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	64	0	64	0	0	0	—
1号炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	1号炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	64	4	64	4	0	0	—
1号炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	1号炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	64	16	64	16	0	0	—
1号炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	1号炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	64	16	64	16	0	0	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高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	1号炉(1号機)		2号炉(2号機)		監視/アラーム 機能	監視/アラーム 分岐	評価
		規格 (JPT/DAM)	設備 型式	規格 (JPT/DAM)	設備 型式			
1号炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	1号炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	64	0	64	0	0	0	—
1号炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	1号炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	64	4	64	4	0	0	—
1号炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	1号炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	64	16	64	16	0	0	—
1号炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	1号炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	64	16	64	16	0	0	—

※、F、D、C、L、D、R、B、W、R、V、A、の付録表

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

1.2 原子炉冷却材圧力バウナダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 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			代替パラメータ			評価
	名称	単位	設定値	名称	単位	設定値	名称	単位	設定値	
原子炉	冷却材圧力バウナダリ高圧時	MPa	4.0	冷却材圧力バウナダリ高圧時	MPa	1.6	冷却材圧力バウナダリ高圧時	MPa	1.6	A (B)
	冷却材圧力バウナダリ高圧時	MPa	4.0	冷却材圧力バウナダリ高圧時	MPa	1.6	冷却材圧力バウナダリ高圧時	MPa	1.6	A (B)
発電機	発電機出力	MVA	2	発電機出力	MVA	2	発電機出力	MVA	2	A (B)
	発電機出力	MVA	2	発電機出力	MVA	2	発電機出力	MVA	2	A (B)
冷却材	冷却材流量	m ³ /min	20	冷却材流量	m ³ /min	20	冷却材流量	m ³ /min	20	A (B)
	冷却材流量	m ³ /min	20	冷却材流量	m ³ /min	20	冷却材流量	m ³ /min	20	A (B)
圧力	圧力	MPa	1	圧力	MPa	1	圧力	MPa	1	A (B)
	圧力	MPa	1	圧力	MPa	1	圧力	MPa	1	A (B)

※：すべての数値は設計上の数値を示す。
 A: E, C, D 初期パラメータの相違

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
 1.2 原子炉冷却材圧力バウナダリ高圧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			代替パラメータ			評価
	名称	単位	設定値	名称	単位	設定値	名称	単位	設定値	
原子炉	冷却材圧力バウナダリ高圧時	MPa	4.0	冷却材圧力バウナダリ高圧時	MPa	1.6	冷却材圧力バウナダリ高圧時	MPa	1.6	A (B)
	冷却材圧力バウナダリ高圧時	MPa	4.0	冷却材圧力バウナダリ高圧時	MPa	1.6	冷却材圧力バウナダリ高圧時	MPa	1.6	A (B)
発電機	発電機出力	MVA	2	発電機出力	MVA	2	発電機出力	MVA	2	A (B)
	発電機出力	MVA	2	発電機出力	MVA	2	発電機出力	MVA	2	A (B)
冷却材	冷却材流量	m ³ /min	20	冷却材流量	m ³ /min	20	冷却材流量	m ³ /min	20	A (B)
	冷却材流量	m ³ /min	20	冷却材流量	m ³ /min	20	冷却材流量	m ³ /min	20	A (B)
圧力	圧力	MPa	1	圧力	MPa	1	圧力	MPa	1	A (B)
	圧力	MPa	1	圧力	MPa	1	圧力	MPa	1	A (B)

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.2 原子炉冷却材圧力バウナダリ高圧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			代替パラメータ			評価
	名称	単位	設定値	名称	単位	設定値	名称	単位	設定値	
原子炉	冷却材圧力バウナダリ高圧時	MPa	4.0	冷却材圧力バウナダリ高圧時	MPa	1.6	冷却材圧力バウナダリ高圧時	MPa	1.6	A (B)
	冷却材圧力バウナダリ高圧時	MPa	4.0	冷却材圧力バウナダリ高圧時	MPa	1.6	冷却材圧力バウナダリ高圧時	MPa	1.6	A (B)
発電機	発電機出力	MVA	2	発電機出力	MVA	2	発電機出力	MVA	2	A (B)
	発電機出力	MVA	2	発電機出力	MVA	2	発電機出力	MVA	2	A (B)
冷却材	冷却材流量	m ³ /min	20	冷却材流量	m ³ /min	20	冷却材流量	m ³ /min	20	A (B)
	冷却材流量	m ³ /min	20	冷却材流量	m ³ /min	20	冷却材流量	m ³ /min	20	A (B)
圧力	圧力	MPa	1	圧力	MPa	1	圧力	MPa	1	A (B)
	圧力	MPa	1	圧力	MPa	1	圧力	MPa	1	A (B)

※：すべての数値は設計上の数値を示す。
 A: E, C, D 初期パラメータの相違

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

1.2 原子炉冷却材圧力パワンドラゲダウン時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 サポート系機能喪失時の手順等

項目	監視項目	監視システム		監視システム		監視項目	監視システム	監視項目	監視システム	監視項目	監視システム
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目						
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	原子炉冷却材圧力パワンドラゲダウン時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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
 1.2 原子炉冷却材圧力パワンドラゲダウン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		監視項目	監視システム	監視項目	監視システム
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	原子炉冷却材圧力パワンドラゲダウン時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	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

1.2 原子炉冷却材圧力パワンドラゲダウン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		監視項目	監視システム	監視項目	監視システム
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	原子炉冷却材圧力パワンドラゲダウン時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 サボート系機能喪失時の手順等

項目	名称	主要のウナード		監視のウナード		理由
		架数 (JWLPAM)	直線	架数 (JWLPAM)	直線	
原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1号冷却材圧力バウンダリ高圧計 (10A)	40	4 (5)	40	4 (5)	ケース1
サボート系機能喪失時の手順等	原水から水必計	20	1	40	4 (5)	ケース1

※1 すべてのウナードの計装の台数
 ※2 A, C, Dの当該ウナードの計装数

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高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	主要のウナード		監視のウナード		理由
		架数 (JWLPAM)	直線	架数 (JWLPAM)	直線	
原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1号冷却材圧力バウンダリ高圧計 (10A)	40	4 (5)	40	4 (5)	ケース1
	原水から水必計	20	1	40	4 (5)	ケース1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高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	主要のウナード		監視のウナード		理由
		架数 (JWLPAM)	直線	架数 (JWLPAM)	直線	
原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1号冷却材圧力バウンダリ高圧計 (10A)	40	4 (5)	40	4 (5)	ケース1
	原水から水必計	20	1	40	4 (5)	ケース1

※1 すべてのウナードの計装の台数
 ※2 A, B, C, Dの当該ウナードの計装数

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 原子炉下格納罐充水時の手順等

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

表 1.15-1 原子炉下格納罐充水時の監視項目

注：SIS等は原子炉停止装置

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高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

表 1.15-2 原子炉下格納罐充水時の監視項目

注：SIS等は原子炉停止装置

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対応に係る監視事項

1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
符号→手段実施段階の手順等

Table with columns for '監視事項' (Monitoring Items) and '監視手段' (Monitoring Methods). It details procedures for high-pressure conditions during a major accident at the Ohi 3/4 reactor, including monitoring of steam generator pressure and temperature.

表 1.15-1(1) 監視手段一覧表

第1表 重大事故等対応に係る監視事項
第1表 重大事故等対応に係る監視事項
第1表 重大事故等対応に係る監視事項

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

Table 1.1 (Table 1.1-1) detailing monitoring items and methods for high-pressure conditions during a major accident at the Onagawa 2 reactor. It lists various parameters like pressure, temperature, and flow rates, along with specific monitoring actions.

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

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

Table 1.1 (Table 1.1-2) detailing monitoring items and methods for high-pressure conditions during a major accident at the Ohi 3 reactor. It compares monitoring procedures between Ohi 3 and Onagawa 2 reactors.

表 1.15-1(2) 監視手段一覧表

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

1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電原炉子を冷却するための手順等
 サポート系機能表形式の手順等

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				
冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電原炉子を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ高圧時	20	1	—	—	—	—	—
	冷却材圧力バウンダリ高圧時	60	6	—	—	—	—	—
	冷却材圧力バウンダリ高圧時	100	10	—	—	—	—	—
	冷却材圧力バウンダリ高圧時	100	10	—	—	—	—	—

※1：監視項目の監視システムは、監視項目の監視システムに依存する。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電原炉子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				
冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電原炉子を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ高圧時	20	1	—	—	—	—	—	—
	冷却材圧力バウンダリ高圧時	60	6	—	—	—	—	—	—
	冷却材圧力バウンダリ高圧時	100	10	—	—	—	—	—	—
	冷却材圧力バウンダリ高圧時	100	10	—	—	—	—	—	—

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電原炉子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				
冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電原炉子を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ高圧時	20	1	—	—	—	—	—	—
	冷却材圧力バウンダリ高圧時	60	6	—	—	—	—	—	—
	冷却材圧力バウンダリ高圧時	100	10	—	—	—	—	—	—
	冷却材圧力バウンダリ高圧時	100	10	—	—	—	—	—	—

※1：監視項目の監視システムは、監視項目の監視システムに依存する。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
サポート系機能喪失時の手順等

項目	監視用ワンデー				項目	監視用ワンデー			
	名称	機能 (P)はPAM	監視用ワンデー 監視用ワンデー 監視用ワンデー	監視用ワンデー 監視用ワンデー 監視用ワンデー		名称	機能 (P)はPAM	監視用ワンデー 監視用ワンデー 監視用ワンデー	監視用ワンデー 監視用ワンデー 監視用ワンデー
監視用ワンデー 監視用ワンデー	高圧発生監視 (監視)	40	4	4	高圧発生監視 (監視)	100	4	4	4
	高圧発生監視 (監視)	40	4	4	高圧発生監視 (監視)	100	4	4	4

注：Pはワンデー監視機能の名称
A,B,C,Dは監視機能の名称

女川原子力発電所2号炉

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

監視項目	監視用ワンデー				監視項目	監視用ワンデー			
	名称	機能 (P)はPAM	監視用ワンデー 監視用ワンデー 監視用ワンデー	監視用ワンデー 監視用ワンデー 監視用ワンデー		名称	機能 (P)はPAM	監視用ワンデー 監視用ワンデー 監視用ワンデー	監視用ワンデー 監視用ワンデー 監視用ワンデー
高圧発生監視 (監視)	40	4	4	4	高圧発生監視 (監視)	100	4	4	4
高圧発生監視 (監視)	40	4	4	4	高圧発生監視 (監視)	100	4	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

監視項目	監視用ワンデー				監視項目	監視用ワンデー			
	名称	機能 (P)はPAM	監視用ワンデー 監視用ワンデー 監視用ワンデー	監視用ワンデー 監視用ワンデー 監視用ワンデー		名称	機能 (P)はPAM	監視用ワンデー 監視用ワンデー 監視用ワンデー	監視用ワンデー 監視用ワンデー 監視用ワンデー
高圧発生監視 (監視)	40	4	4	4	高圧発生監視 (監視)	100	4	4	4
高圧発生監視 (監視)	40	4	4	4	高圧発生監視 (監視)	100	4	4	4

注：Pはワンデー監視機能の名称
A,B,C,Dは監視機能の名称

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

1.2 原子炉冷却材圧カバウダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 サポート系統能力喪失時の手順等

項目	監視のよう		監視のよう		監視のよう		評価
	名称	監視のよう	監視のよう	監視のよう	名称	監視のよう	
監視項目	原子炉冷却材圧カバウダリ高圧時	原子炉冷却材圧カバウダリ高圧時	監視のよう	監視のよう	監視のよう	監視のよう	監視のよう
		原子炉冷却材圧カバウダリ高圧時	監視のよう	監視のよう	監視のよう	監視のよう	監視のよう
監視項目	原子炉冷却材圧カバウダリ高圧時	原子炉冷却材圧カバウダリ高圧時	監視のよう	監視のよう	監視のよう	監視のよう	監視のよう
		原子炉冷却材圧カバウダリ高圧時	監視のよう	監視のよう	監視のよう	監視のよう	監視のよう

※、女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.2 原子炉冷却材圧カバウダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視のよう		監視のよう		監視のよう		評価
	名称	監視のよう	監視のよう	監視のよう	名称	監視のよう	
監視項目	原子炉冷却材圧カバウダリ高圧時	原子炉冷却材圧カバウダリ高圧時	監視のよう	監視のよう	監視のよう	監視のよう	監視のよう
		原子炉冷却材圧カバウダリ高圧時	監視のよう	監視のよう	監視のよう	監視のよう	監視のよう
監視項目	原子炉冷却材圧カバウダリ高圧時	原子炉冷却材圧カバウダリ高圧時	監視のよう	監視のよう	監視のよう	監視のよう	監視のよう
		原子炉冷却材圧カバウダリ高圧時	監視のよう	監視のよう	監視のよう	監視のよう	監視のよう

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.2 原子炉冷却材圧カバウダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視のよう		監視のよう		監視のよう		評価
	名称	監視のよう	監視のよう	監視のよう	名称	監視のよう	
監視項目	原子炉冷却材圧カバウダリ高圧時	原子炉冷却材圧カバウダリ高圧時	監視のよう	監視のよう	監視のよう	監視のよう	監視のよう
		原子炉冷却材圧カバウダリ高圧時	監視のよう	監視のよう	監視のよう	監視のよう	監視のよう
監視項目	原子炉冷却材圧カバウダリ高圧時	原子炉冷却材圧カバウダリ高圧時	監視のよう	監視のよう	監視のよう	監視のよう	監視のよう
		原子炉冷却材圧カバウダリ高圧時	監視のよう	監視のよう	監視のよう	監視のよう	監視のよう

※、女川2号炉の監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致する。

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

1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 サポー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				評価
	名称	機能 (1) 停止/AM	監視 (2) 停止/AM 機能喪失/異常	監視 (3) 停止/AM 機能喪失/異常	名称	機能 (1) 停止/AM	監視 (2) 停止/AM 機能喪失/異常	監視 (3) 停止/AM 機能喪失/異常	
原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時 の監視事項	A-32/A, B, C 圧力計	4	5	4	4-32/A, B, C 監視機能喪失/異常	4	4	4	4-32/A, B, C 監視機能喪失/異常
	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時 の監視事項	1	1	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時 の監視事項	4(2)	4(2)	4(2)	4-32/A, B, C 監視機能喪失/異常
原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時 の監視事項	A-32/A, B, C 監視機能喪失/異常	4(2)	4	4	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時 の監視事項	4(2)	4(2)	4(2)	4-32/A, B, C 監視機能喪失/異常
	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時 の監視事項	4	4	4	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時 の監視事項	4(2)	4(2)	4(2)	4-32/A, B, C 監視機能喪失/異常

表1.15-1(1)の監視事項
 A/B/C/D/E/F/G/H/I/J/K/L/M/N/O/P/Q/R/S/T/U/V/W/X/Y/Z

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高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 (1) 停止/AM	監視 (2) 停止/AM 機能喪失/異常	監視 (3) 停止/AM 機能喪失/異常	監視 (4) 停止/AM 機能喪失/異常					
原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時 の監視事項	4	4	4	4	4-32/A, B, C 監視機能喪失/異常	4	4	4	4-32/A, B, C 監視機能喪失/異常
原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時 の監視事項	1	1	1	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時 の監視事項	4(2)	4(2)	4(2)	4-32/A, B, C 監視機能喪失/異常
原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時 の監視事項	4(2)	4	4	4	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時 の監視事項	4(2)	4(2)	4(2)	4-32/A, B, C 監視機能喪失/異常
原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時 の監視事項	4	4	4	4	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時 の監視事項	4(2)	4(2)	4(2)	4-32/A, B, C 監視機能喪失/異常

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高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 (1) 停止/AM	監視 (2) 停止/AM 機能喪失/異常	監視 (3) 停止/AM 機能喪失/異常	監視 (4) 停止/AM 機能喪失/異常					
原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時 の監視事項	4	4	4	4	4-32/A, B, C 監視機能喪失/異常	4	4	4	4-32/A, B, C 監視機能喪失/異常
原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時 の監視事項	1	1	1	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時 の監視事項	4(2)	4(2)	4(2)	4-32/A, B, C 監視機能喪失/異常
原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時 の監視事項	4(2)	4	4	4	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時 の監視事項	4(2)	4(2)	4(2)	4-32/A, B, C 監視機能喪失/異常
原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時 の監視事項	4	4	4	4	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時 の監視事項	4(2)	4(2)	4(2)	4-32/A, B, C 監視機能喪失/異常

表1.15-1(1)の監視事項
 A/B/C/D/E/F/G/H/I/J/K/L/M/N/O/P/Q/R/S/T/U/V/W/X/Y/Z

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリの高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 サボ一系統監視喪失時の手順等

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		
原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

※ 監視項目は、監視項目

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

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

※ 監視項目は、監視項目

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
サポート系機能喪失時の手順等

対応手順	項目	主要パラメータ			監視パラメータ			内部パラメータ			評定		
		名称 (1)内圧PAM	SI値 A.0計測機 動作状態監視	監視パラメータ 分類	発生理由	名称	監視 (1)内圧PAM	SI値	監視パラメータ 分類	発生理由			
監視及び 停止 手順	原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 サポート系機能喪失時の手順等	1.冷却材圧力監視 監視計(圧感)	4 (色)	D	—	冷却材圧力監視 監視計(圧感)	4 (色)	4 (色)	4 (色)	冷却材圧力監視 監視計(圧感)	0	0 (色)	ケース1
		2.冷却材圧力監視 監視計(圧感)	4 (色)	D	—	冷却材圧力監視 監視計(圧感)	4 (色)	4 (色)	4 (色)	冷却材圧力監視 監視計(圧感)	0	0 (色)	0 (色)

※すべてのレベルの計装の付帯数
A/B/C/Dは誤差レベルの付帯数

大阪発電所3/4号炉

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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
1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高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	監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		監視項目	監視内容	
		名称	監視	名称	監視	名称	監視	名称	監視			
冷却材圧力監視 監視計(圧感)	冷却材圧力監視 監視計(圧感)	4 (色)	D	冷却材圧力監視 監視計(圧感)	4 (色)	4 (色)	4 (色)	冷却材圧力監視 監視計(圧感)	0	0 (色)	0 (色)	ケース1
冷却材圧力監視 監視計(圧感)	冷却材圧力監視 監視計(圧感)	4 (色)	D	冷却材圧力監視 監視計(圧感)	4 (色)	4 (色)	4 (色)	冷却材圧力監視 監視計(圧感)	0	0 (色)	0 (色)	ケース1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高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	監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		監視項目	監視内容	
		名称	監視	名称	監視	名称	監視	名称	監視			
冷却材圧力監視 監視計(圧感)	冷却材圧力監視 監視計(圧感)	4 (色)	D	冷却材圧力監視 監視計(圧感)	4 (色)	4 (色)	4 (色)	冷却材圧力監視 監視計(圧感)	0	0 (色)	0 (色)	ケース1
冷却材圧力監視 監視計(圧感)	冷却材圧力監視 監視計(圧感)	4 (色)	D	冷却材圧力監視 監視計(圧感)	4 (色)	4 (色)	4 (色)	冷却材圧力監視 監視計(圧感)	0	0 (色)	0 (色)	ケース1

※すべてのレベルの計装の付帯数
A/B/C/Dは誤差レベルの付帯数

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）

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.2 原子炉冷却材圧力バワンダリ高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		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	原子炉冷却材圧力バワンダリ高圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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

1.2 原子炉冷却材圧力バワンダリ高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

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																														
	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.2 原子炉冷却材圧力バウダンダリ高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">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">原子炉冷却材圧力バウダンダリ高圧時</td> <td>原子炉冷却材圧力バウダンダリ高圧時</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td rowspan="2">監視装置の性能</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> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</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 rowspan="2">監視装置の性能</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> </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 rowspan="2">監視装置の性能</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> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の性能</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 rowspan="2">監視装置の性能</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> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	原子炉冷却材圧力バウダンダリ高圧時	原子炉冷却材圧力バウダンダリ高圧時	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.2 原子炉冷却材圧力バウダンダリ高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">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">原子炉冷却材圧力バウダンダリ高圧時</td> <td>原子炉冷却材圧力バウダンダリ高圧時</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td rowspan="2">監視装置の性能</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> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</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 rowspan="2">監視装置の性能</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> </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 rowspan="2">監視装置の性能</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> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の性能</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 rowspan="2">監視装置の性能</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> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	原子炉冷却材圧力バウダンダリ高圧時	原子炉冷却材圧力バウダンダリ高圧時	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置の性能	監視装置	監視装置	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																																																																																																																																																																																				
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能																																																																																																																																																																																								
監視項目	原子炉冷却材圧力バウダンダリ高圧時	原子炉冷却材圧力バウダンダリ高圧時	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置の性能																																																																																																																																																																																							
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																								
監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置の性能																																																																																																																																																																																							
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																								
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置の性能																																																																																																																																																																																							
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																								
監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置の性能																																																																																																																																																																																							
		監視装置	監視装置	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																																																																																																																																																																																							
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能																																																																																																																																																																																								
監視項目	原子炉冷却材圧力バウダンダリ高圧時	原子炉冷却材圧力バウダンダリ高圧時	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置の性能																																																																																																																																																																																							
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																								
監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置の性能																																																																																																																																																																																							
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																								
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置の性能																																																																																																																																																																																							
		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																								
監視装置の性能	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置の性能																																																																																																																																																																																							
		監視装置	監視装置	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>1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧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 rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視システム 1号機</th> <th colspan="3">監視システム 2号機</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>検出数</th> <th>検出時間</th> <th>検出精度</th> <th>検出数</th> <th>検出時間</th> <th>検出精度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">冷却材圧力監視</td> <td>原子炉圧力 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">冷却材循環監視</td> <td>原子炉冷却材循環監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材循環監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材循環監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材循環監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材循環監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">冷却材流量監視</td> <td>原子炉冷却材流量監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材流量監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材流量監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材流量監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材流量監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視システム 1号機			監視システム 2号機			備考	検出数	検出時間	検出精度	検出数	検出時間	検出精度	冷却材圧力監視	原子炉圧力 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉圧力監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉圧力監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉圧力監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉圧力監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	冷却材循環監視	原子炉冷却材循環監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉冷却材循環監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉冷却材循環監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉冷却材循環監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉冷却材循環監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	冷却材流量監視	原子炉冷却材流量監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉冷却材流量監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉冷却材流量監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉冷却材流量監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉冷却材流量監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視システム 1号機</th> <th colspan="3">監視システム 2号機</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>検出数</th> <th>検出時間</th> <th>検出精度</th> <th>検出数</th> <th>検出時間</th> <th>検出精度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">冷却材圧力監視</td> <td>原子炉圧力 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">冷却材循環監視</td> <td>原子炉冷却材循環監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材循環監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材循環監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材循環監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材循環監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">冷却材流量監視</td> <td>原子炉冷却材流量監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材流量監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材流量監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材流量監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材流量監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視システム 1号機			監視システム 2号機			備考	検出数	検出時間	検出精度	検出数	検出時間	検出精度	冷却材圧力監視	原子炉圧力 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉圧力監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉圧力監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉圧力監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉圧力監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	冷却材循環監視	原子炉冷却材循環監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉冷却材循環監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉冷却材循環監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉冷却材循環監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉冷却材循環監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	冷却材流量監視	原子炉冷却材流量監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉冷却材流量監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉冷却材流量監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉冷却材流量監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉冷却材流量監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視システム 1号機</th> <th colspan="3">監視システム 2号機</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>検出数</th> <th>検出時間</th> <th>検出精度</th> <th>検出数</th> <th>検出時間</th> <th>検出精度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">冷却材圧力監視</td> <td>原子炉圧力 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">冷却材循環監視</td> <td>原子炉冷却材循環監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材循環監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材循環監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材循環監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材循環監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">冷却材流量監視</td> <td>原子炉冷却材流量監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材流量監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材流量監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材流量監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材流量監視 (S)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>①</td> <td>監視システム 1号機、2号機</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視システム 1号機			監視システム 2号機			備考	検出数	検出時間	検出精度	検出数	検出時間	検出精度	冷却材圧力監視	原子炉圧力 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉圧力監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉圧力監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉圧力監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉圧力監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	冷却材循環監視	原子炉冷却材循環監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉冷却材循環監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉冷却材循環監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉冷却材循環監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉冷却材循環監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	冷却材流量監視	原子炉冷却材流量監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉冷却材流量監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉冷却材流量監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉冷却材流量監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機	原子炉冷却材流量監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機
項目	内容			監視システム 1号機			監視システム 2号機				備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		検出数	検出時間	検出精度	検出数	検出時間	検出精度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
冷却材圧力監視	原子炉圧力 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉圧力監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉圧力監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉圧力監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉圧力監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
冷却材循環監視	原子炉冷却材循環監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉冷却材循環監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉冷却材循環監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉冷却材循環監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉冷却材循環監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
冷却材流量監視	原子炉冷却材流量監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉冷却材流量監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉冷却材流量監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉冷却材流量監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉冷却材流量監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
項目	内容	監視システム 1号機			監視システム 2号機			備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		検出数	検出時間	検出精度	検出数	検出時間	検出精度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
冷却材圧力監視	原子炉圧力 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉圧力監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉圧力監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉圧力監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉圧力監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
冷却材循環監視	原子炉冷却材循環監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉冷却材循環監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉冷却材循環監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉冷却材循環監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉冷却材循環監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
冷却材流量監視	原子炉冷却材流量監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉冷却材流量監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉冷却材流量監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉冷却材流量監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉冷却材流量監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
項目	内容	監視システム 1号機			監視システム 2号機			備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		検出数	検出時間	検出精度	検出数	検出時間	検出精度																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
冷却材圧力監視	原子炉圧力 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉圧力監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉圧力監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉圧力監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉圧力監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
冷却材循環監視	原子炉冷却材循環監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉冷却材循環監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉冷却材循環監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉冷却材循環監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉冷却材循環監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
冷却材流量監視	原子炉冷却材流量監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉冷却材流量監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉冷却材流量監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉冷却材流量監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、2号機																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	原子炉冷却材流量監視 (S)	2	1	①	2	1	①	監視システム 1号機、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
 1.2 原子炉冷却材圧力バウナダリ高圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等

項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置	監視装置の名称	監視装置の機能	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	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段										
原子炉出力超過 (1)	原子炉出力超過 (1) (2)	原子炉出力超過 (1)	原子炉出力超過 (1)	原子炉出力超過 (1)	原子炉出力超過 (1)	原子炉出力超過 (1)	原子炉出力超過 (1)	原子炉出力超過 (1)	原子炉出力超過 (1)	原子炉出力超過 (1)	原子炉出力超過 (1)	原子炉出力超過 (1)	原子炉出力超過 (1)	原子炉出力超過 (1)	原子炉出力超過 (1)
		原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)
原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2) (3)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)
		原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)
原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3) (4)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)
		原子炉出力超過 (4)	原子炉出力超過 (4)	原子炉出力超過 (4)	原子炉出力超過 (4)	原子炉出力超過 (4)	原子炉出力超過 (4)	原子炉出力超過 (4)	原子炉出力超過 (4)	原子炉出力超過 (4)	原子炉出力超過 (4)	原子炉出力超過 (4)	原子炉出力超過 (4)	原子炉出力超過 (4)	原子炉出力超過 (4)

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

項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置	監視装置の名称	監視装置の機能	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	監視装置の設置状況	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置状況
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段										
原子炉出力超過 (1)	原子炉出力超過 (1) (2)	原子炉出力超過 (1)	原子炉出力超過 (1)	原子炉出力超過 (1)	原子炉出力超過 (1)	原子炉出力超過 (1)	原子炉出力超過 (1)	原子炉出力超過 (1)	原子炉出力超過 (1)	原子炉出力超過 (1)	原子炉出力超過 (1)	原子炉出力超過 (1)	原子炉出力超過 (1)	原子炉出力超過 (1)	原子炉出力超過 (1)
		原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)
原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2) (3)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)	原子炉出力超過 (2)
		原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)
原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3) (4)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)	原子炉出力超過 (3)
		原子炉出力超過 (4)	原子炉出力超過 (4)	原子炉出力超過 (4)	原子炉出力超過 (4)	原子炉出力超過 (4)	原子炉出力超過 (4)	原子炉出力超過 (4)	原子炉出力超過 (4)	原子炉出力超過 (4)	原子炉出力超過 (4)	原子炉出力超過 (4)	原子炉出力超過 (4)	原子炉出力超過 (4)	原子炉出力超過 (4)

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

監視項目	監視内容	監視項目		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	
冷却材圧力監視 【冷却材圧力監視】 冷却材圧力監視 冷却材圧力監視 冷却材圧力監視 冷却材圧力監視	冷却材圧力監視 冷却材圧力監視 冷却材圧力監視 冷却材圧力監視 冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	監視項目は監視項目 によって異なる。
		冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	
冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視内容	監視項目		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	
冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	監視項目は監視項目 によって異なる。
冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	
冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ高圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>	<p>相違理由</p>

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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 原子炉冷却材圧カバタンダリ高圧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>項目</th> <th>女川2号炉</th> <th>泊3号炉</th> <th>相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧カバタンダリ高圧時</td> <td>原子炉冷却材圧カバタンダリ高圧時</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視内容</td> <td>原子炉冷却材圧カバタンダリ高圧時の監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧カバタンダリ高圧時の監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視項目の監視手段</td> <td>監視項目の監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視項目の監視装置</td> <td>監視項目の監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視項目の監視装置の仕様</td> <td>監視項目の監視装置の仕様</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視項目の監視装置の設置位置</td> <td>監視項目の監視装置の設置位置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の点検・保守</td> <td>監視項目の監視装置の点検・保守</td> <td>監視項目の監視装置の点検・保守</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障時の対応</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の対応</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の対応</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障時の連絡</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の連絡</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の連絡</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障時の修理</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の修理</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の修理</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障時の報告</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の報告</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の報告</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障時の記録</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の記録</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の記録</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障時の分析</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の分析</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の分析</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障時の改善</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の改善</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の改善</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障時の検証</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の検証</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の検証</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障時の評価</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の評価</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の評価</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障時の報告</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の報告</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の報告</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障時の記録</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の記録</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の記録</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障時の分析</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の分析</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の分析</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障時の改善</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の改善</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の改善</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障時の検証</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の検証</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の検証</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障時の評価</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の評価</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の評価</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	女川2号炉	泊3号炉	相違	監視項目	原子炉冷却材圧カバタンダリ高圧時	原子炉冷却材圧カバタンダリ高圧時		監視内容	原子炉冷却材圧カバタンダリ高圧時の監視項目	原子炉冷却材圧カバタンダリ高圧時の監視項目		監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段		監視装置	監視項目の監視装置	監視項目の監視装置		監視装置の仕様	監視項目の監視装置の仕様	監視項目の監視装置の仕様		監視装置の設置位置	監視項目の監視装置の設置位置	監視項目の監視装置の設置位置		監視装置の点検・保守	監視項目の監視装置の点検・保守	監視項目の監視装置の点検・保守		監視装置の故障時の対応	監視項目の監視装置の故障時の対応	監視項目の監視装置の故障時の対応		監視装置の故障時の連絡	監視項目の監視装置の故障時の連絡	監視項目の監視装置の故障時の連絡		監視装置の故障時の修理	監視項目の監視装置の故障時の修理	監視項目の監視装置の故障時の修理		監視装置の故障時の報告	監視項目の監視装置の故障時の報告	監視項目の監視装置の故障時の報告		監視装置の故障時の記録	監視項目の監視装置の故障時の記録	監視項目の監視装置の故障時の記録		監視装置の故障時の分析	監視項目の監視装置の故障時の分析	監視項目の監視装置の故障時の分析		監視装置の故障時の改善	監視項目の監視装置の故障時の改善	監視項目の監視装置の故障時の改善		監視装置の故障時の検証	監視項目の監視装置の故障時の検証	監視項目の監視装置の故障時の検証		監視装置の故障時の評価	監視項目の監視装置の故障時の評価	監視項目の監視装置の故障時の評価		監視装置の故障時の報告	監視項目の監視装置の故障時の報告	監視項目の監視装置の故障時の報告		監視装置の故障時の記録	監視項目の監視装置の故障時の記録	監視項目の監視装置の故障時の記録		監視装置の故障時の分析	監視項目の監視装置の故障時の分析	監視項目の監視装置の故障時の分析		監視装置の故障時の改善	監視項目の監視装置の故障時の改善	監視項目の監視装置の故障時の改善		監視装置の故障時の検証	監視項目の監視装置の故障時の検証	監視項目の監視装置の故障時の検証		監視装置の故障時の評価	監視項目の監視装置の故障時の評価	監視項目の監視装置の故障時の評価		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.2 原子炉冷却材圧カバタンダリ高圧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>項目</th> <th>女川2号炉</th> <th>泊3号炉</th> <th>相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧カバタンダリ高圧時</td> <td>原子炉冷却材圧カバタンダリ高圧時</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視内容</td> <td>原子炉冷却材圧カバタンダリ高圧時の監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧カバタンダリ高圧時の監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視項目の監視手段</td> <td>監視項目の監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視項目の監視装置</td> <td>監視項目の監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視項目の監視装置の仕様</td> <td>監視項目の監視装置の仕様</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の設置位置</td> <td>監視項目の監視装置の設置位置</td> <td>監視項目の監視装置の設置位置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の点検・保守</td> <td>監視項目の監視装置の点検・保守</td> <td>監視項目の監視装置の点検・保守</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障時の対応</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の対応</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の対応</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障時の連絡</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の連絡</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の連絡</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障時の修理</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の修理</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の修理</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障時の報告</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の報告</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の報告</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障時の記録</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の記録</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の記録</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障時の分析</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の分析</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の分析</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障時の改善</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の改善</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の改善</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障時の検証</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の検証</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の検証</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障時の評価</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の評価</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の評価</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障時の報告</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の報告</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の報告</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障時の記録</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の記録</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の記録</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障時の分析</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の分析</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の分析</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障時の改善</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の改善</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の改善</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障時の検証</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の検証</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の検証</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の故障時の評価</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の評価</td> <td>監視項目の監視装置の故障時の評価</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	女川2号炉	泊3号炉	相違	監視項目	原子炉冷却材圧カバタンダリ高圧時	原子炉冷却材圧カバタンダリ高圧時		監視内容	原子炉冷却材圧カバタンダリ高圧時の監視項目	原子炉冷却材圧カバタンダリ高圧時の監視項目		監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段		監視装置	監視項目の監視装置	監視項目の監視装置		監視装置の仕様	監視項目の監視装置の仕様	監視項目の監視装置の仕様		監視装置の設置位置	監視項目の監視装置の設置位置	監視項目の監視装置の設置位置		監視装置の点検・保守	監視項目の監視装置の点検・保守	監視項目の監視装置の点検・保守		監視装置の故障時の対応	監視項目の監視装置の故障時の対応	監視項目の監視装置の故障時の対応		監視装置の故障時の連絡	監視項目の監視装置の故障時の連絡	監視項目の監視装置の故障時の連絡		監視装置の故障時の修理	監視項目の監視装置の故障時の修理	監視項目の監視装置の故障時の修理		監視装置の故障時の報告	監視項目の監視装置の故障時の報告	監視項目の監視装置の故障時の報告		監視装置の故障時の記録	監視項目の監視装置の故障時の記録	監視項目の監視装置の故障時の記録		監視装置の故障時の分析	監視項目の監視装置の故障時の分析	監視項目の監視装置の故障時の分析		監視装置の故障時の改善	監視項目の監視装置の故障時の改善	監視項目の監視装置の故障時の改善		監視装置の故障時の検証	監視項目の監視装置の故障時の検証	監視項目の監視装置の故障時の検証		監視装置の故障時の評価	監視項目の監視装置の故障時の評価	監視項目の監視装置の故障時の評価		監視装置の故障時の報告	監視項目の監視装置の故障時の報告	監視項目の監視装置の故障時の報告		監視装置の故障時の記録	監視項目の監視装置の故障時の記録	監視項目の監視装置の故障時の記録		監視装置の故障時の分析	監視項目の監視装置の故障時の分析	監視項目の監視装置の故障時の分析		監視装置の故障時の改善	監視項目の監視装置の故障時の改善	監視項目の監視装置の故障時の改善		監視装置の故障時の検証	監視項目の監視装置の故障時の検証	監視項目の監視装置の故障時の検証		監視装置の故障時の評価	監視項目の監視装置の故障時の評価	監視項目の監視装置の故障時の評価		
項目	女川2号炉	泊3号炉	相違																																																																																																																																																																																								
監視項目	原子炉冷却材圧カバタンダリ高圧時	原子炉冷却材圧カバタンダリ高圧時																																																																																																																																																																																									
監視内容	原子炉冷却材圧カバタンダリ高圧時の監視項目	原子炉冷却材圧カバタンダリ高圧時の監視項目																																																																																																																																																																																									
監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段																																																																																																																																																																																									
監視装置	監視項目の監視装置	監視項目の監視装置																																																																																																																																																																																									
監視装置の仕様	監視項目の監視装置の仕様	監視項目の監視装置の仕様																																																																																																																																																																																									
監視装置の設置位置	監視項目の監視装置の設置位置	監視項目の監視装置の設置位置																																																																																																																																																																																									
監視装置の点検・保守	監視項目の監視装置の点検・保守	監視項目の監視装置の点検・保守																																																																																																																																																																																									
監視装置の故障時の対応	監視項目の監視装置の故障時の対応	監視項目の監視装置の故障時の対応																																																																																																																																																																																									
監視装置の故障時の連絡	監視項目の監視装置の故障時の連絡	監視項目の監視装置の故障時の連絡																																																																																																																																																																																									
監視装置の故障時の修理	監視項目の監視装置の故障時の修理	監視項目の監視装置の故障時の修理																																																																																																																																																																																									
監視装置の故障時の報告	監視項目の監視装置の故障時の報告	監視項目の監視装置の故障時の報告																																																																																																																																																																																									
監視装置の故障時の記録	監視項目の監視装置の故障時の記録	監視項目の監視装置の故障時の記録																																																																																																																																																																																									
監視装置の故障時の分析	監視項目の監視装置の故障時の分析	監視項目の監視装置の故障時の分析																																																																																																																																																																																									
監視装置の故障時の改善	監視項目の監視装置の故障時の改善	監視項目の監視装置の故障時の改善																																																																																																																																																																																									
監視装置の故障時の検証	監視項目の監視装置の故障時の検証	監視項目の監視装置の故障時の検証																																																																																																																																																																																									
監視装置の故障時の評価	監視項目の監視装置の故障時の評価	監視項目の監視装置の故障時の評価																																																																																																																																																																																									
監視装置の故障時の報告	監視項目の監視装置の故障時の報告	監視項目の監視装置の故障時の報告																																																																																																																																																																																									
監視装置の故障時の記録	監視項目の監視装置の故障時の記録	監視項目の監視装置の故障時の記録																																																																																																																																																																																									
監視装置の故障時の分析	監視項目の監視装置の故障時の分析	監視項目の監視装置の故障時の分析																																																																																																																																																																																									
監視装置の故障時の改善	監視項目の監視装置の故障時の改善	監視項目の監視装置の故障時の改善																																																																																																																																																																																									
監視装置の故障時の検証	監視項目の監視装置の故障時の検証	監視項目の監視装置の故障時の検証																																																																																																																																																																																									
監視装置の故障時の評価	監視項目の監視装置の故障時の評価	監視項目の監視装置の故障時の評価																																																																																																																																																																																									
項目	女川2号炉	泊3号炉	相違																																																																																																																																																																																								
監視項目	原子炉冷却材圧カバタンダリ高圧時	原子炉冷却材圧カバタンダリ高圧時																																																																																																																																																																																									
監視内容	原子炉冷却材圧カバタンダリ高圧時の監視項目	原子炉冷却材圧カバタンダリ高圧時の監視項目																																																																																																																																																																																									
監視手段	監視項目の監視手段	監視項目の監視手段																																																																																																																																																																																									
監視装置	監視項目の監視装置	監視項目の監視装置																																																																																																																																																																																									
監視装置の仕様	監視項目の監視装置の仕様	監視項目の監視装置の仕様																																																																																																																																																																																									
監視装置の設置位置	監視項目の監視装置の設置位置	監視項目の監視装置の設置位置																																																																																																																																																																																									
監視装置の点検・保守	監視項目の監視装置の点検・保守	監視項目の監視装置の点検・保守																																																																																																																																																																																									
監視装置の故障時の対応	監視項目の監視装置の故障時の対応	監視項目の監視装置の故障時の対応																																																																																																																																																																																									
監視装置の故障時の連絡	監視項目の監視装置の故障時の連絡	監視項目の監視装置の故障時の連絡																																																																																																																																																																																									
監視装置の故障時の修理	監視項目の監視装置の故障時の修理	監視項目の監視装置の故障時の修理																																																																																																																																																																																									
監視装置の故障時の報告	監視項目の監視装置の故障時の報告	監視項目の監視装置の故障時の報告																																																																																																																																																																																									
監視装置の故障時の記録	監視項目の監視装置の故障時の記録	監視項目の監視装置の故障時の記録																																																																																																																																																																																									
監視装置の故障時の分析	監視項目の監視装置の故障時の分析	監視項目の監視装置の故障時の分析																																																																																																																																																																																									
監視装置の故障時の改善	監視項目の監視装置の故障時の改善	監視項目の監視装置の故障時の改善																																																																																																																																																																																									
監視装置の故障時の検証	監視項目の監視装置の故障時の検証	監視項目の監視装置の故障時の検証																																																																																																																																																																																									
監視装置の故障時の評価	監視項目の監視装置の故障時の評価	監視項目の監視装置の故障時の評価																																																																																																																																																																																									
監視装置の故障時の報告	監視項目の監視装置の故障時の報告	監視項目の監視装置の故障時の報告																																																																																																																																																																																									
監視装置の故障時の記録	監視項目の監視装置の故障時の記録	監視項目の監視装置の故障時の記録																																																																																																																																																																																									
監視装置の故障時の分析	監視項目の監視装置の故障時の分析	監視項目の監視装置の故障時の分析																																																																																																																																																																																									
監視装置の故障時の改善	監視項目の監視装置の故障時の改善	監視項目の監視装置の故障時の改善																																																																																																																																																																																									
監視装置の故障時の検証	監視項目の監視装置の故障時の検証	監視項目の監視装置の故障時の検証																																																																																																																																																																																									
監視装置の故障時の評価	監視項目の監視装置の故障時の評価	監視項目の監視装置の故障時の評価																																																																																																																																																																																									

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）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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 原子炉冷却材圧力バランサリ減圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p> <p>注：監視事項は、監視項目の欄に記載する。</p> <p>① 監視項目は、監視項目の欄に記載する。</p> <p>② 監視項目は、監視項目の欄に記載する。</p> <p>③ 監視項目は、監視項目の欄に記載する。</p> <p>④ 監視項目は、監視項目の欄に記載する。</p> <p>⑤ 監視項目は、監視項目の欄に記載する。</p> <p>⑥ 監視項目は、監視項目の欄に記載する。</p> <p>⑦ 監視項目は、監視項目の欄に記載する。</p> <p>⑧ 監視項目は、監視項目の欄に記載する。</p> <p>⑨ 監視項目は、監視項目の欄に記載する。</p> <p>⑩ 監視項目は、監視項目の欄に記載する。</p>	

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																														
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.2 原子炉格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">注</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.2.1 格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等</td> <td rowspan="2">1.2.1.1 格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等</td> <td>格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等</td> <td>格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等</td> <td>格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等</td> <td>格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等</td> <td>格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等</td> <td>格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等</td> <td>格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等</td> <td>格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等</td> <td>格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等</td> <td>格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等</td> <td>格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等</td> </tr> <tr> <td>格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等</td> <td>格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等</td> <td>格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等</td> <td>格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等</td> <td>格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等</td> <td>格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等</td> <td>格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等</td> <td>格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等</td> <td>格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等</td> <td>格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等</td> <td>格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等</td> <td>格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等</td> </tr> </tbody> </table>	項目	注	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.2.1 格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	1.2.1.1 格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	
項目	注	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																				
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																								
1.2.1 格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	1.2.1.1 格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等																																					
		格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等	格納材圧力バランズが真正時に電離原子炉を治癒するための手順等																																				

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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>1.2 原子炉命断作付からのシグナル高圧時と発電機出力が生命時とするための手順等</p> <p>監視項目</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目1の監視項目</th> <th colspan="3">監視項目2の監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目1の監視項目</th> <th>監視項目2の監視項目</th> <th>監視項目3の監視項目</th> <th>監視項目1の監視項目</th> <th>監視項目2の監視項目</th> <th>監視項目3の監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目1 監視項目2</td> <td>監視項目1</td> <td>監視項目1 監視項目2</td> <td>監視項目1 監視項目2</td> <td>監視項目1 監視項目2</td> <td>監視項目1 監視項目2</td> <td>監視項目1 監視項目2</td> <td>監視項目1 監視項目2</td> <td>監視項目1 監視項目2</td> </tr> <tr> <td>監視項目3</td> <td>監視項目3</td> <td>監視項目3</td> <td>監視項目3</td> <td>監視項目3</td> <td>監視項目3</td> <td>監視項目3</td> <td>監視項目3</td> </tr> <tr> <td>監視項目4</td> <td>監視項目4</td> <td>監視項目4</td> <td>監視項目4</td> <td>監視項目4</td> <td>監視項目4</td> <td>監視項目4</td> <td>監視項目4</td> </tr> <tr> <td>監視項目5</td> <td>監視項目5</td> <td>監視項目5</td> <td>監視項目5</td> <td>監視項目5</td> <td>監視項目5</td> <td>監視項目5</td> <td>監視項目5</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">※ 監視項目1、2、3、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。</p>		項目	監視項目	監視項目1の監視項目			監視項目2の監視項目			備考	監視項目1の監視項目	監視項目2の監視項目	監視項目3の監視項目	監視項目1の監視項目	監視項目2の監視項目	監視項目3の監視項目	監視項目1 監視項目2	監視項目1	監視項目1 監視項目2	監視項目1 監視項目2	監視項目1 監視項目2	監視項目1 監視項目2	監視項目1 監視項目2	監視項目1 監視項目2	監視項目1 監視項目2	監視項目3	監視項目3	監視項目3	監視項目3	監視項目3	監視項目3	監視項目3	監視項目3	監視項目4	監視項目4	監視項目4	監視項目4	監視項目4	監視項目4	監視項目4	監視項目4	監視項目5	監視項目5	監視項目5	監視項目5	監視項目5	監視項目5	監視項目5	監視項目5
項目	監視項目	監視項目1の監視項目				監視項目2の監視項目			備考																																										
		監視項目1の監視項目	監視項目2の監視項目	監視項目3の監視項目	監視項目1の監視項目	監視項目2の監視項目	監視項目3の監視項目																																												
監視項目1 監視項目2	監視項目1	監視項目1 監視項目2	監視項目1 監視項目2	監視項目1 監視項目2	監視項目1 監視項目2	監視項目1 監視項目2	監視項目1 監視項目2	監視項目1 監視項目2																																											
	監視項目3	監視項目3	監視項目3	監視項目3	監視項目3	監視項目3	監視項目3	監視項目3																																											
	監視項目4	監視項目4	監視項目4	監視項目4	監視項目4	監視項目4	監視項目4	監視項目4																																											
	監視項目5	監視項目5	監視項目5	監視項目5	監視項目5	監視項目5	監視項目5	監視項目5																																											

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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 原子炉の運行責任がワンダマージョンに集電機原子炉と合併した時の目録等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度 (1) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (2) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (3) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (4) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (5) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (6) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (7) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (8) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (9) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (10) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (11) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (12) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (13) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (14) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (15) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (16) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (17) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (18) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (19) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (20) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (21) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (22) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (23) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (24) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (25) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (26) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (27) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (28) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (29) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (30) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (31) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (32) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (33) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (34) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (35) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (36) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (37) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (38) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (39) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (40) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (41) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (42) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (43) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (44) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (45) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (46) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (47) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (48) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (49) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (50) 炉心温度</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td>炉内温度計</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	女川2号炉		泊3号炉		相違	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内温度 (1) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (2) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (3) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (4) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (5) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (6) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (7) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (8) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (9) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (10) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (11) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (12) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (13) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (14) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (15) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (16) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (17) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (18) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (19) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (20) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (21) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (22) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (23) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (24) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (25) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (26) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (27) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (28) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (29) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (30) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (31) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (32) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (33) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (34) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (35) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (36) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (37) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (38) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (39) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (40) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (41) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (42) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (43) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (44) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (45) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (46) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (47) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (48) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (49) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計		炉内温度 (50) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	
項目	女川2号炉		泊3号炉		相違																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (1) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (2) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (3) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (4) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (5) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (6) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (7) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (8) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (9) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (10) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (11) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (12) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (13) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (14) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (15) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (16) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (17) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (18) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (19) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (20) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (21) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (22) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (23) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (24) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (25) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (26) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (27) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (28) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (29) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (30) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (31) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (32) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (33) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (34) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (35) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (36) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (37) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (38) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (39) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (40) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (41) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (42) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (43) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (44) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (45) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (46) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (47) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (48) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (49) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
炉内温度 (50) 炉心温度	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計	炉内温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																									
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.2 原子炉格納材圧力バランサ(高圧側)に電離原子炉を冷却するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">格納材圧力バランサ(高圧側)の監視</td> <td>格納材圧力バランサ(高圧側)の監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納材圧力バランサ(高圧側)の監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納材圧力バランサ(高圧側)の監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納材圧力バランサ(高圧側)の監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 監視装置は、監視項目に示す通りである。</p>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視対象		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	格納材圧力バランサ(高圧側)の監視	格納材圧力バランサ(高圧側)の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視		格納材圧力バランサ(高圧側)の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視		格納材圧力バランサ(高圧側)の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視		格納材圧力バランサ(高圧側)の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視		
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視対象		備考																																																	
		監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象																																																			
監視項目	格納材圧力バランサ(高圧側)の監視	格納材圧力バランサ(高圧側)の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																			
		格納材圧力バランサ(高圧側)の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																			
		格納材圧力バランサ(高圧側)の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視																																																			
		格納材圧力バランサ(高圧側)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)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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 原子炉冷却回路及びシステム高圧側に電圧低下がもたらすための作動警</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</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> <tr> <td>冷却水流量</td> <td>100 t/h</td> <td>100 t/h</td> <td>100 t/h</td> <td>100 t/h</td> <td>100 t/h</td> <td>100 t/h</td> <td>100 t/h</td> <td>100 t/h</td> <td>100 t/h</td> </tr> <tr> <td>冷却水温度</td> <td>30℃</td> <td>30℃</td> <td>30℃</td> <td>30℃</td> <td>30℃</td> <td>30℃</td> <td>30℃</td> <td>30℃</td> <td>30℃</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> <tr> <td>冷却水流量</td> <td>100 t/h</td> <td>100 t/h</td> <td>100 t/h</td> <td>100 t/h</td> <td>100 t/h</td> <td>100 t/h</td> <td>100 t/h</td> <td>100 t/h</td> <td>100 t/h</td> </tr> <tr> <td>冷却水温度</td> <td>30℃</td> <td>30℃</td> <td>30℃</td> <td>30℃</td> <td>30℃</td> <td>30℃</td> <td>30℃</td> <td>30℃</td> <td>30℃</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> <tr> <td>冷却水流量</td> <td>100 t/h</td> <td>100 t/h</td> <td>100 t/h</td> <td>100 t/h</td> <td>100 t/h</td> <td>100 t/h</td> <td>100 t/h</td> <td>100 t/h</td> <td>100 t/h</td> </tr> <tr> <td>冷却水温度</td> <td>30℃</td> <td>30℃</td> <td>30℃</td> <td>30℃</td> <td>30℃</td> <td>30℃</td> <td>30℃</td> <td>30℃</td> <td>30℃</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> </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	項目	項目	項目	項目	項目	監視項目	冷却水圧力	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	冷却水流量	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h	冷却水温度	30℃	30℃	30℃	30℃	30℃	30℃	30℃	30℃	30℃	冷却水圧力	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	冷却水流量	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h	冷却水温度	30℃	30℃	30℃	30℃	30℃	30℃	30℃	30℃	30℃	冷却水圧力	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	冷却水流量	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h	冷却水温度	30℃	30℃	30℃	30℃	30℃	30℃	30℃	30℃	30℃	冷却水圧力	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa
項目	内容	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																																																																																																																		
監視項目	冷却水圧力	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa																																																																																																															
	冷却水流量	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h																																																																																																															
	冷却水温度	30℃	30℃	30℃	30℃	30℃	30℃	30℃	30℃	30℃																																																																																																															
	冷却水圧力	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa																																																																																																															
	冷却水流量	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h																																																																																																															
	冷却水温度	30℃	30℃	30℃	30℃	30℃	30℃	30℃	30℃	30℃																																																																																																															
	冷却水圧力	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa																																																																																																															
	冷却水流量	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h	100 t/h																																																																																																															
	冷却水温度	30℃	30℃	30℃	30℃	30℃	30℃	30℃	30℃	30℃																																																																																																															
	冷却水圧力	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa																																																																																																															

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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;">1.2 原子炉出力調整力(ワンドリ高圧時に発電用原子炉の制御)のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">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> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																										
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																							
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																							
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																							
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																							
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																							

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																							
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.2 原子炉監視員がパナメータ高圧時には監視員が手動を要するものの手順等</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">監視員が手動を要するもの</th> <th rowspan="2">監視員が手動を要しないもの</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視員が手動を要するもの</th> <th>監視員が手動を要しないもの</th> <th>監視員が手動を要するもの</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視員が手動を要するもの</td> <td>1.2.1 監視員が手動を要するもの</td> <td>監視員が手動を要するもの</td> <td>監視員が手動を要しないもの</td> <td>監視員が手動を要するもの</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.2.2 監視員が手動を要するもの</td> <td>監視員が手動を要するもの</td> <td>監視員が手動を要しないもの</td> <td>監視員が手動を要するもの</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視員が手動を要するもの			監視員が手動を要しないもの	備考	監視員が手動を要するもの	監視員が手動を要しないもの	監視員が手動を要するもの	監視員が手動を要するもの	1.2.1 監視員が手動を要するもの	監視員が手動を要するもの	監視員が手動を要しないもの	監視員が手動を要するもの			1.2.2 監視員が手動を要するもの	監視員が手動を要するもの	監視員が手動を要しないもの	監視員が手動を要するもの			
項目	内容	監視員が手動を要するもの			監視員が手動を要しないもの	備考																				
		監視員が手動を要するもの	監視員が手動を要しないもの	監視員が手動を要するもの																						
監視員が手動を要するもの	1.2.1 監視員が手動を要するもの	監視員が手動を要するもの	監視員が手動を要しないもの	監視員が手動を要するもの																						
	1.2.2 監視員が手動を要するもの	監視員が手動を要するもの	監視員が手動を要しないもの	監視員が手動を要するもの																						

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																					
		第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.2 原子炉制御室からのシグナル監視に要する原子炉制御室の各設備等																																																																																																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の位置</th> <th rowspan="2">監視装置の機能</th> <th rowspan="2">監視装置の仕様</th> <th rowspan="2">監視装置の構成</th> <th rowspan="2">監視装置の動作</th> <th rowspan="2">監視装置の点検</th> <th rowspan="2">監視装置の保守</th> <th rowspan="2">監視装置の修理</th> <th rowspan="2">監視装置の廃棄</th> <th rowspan="2">監視装置の廃棄処理</th> <th rowspan="2">監視装置の廃棄処理の状況</th> <th rowspan="2">監視装置の廃棄処理の計画</th> <th rowspan="2">監視装置の廃棄処理の経緯</th> <th rowspan="2">監視装置の廃棄処理の結果</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>仕様</th> <th>項目</th> <th>仕様</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">原子炉制御室からのシグナル監視に要する原子炉制御室の各設備等</td> <td>原子炉制御室からのシグナル監視に要する原子炉制御室の各設備等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の位置</td> <td>監視装置の機能</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の構成</td> <td>監視装置の動作</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃棄</td> <td>監視装置の廃棄処理</td> <td>監視装置の廃棄処理の状況</td> <td>監視装置の廃棄処理の計画</td> <td>監視装置の廃棄処理の経緯</td> <td>監視装置の廃棄処理の結果</td> <td>監視装置の廃棄処理の経緯</td> </tr> <tr> <td>原子炉制御室からのシグナル監視に要する原子炉制御室の各設備等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の位置</td> <td>監視装置の機能</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の構成</td> <td>監視装置の動作</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃棄</td> <td>監視装置の廃棄処理</td> <td>監視装置の廃棄処理の状況</td> <td>監視装置の廃棄処理の計画</td> <td>監視装置の廃棄処理の経緯</td> <td>監視装置の廃棄処理の結果</td> <td>監視装置の廃棄処理の経緯</td> </tr> <tr> <td>原子炉制御室からのシグナル監視に要する原子炉制御室の各設備等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の位置</td> <td>監視装置の機能</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の構成</td> <td>監視装置の動作</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃棄</td> <td>監視装置の廃棄処理</td> <td>監視装置の廃棄処理の状況</td> <td>監視装置の廃棄処理の計画</td> <td>監視装置の廃棄処理の経緯</td> <td>監視装置の廃棄処理の結果</td> <td>監視装置の廃棄処理の経緯</td> </tr> <tr> <td>原子炉制御室からのシグナル監視に要する原子炉制御室の各設備等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置の位置</td> <td>監視装置の機能</td> <td>監視装置の仕様</td> <td>監視装置の構成</td> <td>監視装置の動作</td> <td>監視装置の点検</td> <td>監視装置の保守</td> <td>監視装置の修理</td> <td>監視装置の廃棄</td> <td>監視装置の廃棄処理</td> <td>監視装置の廃棄処理の状況</td> <td>監視装置の廃棄処理の計画</td> <td>監視装置の廃棄処理の経緯</td> <td>監視装置の廃棄処理の結果</td> <td>監視装置の廃棄処理の経緯</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視手段		監視装置	監視装置の位置	監視装置の機能	監視装置の仕様	監視装置の構成	監視装置の動作	監視装置の点検	監視装置の保守	監視装置の修理	監視装置の廃棄	監視装置の廃棄処理	監視装置の廃棄処理の状況	監視装置の廃棄処理の計画	監視装置の廃棄処理の経緯	監視装置の廃棄処理の結果	項目	仕様	項目	仕様	原子炉制御室からのシグナル監視に要する原子炉制御室の各設備等	原子炉制御室からのシグナル監視に要する原子炉制御室の各設備等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の位置	監視装置の機能	監視装置の仕様	監視装置の構成	監視装置の動作	監視装置の点検	監視装置の保守	監視装置の修理	監視装置の廃棄	監視装置の廃棄処理	監視装置の廃棄処理の状況	監視装置の廃棄処理の計画	監視装置の廃棄処理の経緯	監視装置の廃棄処理の結果	監視装置の廃棄処理の経緯	原子炉制御室からのシグナル監視に要する原子炉制御室の各設備等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の位置	監視装置の機能	監視装置の仕様	監視装置の構成	監視装置の動作	監視装置の点検	監視装置の保守	監視装置の修理	監視装置の廃棄	監視装置の廃棄処理	監視装置の廃棄処理の状況	監視装置の廃棄処理の計画	監視装置の廃棄処理の経緯	監視装置の廃棄処理の結果	監視装置の廃棄処理の経緯	原子炉制御室からのシグナル監視に要する原子炉制御室の各設備等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の位置	監視装置の機能	監視装置の仕様	監視装置の構成	監視装置の動作	監視装置の点検	監視装置の保守	監視装置の修理	監視装置の廃棄	監視装置の廃棄処理	監視装置の廃棄処理の状況	監視装置の廃棄処理の計画	監視装置の廃棄処理の経緯	監視装置の廃棄処理の結果	監視装置の廃棄処理の経緯	原子炉制御室からのシグナル監視に要する原子炉制御室の各設備等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の位置	監視装置の機能	監視装置の仕様	監視装置の構成	監視装置の動作	監視装置の点検	監視装置の保守	監視装置の修理	監視装置の廃棄	監視装置の廃棄処理	監視装置の廃棄処理の状況	監視装置の廃棄処理の計画	監視装置の廃棄処理の経緯	監視装置の廃棄処理の結果	監視装置の廃棄処理の経緯	
項目	監視項目			監視手段		監視装置	監視装置の位置																監視装置の機能	監視装置の仕様	監視装置の構成	監視装置の動作		監視装置の点検	監視装置の保守	監視装置の修理	監視装置の廃棄	監視装置の廃棄処理	監視装置の廃棄処理の状況	監視装置の廃棄処理の計画	監視装置の廃棄処理の経緯	監視装置の廃棄処理の結果																																																																				
	項目	仕様	項目	仕様																																																																																																				
原子炉制御室からのシグナル監視に要する原子炉制御室の各設備等	原子炉制御室からのシグナル監視に要する原子炉制御室の各設備等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の位置	監視装置の機能	監視装置の仕様	監視装置の構成	監視装置の動作	監視装置の点検	監視装置の保守	監視装置の修理	監視装置の廃棄	監視装置の廃棄処理	監視装置の廃棄処理の状況	監視装置の廃棄処理の計画	監視装置の廃棄処理の経緯	監視装置の廃棄処理の結果	監視装置の廃棄処理の経緯																																																																																					
	原子炉制御室からのシグナル監視に要する原子炉制御室の各設備等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の位置	監視装置の機能	監視装置の仕様	監視装置の構成	監視装置の動作	監視装置の点検	監視装置の保守	監視装置の修理	監視装置の廃棄	監視装置の廃棄処理	監視装置の廃棄処理の状況	監視装置の廃棄処理の計画	監視装置の廃棄処理の経緯	監視装置の廃棄処理の結果	監視装置の廃棄処理の経緯																																																																																					
	原子炉制御室からのシグナル監視に要する原子炉制御室の各設備等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の位置	監視装置の機能	監視装置の仕様	監視装置の構成	監視装置の動作	監視装置の点検	監視装置の保守	監視装置の修理	監視装置の廃棄	監視装置の廃棄処理	監視装置の廃棄処理の状況	監視装置の廃棄処理の計画	監視装置の廃棄処理の経緯	監視装置の廃棄処理の結果	監視装置の廃棄処理の経緯																																																																																					
	原子炉制御室からのシグナル監視に要する原子炉制御室の各設備等	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の位置	監視装置の機能	監視装置の仕様	監視装置の構成	監視装置の動作	監視装置の点検	監視装置の保守	監視装置の修理	監視装置の廃棄	監視装置の廃棄処理	監視装置の廃棄処理の状況	監視装置の廃棄処理の計画	監視装置の廃棄処理の経緯	監視装置の廃棄処理の結果	監視装置の廃棄処理の経緯																																																																																					

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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 原子炉的監視圧(Pa)のプランク高に際し、発電用原子炉を冷却するための手順等</p>			

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（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

大飯発電所3/4号炉

項目	主要システム		監視システム		名称	単位 (1)は1FAM	検数	検数 (1)は1FAM	SIO機器 名称	検定時間	検定理由	検定時間	検定理由
	名称	検数 (1)は1FAM	SIO機器 名称	検数 (1)は1FAM									
冷却材圧力バウンダリ監視 （減圧）	冷却材圧力バウンダリ監視 （減圧）	440	4	2 (A, B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	冷却材圧力バウンダリ監視 （減圧）	440	4	2 (A, B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	冷却材圧力バウンダリ監視 （減圧）	440	4	2 (A, B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：サブシステムの計装の検数表
 A, B, C, Dは出投レーブの計装数

女川原子力発電所2号炉

項目	主要システム		監視システム		名称	単位 (1)は1FAM	検数	検数 (1)は1FAM	SIO機器 名称	検定時間	検定理由	検定時間	検定理由
	名称	検数 (1)は1FAM	SIO機器 名称	検数 (1)は1FAM									
冷却材圧力バウンダリ監視 （減圧）	冷却材圧力バウンダリ監視 （減圧）	440	4	2 (A, B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	冷却材圧力バウンダリ監視 （減圧）	440	4	2 (A, B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	冷却材圧力バウンダリ監視 （減圧）	440	4	2 (A, B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

泊発電所3号炉

項目	主要システム		監視システム		名称	単位 (1)は1FAM	検数	検数 (1)は1FAM	SIO機器 名称	検定時間	検定理由	検定時間	検定理由
	名称	検数 (1)は1FAM	SIO機器 名称	検数 (1)は1FAM									
冷却材圧力バウンダリ監視 （減圧）	冷却材圧力バウンダリ監視 （減圧）	440	4	2 (A, B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	冷却材圧力バウンダリ監視 （減圧）	440	4	2 (A, B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	冷却材圧力バウンダリ監視 （減圧）	440	4	2 (A, B)	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

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

※BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.3 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	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目
監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

※BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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

記号	項目	BWR		PWR		PWR		PWR		評価	
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用		
A.1.3.1	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	000	0	000	0	000	0	000	0	0
		原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	000	0	000	0	000	0	000	0	0
		原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	000	0	000	0	000	0	000	0	0
		原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	000	0	000	0	000	0	000	0	0

※、PWRの運用は、BWRの運用と異なる。

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

記号	項目	BWR		PWR		PWR		PWR		評価	
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用		
A.1.3.1	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	000	0	000	0	000	0	000	0	0
		原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	000	0	000	0	000	0	000	0	0
		原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	000	0	000	0	000	0	000	0	0
		原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	000	0	000	0	000	0	000	0	0

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

記号	項目	BWR		PWR		PWR		PWR		評価	
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用		
A.1.3.1	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	000	0	000	0	000	0	000	0	0
		原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	000	0	000	0	000	0	000	0	0
		原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	000	0	000	0	000	0	000	0	0
		原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	000	0	000	0	000	0	000	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
 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内)FAM	監視 回数	代用ワンダー		評価
		監視 回数	監視 内容	監視 回数	監視 内容							
蒸気発生器冷却用 ポンプの運転監視 ポンプの運転監視 ポンプの運転監視	利 害 甚 大	蒸気発生器冷却用 ポンプの運転監視	0	0	—	—	蒸気発生器冷却用 ポンプの運転監視	3	3	0	—	—
		蒸気発生器冷却用 ポンプの運転監視	0	0	—	—	蒸気発生器冷却用 ポンプの運転監視	4(4)	4	2 (B,C)	—	—
		蒸気発生器冷却用 ポンプの運転監視	16 (50%)	16 (50%)	—	—	蒸気発生器冷却用 ポンプの運転監視	16 (50)	16 (50)	4 (50)	—	—
ポンプの運転監視 ポンプの運転監視 ポンプの運転監視	利 害 甚 大	ポンプの運転監視	1	0	—	—	ポンプの運転監視	3	3	0	—	—
		ポンプの運転監視	1	0	—	—	ポンプの運転監視	4(4)	4	2 (B,C)	—	—
		ポンプの運転監視	16 (50%)	16 (50%)	—	—	ポンプの運転監視	16 (50)	16 (50)	4 (50)	—	—
ポンプの運転監視	2	2	—	—	ポンプの運転監視	2(2)	2	1	2 (A,B)	—	—	

※1:すべてのループの計算の合計数
 ※2: A、C、D) 蒸気発生器の計算数

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

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内)FAM	監視 回数	監視 内容	評価
		監視 回数	監視 内容	監視 回数	監視 内容						
蒸気発生器冷却用 ポンプの運転監視 ポンプの運転監視	利 害 甚 大	蒸気発生器冷却用 ポンプの運転監視	0	0	—	—	蒸気発生器冷却用 ポンプの運転監視	3	3	0	—
		蒸気発生器冷却用 ポンプの運転監視	0	0	—	—	蒸気発生器冷却用 ポンプの運転監視	4(4)	4	2 (B,C)	—
		蒸気発生器冷却用 ポンプの運転監視	16 (50%)	16 (50%)	—	—	蒸気発生器冷却用 ポンプの運転監視	16 (50)	16 (50)	4 (50)	—
ポンプの運転監視 ポンプの運転監視 ポンプの運転監視	利 害 甚 大	ポンプの運転監視	1	0	—	—	ポンプの運転監視	3	3	0	—
		ポンプの運転監視	1	0	—	—	ポンプの運転監視	4(4)	4	2 (B,C)	—
		ポンプの運転監視	16 (50%)	16 (50%)	—	—	ポンプの運転監視	16 (50)	16 (50)	4 (50)	—
ポンプの運転監視	2	2	—	—	ポンプの運転監視	2(2)	2	1	2 (A,B)	—	

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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内)FAM	監視 回数	監視 内容	評価
		監視 回数	監視 内容	監視 回数	監視 内容						
蒸気発生器冷却用 ポンプの運転監視 ポンプの運転監視	利 害 甚 大	蒸気発生器冷却用 ポンプの運転監視	0	0	—	—	蒸気発生器冷却用 ポンプの運転監視	3	3	0	—
		蒸気発生器冷却用 ポンプの運転監視	0	0	—	—	蒸気発生器冷却用 ポンプの運転監視	4(4)	4	2 (B,C)	—
		蒸気発生器冷却用 ポンプの運転監視	16 (50%)	16 (50%)	—	—	蒸気発生器冷却用 ポンプの運転監視	16 (50)	16 (50)	4 (50)	—
ポンプの運転監視 ポンプの運転監視 ポンプの運転監視	利 害 甚 大	ポンプの運転監視	1	0	—	—	ポンプの運転監視	3	3	0	—
		ポンプの運転監視	1	0	—	—	ポンプの運転監視	4(4)	4	2 (B,C)	—
		ポンプの運転監視	16 (50%)	16 (50%)	—	—	ポンプの運転監視	16 (50)	16 (50)	4 (50)	—
ポンプの運転監視	2	2	—	—	ポンプの運転監視	2(2)	2	1	2 (A,B)	—	

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
 プロシージャを減圧するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
重大事故等対処に係る監視事項 （添付資料） （添付資料） （添付資料）	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※：（添付資料）は、添付資料を参照してください。

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

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
重大事故等対処に係る監視事項 （添付資料） （添付資料） （添付資料）	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
重大事故等対処に係る監視事項 （添付資料） （添付資料） （添付資料）	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※：（添付資料）は、添付資料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

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

項目	監視項目		監視手段		監視対象	監視項目	監視手段		監視対象	監視項目	監視手段		監視対象
	名称	単位	監視手段	監視手段			名称	単位			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 監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ	MPa	監視手段	監視手段	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	MPa	監視手段	監視手段	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	MPa	監視手段	監視手段	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	MPa	監視手段	監視手段	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目

監視項目の単位はMPaを省略する（単位各記）

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		監視手段		監視対象	監視項目	監視手段		監視対象	監視項目	監視手段		監視対象
	名称	単位	監視手段	監視手段			名称	単位			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 監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ	MPa	監視手段	監視手段	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	MPa	監視手段	監視手段	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	MPa	監視手段	監視手段	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	MPa	監視手段	監視手段	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	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		監視手段		監視対象	監視項目	監視手段		監視対象	監視項目	監視手段		監視対象
	名称	単位	監視手段	監視手段			名称	単位			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 監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ	MPa	監視手段	監視手段	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	MPa	監視手段	監視手段	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	MPa	監視手段	監視手段	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目
	原子炉冷却材圧力バウンダリ	MPa	監視手段	監視手段	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視項目

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視フェーズA		監視フェーズB		判定基準	名称	監視フェーズ	監視項目	監視方法	評価
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目						
新圧縮機 1号機 2号機 3号機 4号機 5号機	原子炉冷却材圧力	20	1	1	—	原子炉冷却材圧力 (CRT)	4	4	0	—
	原子炉冷却材圧力	40	1	1	—	原子炉冷却材圧力 (CRT)	60	4	0	—
	原子炉冷却材圧力	—	—	—	—	原子炉冷却材圧力 (CRT)	40	4	1	—
	原子炉冷却材圧力	—	—	—	—	原子炉冷却材圧力 (CRT)	40	4	1	—

注: A, B, C, D: 監視フェーズの優先度

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	監視フェーズA		監視フェーズB		判定基準	名称	監視フェーズ	監視項目	監視方法	評価
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目						
新圧縮機 1号機 2号機 3号機 4号機 5号機	原子炉冷却材圧力	20	1	1	—	原子炉冷却材圧力 (CRT)	4	4	0	—
	原子炉冷却材圧力	40	1	1	—	原子炉冷却材圧力 (CRT)	60	4	0	—
	原子炉冷却材圧力	—	—	—	—	原子炉冷却材圧力 (CRT)	40	4	1	—
	原子炉冷却材圧力	—	—	—	—	原子炉冷却材圧力 (CRT)	40	4	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	監視フェーズA		監視フェーズB		判定基準	名称	監視フェーズ	監視項目	監視方法	評価
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目						
新圧縮機 1号機 2号機 3号機 4号機 5号機	原子炉冷却材圧力	20	1	1	—	原子炉冷却材圧力 (CRT)	4	4	0	—
	原子炉冷却材圧力	40	1	1	—	原子炉冷却材圧力 (CRT)	60	4	0	—
	原子炉冷却材圧力	—	—	—	—	原子炉冷却材圧力 (CRT)	40	4	1	—
	原子炉冷却材圧力	—	—	—	—	原子炉冷却材圧力 (CRT)	40	4	1	—

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等
 冷却剤系配管破裂時の手順等

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

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			備考
	監視項目	監視項目	監視項目	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	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	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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力カバンダリを減圧するための手順等
ボルト系機械振動時の手順等

項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		監視項目D		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
原子炉冷却材圧力カバンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力カバンダリ監視	監視項目A1	監視項目B1	監視項目C1	監視項目D1	監視項目E1	監視項目F1	監視項目G1	監視項目H1
	ボルト系機械振動時の手順等	監視項目A2	監視項目B2	監視項目C2	監視項目D2	監視項目E2	監視項目F2	監視項目G2	監視項目H2

※1：監視項目A～Dは、監視項目E～Hと比較対象とならない。

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

項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		監視項目D		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
原子炉冷却材圧力カバンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力カバンダリ監視	監視項目A1	監視項目B1	監視項目C1	監視項目D1	監視項目E1	監視項目F1	監視項目G1	監視項目H1
	ボルト系機械振動時の手順等	監視項目A2	監視項目B2	監視項目C2	監視項目D2	監視項目E2	監視項目F2	監視項目G2	監視項目H2

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C		監視項目D		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
原子炉冷却材圧力カバンダリを減圧するための手順等	原子炉冷却材圧力カバンダリ監視	監視項目A1	監視項目B1	監視項目C1	監視項目D1	監視項目E1	監視項目F1	監視項目G1	監視項目H1
	ボルト系機械振動時の手順等	監視項目A2	監視項目B2	監視項目C2	監視項目D2	監視項目E2	監視項目F2	監視項目G2	監視項目H2

※1：監視項目A～Dは、監視項目E～Hと比較対象とならない。

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）

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
	種別	監視システム	種別	監視システム	種別	監視システム	
監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象
		監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	
監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		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	
監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間
		監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	
監視精度	監視精度	監視精度	監視精度	監視精度	監視精度	監視精度	監視精度
		監視精度	監視精度	監視精度	監視精度	監視精度	
監視信頼性	監視信頼性	監視信頼性	監視信頼性	監視信頼性	監視信頼性	監視信頼性	監視信頼性
		監視信頼性	監視信頼性	監視信頼性	監視信頼性	監視信頼性	
監視費用	監視費用	監視費用	監視費用	監視費用	監視費用	監視費用	監視費用
		監視費用	監視費用	監視費用	監視費用	監視費用	
監視効果	監視効果	監視効果	監視効果	監視効果	監視効果	監視効果	監視効果
		監視効果	監視効果	監視効果	監視効果	監視効果	

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 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
	種別	監視システム	種別	監視システム	種別	監視システム	
監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象
		監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	
監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		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	
監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間
		監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	
監視精度	監視精度	監視精度	監視精度	監視精度	監視精度	監視精度	監視精度
		監視精度	監視精度	監視精度	監視精度	監視精度	
監視信頼性	監視信頼性	監視信頼性	監視信頼性	監視信頼性	監視信頼性	監視信頼性	監視信頼性
		監視信頼性	監視信頼性	監視信頼性	監視信頼性	監視信頼性	
監視費用	監視費用	監視費用	監視費用	監視費用	監視費用	監視費用	監視費用
		監視費用	監視費用	監視費用	監視費用	監視費用	
監視効果	監視効果	監視効果	監視効果	監視効果	監視効果	監視効果	監視効果
		監視効果	監視効果	監視効果	監視効果	監視効果	

泊発電所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
	種別	監視システム	種別	監視システム	種別	監視システム	
監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象
		監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	監視対象	
監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		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	
監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間
		監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	
監視精度	監視精度	監視精度	監視精度	監視精度	監視精度	監視精度	監視精度
		監視精度	監視精度	監視精度	監視精度	監視精度	
監視信頼性	監視信頼性	監視信頼性	監視信頼性	監視信頼性	監視信頼性	監視信頼性	監視信頼性
		監視信頼性	監視信頼性	監視信頼性	監視信頼性	監視信頼性	
監視費用	監視費用	監視費用	監視費用	監視費用	監視費用	監視費用	監視費用
		監視費用	監視費用	監視費用	監視費用	監視費用	
監視効果	監視効果	監視効果	監視効果	監視効果	監視効果	監視効果	監視効果
		監視効果	監視効果	監視効果	監視効果	監視効果	

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
 サボート系機能喪失時の手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	種類	監視項目	種類	監視項目	種類	監視項目	種類	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	

※ 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	種類	監視項目	種類	監視項目	種類	監視項目	種類	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	

※ 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）

大飯発電所3/4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
予備電源喪失時の手順等

Table with 4 main columns: 項目, 監視項目, 監視方法, 監視手段. It details monitoring procedures for reactor pressure boundaries during power loss at Ohi 3/4 reactors.

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 with 4 main columns: 項目, 監視項目, 監視方法, 監視手段. This table compares monitoring procedures between Ohi 3/4 and Onkai 2 reactors.

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

Table with 4 main columns: 項目, 監視項目, 監視方法, 監視手段. This table compares monitoring procedures between Onkai 2 and Ohi 3 reactors.

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	名称	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視項目	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
		監視開始 (1) 監視開始	監視終了 (2) 監視終了	監視開始 (1) 監視開始	監視終了 (2) 監視終了				
監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	監視開始 (1) 監視開始	監視終了 (2) 監視終了	監視開始 (1) 監視開始	監視終了 (2) 監視終了	監視項目	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
		監視開始 (1) 監視開始	監視終了 (2) 監視終了	監視開始 (1) 監視開始	監視終了 (2) 監視終了	監視項目	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ

表1.15.1 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

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	監視事項	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視項目	監視のフェーズ	監視のフェーズ
		監視開始 (1) 監視開始	監視終了 (2) 監視終了	監視開始 (1) 監視開始	監視終了 (2) 監視終了			
監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	監視開始 (1) 監視開始	監視終了 (2) 監視終了	監視開始 (1) 監視開始	監視終了 (2) 監視終了	監視項目	監視のフェーズ	監視のフェーズ
		監視開始 (1) 監視開始	監視終了 (2) 監視終了	監視開始 (1) 監視開始	監視終了 (2) 監視終了	監視項目	監視のフェーズ	監視のフェーズ

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

項目	監視事項	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視項目	監視のフェーズ	監視のフェーズ
		監視開始 (1) 監視開始	監視終了 (2) 監視終了	監視開始 (1) 監視開始	監視終了 (2) 監視終了			
監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	監視開始 (1) 監視開始	監視終了 (2) 監視終了	監視開始 (1) 監視開始	監視終了 (2) 監視終了	監視項目	監視のフェーズ	監視のフェーズ
		監視開始 (1) 監視開始	監視終了 (2) 監視終了	監視開始 (1) 監視開始	監視終了 (2) 監視終了	監視項目	監視のフェーズ	監視のフェーズ

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能	
		監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能
監視項目	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	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能
		原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能
		原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能
		原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能
		原子炉冷却材圧力	監視	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: 監視項目、監視手段、監視装置、監視機能

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

項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能	
		監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能
監視項目	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	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能
		原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能
		原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能
		原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能
		原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能	
		監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能
監視項目	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	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能
		原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能
		原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能
		原子炉冷却材圧力	監視	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能
		原子炉冷却材圧力	監視	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: 監視項目、監視手段、監視装置、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）

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を減圧するための手順等
 シボート系保護喪失時の手順等

項目	内容	監視項目				監視手段	監視周知	監視員	監視時間	監視位置	監視装置	監視装置の性能	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目								
監視事項	シボート系保護喪失時の監視事項	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	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	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	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	監視	監視	監視

※「監視」は「監視」を意味する

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	内容	監視項目				監視手段	監視周知	監視員	監視時間	監視位置	監視装置	監視装置の性能	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目								
監視事項	シボート系保護喪失時の監視事項	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	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	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	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	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

項目	内容	監視項目				監視手段	監視周知	監視員	監視時間	監視位置	監視装置	監視装置の性能	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目								
監視事項	シボート系保護喪失時の監視事項	原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	
		原子炉冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	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	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	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	監視	監視	監視

※「監視」は「監視」を意味する

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.3 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	監視員(1名)	監視員(2名)	監視員(3名)	監視員(4名)	監視員(5名)	
監視員1名	監視員1名	監視員1名	監視員1名	監視員1名	監視員1名	監視員1名	
監視員2名	監視員2名	監視員2名	監視員2名	監視員2名	監視員2名	監視員2名	
監視員3名	監視員3名	監視員3名	監視員3名	監視員3名	監視員3名	監視員3名	
監視員4名	監視員4名	監視員4名	監視員4名	監視員4名	監視員4名	監視員4名	
監視員5名	監視員5名	監視員5名	監視員5名	監視員5名	監視員5名	監視員5名	

※1: 監視員1名は、監視員2名を兼ねる。

※2: 監視員2名は、監視員3名を兼ねる。

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	監視員(1名)	監視員(2名)	監視員(3名)	監視員(4名)	監視員(5名)	
監視員1名	監視員1名	監視員1名	監視員1名	監視員1名	監視員1名	監視員1名	
監視員2名	監視員2名	監視員2名	監視員2名	監視員2名	監視員2名	監視員2名	
監視員3名	監視員3名	監視員3名	監視員3名	監視員3名	監視員3名	監視員3名	
監視員4名	監視員4名	監視員4名	監視員4名	監視員4名	監視員4名	監視員4名	
監視員5名	監視員5名	監視員5名	監視員5名	監視員5名	監視員5名	監視員5名	

※1: 監視員1名は、監視員2名を兼ねる。

※2: 監視員2名は、監視員3名を兼ねる。

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	監視員(1名)	監視員(2名)	監視員(3名)	監視員(4名)	監視員(5名)	
監視員1名	監視員1名	監視員1名	監視員1名	監視員1名	監視員1名	監視員1名	
監視員2名	監視員2名	監視員2名	監視員2名	監視員2名	監視員2名	監視員2名	
監視員3名	監視員3名	監視員3名	監視員3名	監視員3名	監視員3名	監視員3名	
監視員4名	監視員4名	監視員4名	監視員4名	監視員4名	監視員4名	監視員4名	
監視員5名	監視員5名	監視員5名	監視員5名	監視員5名	監視員5名	監視員5名	

※1: 監視員1名は、監視員2名を兼ねる。

※2: 監視員2名は、監視員3名を兼ねる。

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

1.3 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		相違理由
	名称	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	4-BJA, B, C 4-CZ, D, E, F	0	4	6	0	4	6	4-BJA, B, C 4-CZ, D, E, F	—
	9-BJA, B, C 9-CZ, D, E, F	2	2	2	0	4	6	9-BJA, B, C 9-CZ, D, E, F	—
監視項目	4-BJA, B, C 4-CZ, D, E, F	200	2	1	0	—	—	4-BJA, B, C 4-CZ, D, E, F	4 (4) 6 (6) 8 (8)
	9-BJA, B, C 9-CZ, D, E, F	0	4	6	—	—	—	9-BJA, B, C 9-CZ, D, E, F	4 (4) 6 (6) 8 (8)

主としてBWR固有の設備を示す
 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		相違理由
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1	2	0	4	6	—	—	—	—
		2	2	2	0	—	—	—	—	—
		3	3	3	0	—	—	—	—	—
		4	4	4	0	—	—	—	—	—
		5	5	5	0	—	—	—	—	—
		6	6	6	0	—	—	—	—	—
		7	7	7	0	—	—	—	—	—
		8	8	8	0	—	—	—	—	—
		9	9	9	0	—	—	—	—	—
		10	10	10	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		相違理由
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1	2	0	4	6	—	—	—	—
		2	2	2	0	—	—	—	—	—
		3	3	3	0	—	—	—	—	—
		4	4	4	0	—	—	—	—	—
		5	5	5	0	—	—	—	—	—
		6	6	6	0	—	—	—	—	—
		7	7	7	0	—	—	—	—	—
		8	8	8	0	—	—	—	—	—
		9	9	9	0	—	—	—	—	—
		10	10	10	0	—	—	—	—	—

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

項目	内容	監視項目		警報項目		備考
		検出	確認	検出	確認	
監視項目	炉心冷却水循環	3	3	3	3	3-51
	炉心冷却水温度	3	3	3	3	3-51
	炉心冷却水圧力	3	3	3	3	3-51
	炉心冷却水流量	3	3	3	3	3-51
	炉心冷却水水位	3	3	3	3	3-51
	炉心冷却水圧力	3	3	3	3	3-51
	炉心冷却水温度	3	3	3	3	3-51
	炉心冷却水流量	3	3	3	3	3-51
	炉心冷却水水位	3	3	3	3	3-51
	炉心冷却水圧力	3	3	3	3	3-51

※1：炉心冷却水の循環は、炉心冷却水の循環ポンプの運転による。

※2：炉心冷却水の温度は、炉心冷却水の温度計の指示による。

※3：炉心冷却水の圧力は、炉心冷却水の圧力計の指示による。

※4：炉心冷却水の流量は、炉心冷却水の流量計の指示による。

※5：炉心冷却水水位は、炉心冷却水水位計の指示による。

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	内容	監視項目		警報項目		備考
		検出	確認	検出	確認	
監視項目	炉心冷却水循環	3	3	3	3	3-51
	炉心冷却水温度	3	3	3	3	3-51
	炉心冷却水圧力	3	3	3	3	3-51
	炉心冷却水流量	3	3	3	3	3-51
	炉心冷却水水位	3	3	3	3	3-51
	炉心冷却水圧力	3	3	3	3	3-51
	炉心冷却水温度	3	3	3	3	3-51
	炉心冷却水流量	3	3	3	3	3-51
	炉心冷却水水位	3	3	3	3	3-51
	炉心冷却水圧力	3	3	3	3	3-51

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	内容	監視項目		警報項目		備考
		検出	確認	検出	確認	
監視項目	炉心冷却水循環	3	3	3	3	3-51
	炉心冷却水温度	3	3	3	3	3-51
	炉心冷却水圧力	3	3	3	3	3-51
	炉心冷却水流量	3	3	3	3	3-51
	炉心冷却水水位	3	3	3	3	3-51
	炉心冷却水圧力	3	3	3	3	3-51
	炉心冷却水温度	3	3	3	3	3-51
	炉心冷却水流量	3	3	3	3	3-51
	炉心冷却水水位	3	3	3	3	3-51
	炉心冷却水圧力	3	3	3	3	3-51

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

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

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 原子炉冷却材圧カバウンダリを減圧するための手順等
 蒸気発生部に蒸気発生時減圧機能の初期

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	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、監視項目と監視項目とを比較する。

女川原子力発電所2号炉

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

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

1.3 原子炉冷却材圧カ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		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	

※ 監視項目は、監視項目と監視項目とを比較する。

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

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等
 蒸気発生部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		評価
	数値	単位	数値	単位	数値	単位	数値	単位	
監視項目	原子炉冷却材圧力	100	MPa	100	MPa	100	MPa	100	100
	原子炉冷却材圧力	100	MPa	100	MPa	100	MPa	100	100
監視項目	原子炉冷却材圧力	100	MPa	100	MPa	100	MPa	100	100
	原子炉冷却材圧力	100	MPa	100	MPa	100	MPa	100	100

表 1.15.1 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等
 表 1.15.2 蒸気発生部に熱管破損発生時減圧継続の手順

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

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		評価
	数値	単位	数値	単位	数値	単位	数値	単位	
監視項目	原子炉冷却材圧力	100	MPa	100	MPa	100	MPa	100	100
	原子炉冷却材圧力	100	MPa	100	MPa	100	MPa	100	100

泊発電所 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		評価
	数値	単位	数値	単位	数値	単位	数値	単位	
監視項目	原子炉冷却材圧力	100	MPa	100	MPa	100	MPa	100	100
	原子炉冷却材圧力	100	MPa	100	MPa	100	MPa	100	100

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
 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A				監視項目B				監視項目C				監視項目D
	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	
監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A

※ 本添付資料は、女川原子力発電所2号炉の監視項目を参照してください。

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

項目	監視項目A				監視項目B				監視項目C				監視項目D
	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	
監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

項目	監視項目A				監視項目B				監視項目C				監視項目D
	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	
監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A	監視項目A

※ 本添付資料は、女川原子力発電所2号炉の監視項目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

1.3 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運転の手順

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

※データは0～100%の範囲の値を示す
 AEL、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

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等

監視項目	監視システム				監視項目	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	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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0～100%の範囲の値を示す
 AEL、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L、M、N、O、P、Q、R、S、T、U、V、W、X、Y、Z

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要パフォーマー			監視パフォーマー			評価
	名称	数量 (A、D計器用) 監視用計装	構成	名称	数量 (A、D計器用) 監視用計装	構成	
系 統 主 機 の 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用圧力計	4台	1	①	4台	1	ケ-52
	1号炉減圧用圧力計 (EKT)	2	0	②	1	1	ケ-52
	2号炉減圧用圧力計 (EKT)	2	1	①	1	1	ケ-52
	3号炉減圧用圧力計 (EKT)	1	0	③	0	0	ケ-52
	減圧継続用圧力計	2台	2	1	①	1	1

注：①～③のロープの位置の台数
 NH、L、DFは当班ロープの台数

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	主要パフォーマー			監視パフォーマー			評価
	名称	数量 (A、D計器用) 監視用計装	構成	名称	数量 (A、D計器用) 監視用計装	構成	
系 統 主 機 の 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用圧力計	4台	1	①	4台	1	ケ-52
	1号炉減圧用圧力計 (EKT)	2	0	②	1	1	ケ-52
	2号炉減圧用圧力計 (EKT)	2	1	①	1	1	ケ-52
	3号炉減圧用圧力計 (EKT)	1	0	③	0	0	ケ-52
	減圧継続用圧力計	2台	2	1	①	1	1

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

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

1.15 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 原子炉格納材圧カハウンダリを減圧するための手順等
 インターフェイスシステムLOCA発生時の手順

監視項目	名称	主要パラメータ		監視パラメータ	設定値	名称	監視パラメータ		詳細
		監視項目 (1) 単位/AM	監視項目 設定値				監視項目 (1) 単位/AM	監視項目 設定値	
監視項目	圧力低下警報発生	250	—	②	—	圧力低下警報発生	4	4	4号炉
	圧力低下警報発生	250	2	②	—	圧力低下警報発生	1000	1000	4号炉
	圧力低下警報発生	450	4	②	—	圧力低下警報発生	200	200	4号炉

主電源の喪失による監視項目の追加
 AMに追加監視項目の追加

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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 原子炉格納材圧カハウンダリを減圧するための手順等

監視項目	名称	主要パラメータ		監視パラメータ	設定値	名称	監視パラメータ		詳細
		監視項目 (1) 単位/AM	監視項目 設定値				監視項目 (1) 単位/AM	監視項目 設定値	
監視項目	圧力低下警報発生	250	—	②	—	圧力低下警報発生	4	4	4号炉
	圧力低下警報発生	250	2	②	—	圧力低下警報発生	1000	1000	4号炉
	圧力低下警報発生	450	4	②	—	圧力低下警報発生	200	200	4号炉

主電源の喪失による監視項目の追加
 AMに追加監視項目の追加

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

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

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ンプ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				監視項目				監視項目			
	名称	目録番号 (1) 目録番号 (2) 目録番号	単位	監視項目 監視項目	名称	目録番号 (1) 目録番号 (2) 目録番号	単位	監視項目 監視項目	名称	目録番号 (1) 目録番号 (2) 目録番号	単位	監視項目 監視項目
異常発生	冷却材圧力バンプ	2	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	2	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	2	MPa	監視
	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視
	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視
	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視
	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視
	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視
	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視
	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視
	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視
	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視

注：1. ALUCAは、原子炉冷却材圧力バンプを減圧するための手順等
 2. ALUCAは、原子炉冷却材圧力バンプを減圧するための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目				監視項目				監視項目			
	名称	目録番号 (1) 目録番号 (2) 目録番号	単位	監視項目 監視項目	名称	目録番号 (1) 目録番号 (2) 目録番号	単位	監視項目 監視項目	名称	目録番号 (1) 目録番号 (2) 目録番号	単位	監視項目 監視項目
異常発生	冷却材圧力バンプ	2	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	2	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	2	MPa	監視
	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視
	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視
	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視
	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視
	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視
	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視
	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視
	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視
	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視	冷却材圧力バンプ	1	MPa	監視

注：1. ALUCAは、原子炉冷却材圧力バンプを減圧するための手順等
 2. ALUCAは、原子炉冷却材圧力バンプ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）

大飯発電所3/4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
 シンチアライズスクリュー発生時の手順

項目	監視項目 (1)圧力バウンダリ	監視項目 (2)圧力バウンダリ		監視項目 (3)圧力バウンダリ	監視項目 (4)圧力バウンダリ	監視項目 (5)圧力バウンダリ	監視項目 (6)圧力バウンダリ	監視項目 (7)圧力バウンダリ	監視項目 (8)圧力バウンダリ	監視項目 (9)圧力バウンダリ	監視項目 (10)圧力バウンダリ
		監視項目 (1)圧力バウンダリ	監視項目 (2)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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 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 (1)圧力バウンダリ	監視項目 (2)圧力バウンダリ		監視項目 (3)圧力バウンダリ	監視項目 (4)圧力バウンダリ	監視項目 (5)圧力バウンダリ	監視項目 (6)圧力バウンダリ	監視項目 (7)圧力バウンダリ	監視項目 (8)圧力バウンダリ	監視項目 (9)圧力バウンダリ	監視項目 (10)圧力バウンダリ
		監視項目 (1)圧力バウンダリ	監視項目 (2)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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※ 女川2号炉は、シンチアライズスクリュー発生時の手順等、A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L、M、N、O、P、Q、R、S、T、U、V、W、X、Y、Z、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

1.3 原子炉冷却材圧力バウンタリを減圧するための手順等
 インターフェースレスALLOCA発生時の手順

項目	監視項目		主要パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		警報
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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タリ	原子炉冷却材圧力バウンタリ	原子炉冷却材圧力バウンタリ	原子炉冷却材圧力バウンタリ	原子炉冷却材圧力バウンタリ	原子炉冷却材圧力バウンタリ	原子炉冷却材圧力バウンタリ	原子炉冷却材圧力バウンタリ	原子炉冷却材圧力バウンタリ	原子炉冷却材圧力バウンタリ	原子炉冷却材圧力バウンタリ
	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	監視項目	監視項目	監視項目

※「ALLOCA」は、ALLOCA発生時の監視項目

※「ALLOCA」は、ALLOCA発生時の監視項目

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

項目	監視項目		主要パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		警報
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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タリ	原子炉冷却材圧力バウンタリ	原子炉冷却材圧力バウンタリ	原子炉冷却材圧力バウンタリ	原子炉冷却材圧力バウンタリ	原子炉冷却材圧力バウンタリ	原子炉冷却材圧力バウンタリ	原子炉冷却材圧力バウンタリ	原子炉冷却材圧力バウンタリ	原子炉冷却材圧力バウンタリ	原子炉冷却材圧力バウンタリ
	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	監視項目	監視項目	監視項目

※「ALLOCA」は、ALLOCA発生時の監視項目

※「ALLOCA」は、ALLOCA発生時の監視項目

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）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

大飯発電所3/4号炉

監視項目	監視手段		監視手段		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段								
1.3.1 原子炉冷却材圧力ワンダリを減圧するための手順等	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段

※上記の監視項目は、女川2号炉との比較対象となる。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉冷却材圧力ワンダリを減圧するための手順等

項目	監視手段		監視手段		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段								
1.3.1 原子炉冷却材圧力ワンダリを減圧するための手順等	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段

※上記の監視項目は、女川2号炉との比較対象となる。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		詳細
	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)		
監視	原子炉冷却材圧力	200	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却材圧力
	原子炉冷却材圧力	1	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却材圧力
	原子炉冷却材圧力	1000	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却材圧力
	原子炉冷却材圧力	400	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却材圧力
	原子炉冷却材圧力	400	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却材圧力

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

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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		詳細
	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)	監視項目 (監視項目)		
監視	原子炉冷却材圧力	200	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却材圧力
	原子炉冷却材圧力	1	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却材圧力
	原子炉冷却材圧力	1000	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却材圧力
	原子炉冷却材圧力	400	0	0	0	0	0	0	原子炉冷却材圧力
	原子炉冷却材圧力	400	0	0	0	0	0	0	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ッキングを減圧するための手順等
 インターフェイスシステムALOCA発生時の手順

判定事項	項目	主要のフェーズ				従属のフェーズ				相違理由	評価
		名称	計器数 (OP/FPAM)	直読	監視のフェーズ A、B時専用 電圧の監視	名称	計器数 (OP/FPAM)	直読	監視のフェーズ A、B時専用 電圧の監視		
イ L O C A シ ス テ ム の シ ス テ ム	1号炉冷却材圧力バッキング減圧	1号炉冷却材圧力バッキング減圧計 (CRT)	2	2	0	②	原子炉冷却材圧力バッキング減圧計の動作状態は、監視のフェーズA、B時専用電圧の監視対象	1	1	0	—
		2号炉冷却材圧力バッキング減圧計 (CRT)	2(2)	2	1	①	—	1	1	0	ケース2
	操作	1号炉冷却材圧力バッキング減圧計 (CRT)	1	0	0	③	監視にて水位を確保可能	2	2	2	—
		2号炉冷却材圧力バッキング減圧計 (CRT)	2(2)	2	1	①	—	4(2)	4	1	ケース2

※：すべてのフェーズの計器数の合計数
 A、B、C、D：当該フェーズの計器数

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

1.3 原子炉冷却材圧力バッキングを減圧するための手順等

項目	名称	主要のフェーズ				従属のフェーズ				相違理由	
		名称	計器数 (OP/FPAM)	直読	監視のフェーズ A、B時専用 電圧の監視	名称	計器数 (OP/FPAM)	直読	監視のフェーズ A、B時専用 電圧の監視		
イ L O C A シ ス テ ム の シ ス テ ム	1号炉冷却材圧力バッキング減圧	1号炉冷却材圧力バッキング減圧計 (CRT)	2	2	0	②	原子炉冷却材圧力バッキング減圧計の動作状態は、監視のフェーズA、B時専用電圧の監視対象	1	1	0	—
		2号炉冷却材圧力バッキング減圧計 (CRT)	2(2)	2	1	①	—	1	1	0	ケース2
	操作	1号炉冷却材圧力バッキング減圧計 (CRT)	1	0	0	③	監視にて水位を確保可能	2	2	2	—
		2号炉冷却材圧力バッキング減圧計 (CRT)	2(2)	2	1	①	—	4(2)	4	1	ケース2

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.3 原子炉施設主任がベンダリを減圧するための手順等

監視項目	監視項目A (炉内監視)					監視項目B (炉外監視)					監視項目C (炉内監視)	監視項目D (炉外監視)			
	項目名	監視手段	監視箇所	監視対象	監視単位	項目名	監視手段	監視箇所	監視対象	監視単位					
炉内監視	炉内温度 (炉内温度計)	温度計	炉内	温度	温度	炉内温度 (炉内温度計)	温度計	炉内	温度	温度	炉内温度 (炉内温度計)	温度計	炉内	温度	温度
炉外監視	炉外温度 (炉外温度計)	温度計	炉外	温度	温度	炉外温度 (炉外温度計)	温度計	炉外	温度	温度	炉外温度 (炉外温度計)	温度計	炉外	温度	温度
炉内監視	炉内圧力 (炉内圧力計)	圧力計	炉内	圧力	圧力	炉内圧力 (炉内圧力計)	圧力計	炉内	圧力	圧力	炉内圧力 (炉内圧力計)	圧力計	炉内	圧力	圧力
炉外監視	炉外圧力 (炉外圧力計)	圧力計	炉外	圧力	圧力	炉外圧力 (炉外圧力計)	圧力計	炉外	圧力	圧力	炉外圧力 (炉外圧力計)	圧力計	炉外	圧力	圧力
炉内監視	炉内水位 (炉内水位計)	水位計	炉内	水位	水位	炉内水位 (炉内水位計)	水位計	炉内	水位	水位	炉内水位 (炉内水位計)	水位計	炉内	水位	水位
炉外監視	炉外水位 (炉外水位計)	水位計	炉外	水位	水位	炉外水位 (炉外水位計)	水位計	炉外	水位	水位	炉外水位 (炉外水位計)	水位計	炉外	水位	水位
炉内監視	炉内流量 (炉内流量計)	流量計	炉内	流量	流量	炉内流量 (炉内流量計)	流量計	炉内	流量	流量	炉内流量 (炉内流量計)	流量計	炉内	流量	流量
炉外監視	炉外流量 (炉外流量計)	流量計	炉外	流量	流量	炉外流量 (炉外流量計)	流量計	炉外	流量	流量	炉外流量 (炉外流量計)	流量計	炉外	流量	流量
炉内監視	炉内電圧 (炉内電圧計)	電圧計	炉内	電圧	電圧	炉内電圧 (炉内電圧計)	電圧計	炉内	電圧	電圧	炉内電圧 (炉内電圧計)	電圧計	炉内	電圧	電圧
炉外監視	炉外電圧 (炉外電圧計)	電圧計	炉外	電圧	電圧	炉外電圧 (炉外電圧計)	電圧計	炉外	電圧	電圧	炉外電圧 (炉外電圧計)	電圧計	炉外	電圧	電圧
炉内監視	炉内電流 (炉内電流計)	電流計	炉内	電流	電流	炉内電流 (炉内電流計)	電流計	炉内	電流	電流	炉内電流 (炉内電流計)	電流計	炉内	電流	電流
炉外監視	炉外電流 (炉外電流計)	電流計	炉外	電流	電流	炉外電流 (炉外電流計)	電流計	炉外	電流	電流	炉外電流 (炉外電流計)	電流計	炉外	電流	電流
炉内監視	炉内中性子検出器 (炉内中性子検出器)	中性子検出器	炉内	中性子	中性子	炉内中性子検出器 (炉内中性子検出器)	中性子検出器	炉内	中性子	中性子	炉内中性子検出器 (炉内中性子検出器)	中性子検出器	炉内	中性子	中性子
炉外監視	炉外中性子検出器 (炉外中性子検出器)	中性子検出器	炉外	中性子	中性子	炉外中性子検出器 (炉外中性子検出器)	中性子検出器	炉外	中性子	中性子	炉外中性子検出器 (炉外中性子検出器)	中性子検出器	炉外	中性子	中性子

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																							
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																																																																																										
<p>1.3 原子炉燃料棒ピッキングを減らすための詳細等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">監視項目</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> </tr> <tr> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> </tr> <tr> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> </tr> <tr> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> </tr> <tr> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">備考</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> </tr> <tr> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> </tr> <tr> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> </tr> <tr> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> </tr> <tr> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> <td>燃料棒ピッキング</td> </tr> </tbody> </table>				項目	項目名	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	備考	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング
項目	項目名	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																														
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																			
監視項目	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング																																																																																																																
	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング																																																																																																																
	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング																																																																																																																
	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング																																																																																																																
	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング																																																																																																																
備考	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング																																																																																																																
	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング																																																																																																																
	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング																																																																																																																
	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング																																																																																																																
	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング	燃料棒ピッキング																																																																																																																

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所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減圧するための手順等			
表 1.3.1 原子炉冷却材圧力アンダリを減圧するための手順等			
表 1.3.2 原子炉冷却材圧力アンダリを減圧するための手順等			
表 1.3.3 原子炉冷却材圧力ア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）

大阪発電所3 / 4号炉	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 原子炉停堆時住カバワンダリを減圧するための手順等</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">注</th> <th colspan="3">原子炉停止後監視項目</th> <th colspan="3">原子炉停止後監視項目</th> <th colspan="3">原子炉停止後監視項目</th> </tr> <tr> <th>項目名 (1)</th> <th>項目名 (2)</th> <th>項目名 (3)</th> <th>項目名 (4)</th> <th>項目名 (5)</th> <th>項目名 (6)</th> <th>項目名 (7)</th> <th>項目名 (8)</th> <th>項目名 (9)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>注</td> <td>原子炉停止後監視項目</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <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 style="text-align: center;">注：(1)～(9)は、原子炉停止後監視項目の注記を参照。</p>	項目	注	原子炉停止後監視項目			原子炉停止後監視項目			原子炉停止後監視項目			項目名 (1)	項目名 (2)	項目名 (3)	項目名 (4)	項目名 (5)	項目名 (6)	項目名 (7)	項目名 (8)	項目名 (9)	注	原子炉停止後監視項目																								
項目	注	原子炉停止後監視項目			原子炉停止後監視項目			原子炉停止後監視項目																																								
		項目名 (1)	項目名 (2)	項目名 (3)	項目名 (4)	項目名 (5)	項目名 (6)	項目名 (7)	項目名 (8)	項目名 (9)																																						
注	原子炉停止後監視項目																																															

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																								
<p>1.3 原子炉冷却材圧力バランダーを測定するための手順</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td rowspan="10">冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> </tr> <tr> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> </tr> <tr> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> </tr> <tr> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> </tr> <tr> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> </tr> <tr> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> </tr> <tr> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> </tr> <tr> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> </tr> <tr> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> </tr> <tr> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> </tr> <tr> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> <td>冷却材圧力バランダーの監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	項目名	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	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	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視
項目	項目名	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																															
		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	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視																																																																																																																	
		冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視																																																																																																																	
		冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視																																																																																																																	
		冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視																																																																																																																	
		冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視																																																																																																																	
		冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視																																																																																																																	
		冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視																																																																																																																	
		冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視																																																																																																																	
		冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視																																																																																																																	
		冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視																																																																																																																	
冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視	冷却材圧力バランダーの監視																																																																																																																			

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																									
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.3. 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"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</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> </tr> <tr> <th>計装</th> <th>運用</th> <th>体制</th> <th>計装</th> <th>運用</th> <th>体制</th> <th>計装</th> <th>運用</th> <th>体制</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">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>1.3.1</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等</td> <td>1.3.1</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等</td> <td>1.3.1</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等</td> <td>1.3.1</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等</td> <td>1.3.1</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等</td> <td>1.3.1</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等</td> </tr> <tr> <td>1.3.2</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等</td> <td>1.3.2</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等</td> <td>1.3.2</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等</td> <td>1.3.2</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等</td> <td>1.3.2</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等</td> <td>1.3.2</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等</td> </tr> <tr> <td>1.3.3</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等</td> <td>1.3.3</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等</td> <td>1.3.3</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等</td> <td>1.3.3</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等</td> <td>1.3.3</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等</td> <td>1.3.3</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等</td> </tr> <tr> <td>1.3.4</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等</td> <td>1.3.4</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等</td> <td>1.3.4</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等</td> <td>1.3.4</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等</td> <td>1.3.4</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等</td> <td>1.3.4</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等</td> </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	計装	運用	体制	計装	運用	体制	計装	運用	体制	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	1.3.1	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.1	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.1	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.1	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.1	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.1	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.2	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.2	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.2	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.2	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.2	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.2	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.3	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.3	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.3	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.3	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.3	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.3	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.4	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.4	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.4	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.4	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.4	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.4	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	
項目	内容	監視項目			監視項目	監視項目			監視項目	監視項目	監視項目						監視項目	監視項目																																																										
		計装	運用	体制		計装	運用	体制				計装	運用	体制																																																														
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	1.3.1	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.1	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.1	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.1	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.1	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.1	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等																																																															
		1.3.2	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.2	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.2	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.2	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.2	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.2	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等																																																															
		1.3.3	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.3	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.3	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.3	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.3	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.3	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等																																																															
		1.3.4	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.4	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.4	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.4	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.4	原子炉冷却材圧力バウンダリを減圧するための手順等	1.3.4	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）

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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 原子炉の運転責任者がワンダリを履行するための情報

項目	内容	監視項目		監視手段		監視内容		備考
		項目名	項目番号	監視手段	監視内容	項目名	項目番号	
異常	炉内温度・圧力・流量・水位等の監視	炉内温度監視	01	温度計	温度計	01	01	炉内温度監視
		炉内圧力監視	02	圧力計	圧力計	02	02	炉内圧力監視
		炉内流量監視	03	流量計	流量計	03	03	炉内流量監視
		炉内水位監視	04	水位計	水位計	04	04	炉内水位監視
異常	炉外温度・圧力・流量・水位等の監視	炉外温度監視	05	温度計	温度計	05	05	炉外温度監視
		炉外圧力監視	06	圧力計	圧力計	06	06	炉外圧力監視
		炉外流量監視	07	流量計	流量計	07	07	炉外流量監視
		炉外水位監視	08	水位計	水位計	08	08	炉外水位監視
異常	炉内・炉外温度・圧力・流量・水位等の監視	炉内・炉外温度監視	09	温度計	温度計	09	09	炉内・炉外温度監視
		炉内・炉外圧力監視	10	圧力計	圧力計	10	10	炉内・炉外圧力監視
		炉内・炉外流量監視	11	流量計	流量計	11	11	炉内・炉外流量監視
		炉内・炉外水位監視	12	水位計	水位計	12	12	炉内・炉外水位監視

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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 原子炉常時運転中バランシングを確保するための手順等</p>																																																																																																																																									
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">監視項目</td> <td>燃料棒束位置モニタリング</td> <td>2 (1)</td> <td>1 (1)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。</td> </tr> <tr> <td>燃料棒束位置モニタリング</td> <td>2 (2)</td> <td>1 (2)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。</td> </tr> <tr> <td>燃料棒束位置モニタリング</td> <td>2 (3)</td> <td>1 (3)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。</td> </tr> <tr> <td>燃料棒束位置モニタリング</td> <td>2 (4)</td> <td>1 (4)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。</td> </tr> <tr> <td>燃料棒束位置モニタリング</td> <td>2 (5)</td> <td>1 (5)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。</td> </tr> <tr> <td>燃料棒束位置モニタリング</td> <td>2 (6)</td> <td>1 (6)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">監視項目</td> <td>燃料棒束位置モニタリング</td> <td>2 (7)</td> <td>1 (7)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。</td> </tr> <tr> <td>燃料棒束位置モニタリング</td> <td>2 (8)</td> <td>1 (8)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。</td> </tr> <tr> <td>燃料棒束位置モニタリング</td> <td>2 (9)</td> <td>1 (9)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。</td> </tr> <tr> <td>燃料棒束位置モニタリング</td> <td>2 (10)</td> <td>1 (10)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。</td> </tr> <tr> <td>燃料棒束位置モニタリング</td> <td>2 (11)</td> <td>1 (11)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。</td> </tr> <tr> <td>燃料棒束位置モニタリング</td> <td>2 (12)</td> <td>1 (12)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。</td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	備考	監視項目	燃料棒束位置モニタリング	2 (1)	1 (1)	0	0	0	0	0	燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。	燃料棒束位置モニタリング	2 (2)	1 (2)	0	0	0	0	0	燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。	燃料棒束位置モニタリング	2 (3)	1 (3)	0	0	0	0	0	燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。	燃料棒束位置モニタリング	2 (4)	1 (4)	0	0	0	0	0	燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。	燃料棒束位置モニタリング	2 (5)	1 (5)	0	0	0	0	0	燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。	燃料棒束位置モニタリング	2 (6)	1 (6)	0	0	0	0	0	燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。	監視項目	燃料棒束位置モニタリング	2 (7)	1 (7)	0	0	0	0	0	燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。	燃料棒束位置モニタリング	2 (8)	1 (8)	0	0	0	0	0	燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。	燃料棒束位置モニタリング	2 (9)	1 (9)	0	0	0	0	0	燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。	燃料棒束位置モニタリング	2 (10)	1 (10)	0	0	0	0	0	燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。	燃料棒束位置モニタリング	2 (11)	1 (11)	0	0	0	0	0	燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。	燃料棒束位置モニタリング	2 (12)	1 (12)	0	0	0	0	0	燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目	備考																																																																																																																																
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																				
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	備考																																																																																																																																		
監視項目	燃料棒束位置モニタリング	2 (1)	1 (1)	0	0	0	0	0	燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。																																																																																																																																		
	燃料棒束位置モニタリング	2 (2)	1 (2)	0	0	0	0	0	燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。																																																																																																																																		
	燃料棒束位置モニタリング	2 (3)	1 (3)	0	0	0	0	0	燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。																																																																																																																																		
	燃料棒束位置モニタリング	2 (4)	1 (4)	0	0	0	0	0	燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。																																																																																																																																		
	燃料棒束位置モニタリング	2 (5)	1 (5)	0	0	0	0	0	燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。																																																																																																																																		
	燃料棒束位置モニタリング	2 (6)	1 (6)	0	0	0	0	0	燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。																																																																																																																																		
監視項目	燃料棒束位置モニタリング	2 (7)	1 (7)	0	0	0	0	0	燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。																																																																																																																																		
	燃料棒束位置モニタリング	2 (8)	1 (8)	0	0	0	0	0	燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。																																																																																																																																		
	燃料棒束位置モニタリング	2 (9)	1 (9)	0	0	0	0	0	燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。																																																																																																																																		
	燃料棒束位置モニタリング	2 (10)	1 (10)	0	0	0	0	0	燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。																																																																																																																																		
	燃料棒束位置モニタリング	2 (11)	1 (11)	0	0	0	0	0	燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。																																																																																																																																		
	燃料棒束位置モニタリング	2 (12)	1 (12)	0	0	0	0	0	燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能は、燃料棒束位置モニタリング装置の監視機能に依存している。																																																																																																																																		

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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2: 原子炉常運転時カーレンダリを減圧するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" 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="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="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 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> </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> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1: 記載項目は監視項目/監視項目/監視項目</p> <p>※2: 監視項目/監視項目/監視項目</p>	項目	内容	監視項目			監視項目			監視項目			備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	内容	監視項目			監視項目			監視項目			備考																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																								
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																							
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																							
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																						

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																	
1.3 原子炉常時圧力コントロール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																																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大飯発電所3号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </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	監視項目	1	1	1	1	1	1		監視手段	1	1	1	1	1	1		監視項目	2	2	2	2	2	2		監視手段	2	2	2	2	2	2		監視項目	3	3	3	3	3	3		監視手段	監視項目	1	1	1	1	1	1		監視手段	1	1	1	1	1	1		監視項目	2	2	2	2	2	2		監視手段	2	2	2	2	2	2		監視項目	3	3	3	3	3	3	
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	監視項目	1	1	1	1	1	1																																																																																													
	監視手段	1	1	1	1	1	1																																																																																													
	監視項目	2	2	2	2	2	2																																																																																													
	監視手段	2	2	2	2	2	2																																																																																													
	監視項目	3	3	3	3	3	3																																																																																													
監視手段	監視項目	1	1	1	1	1	1																																																																																													
	監視手段	1	1	1	1	1	1																																																																																													
	監視項目	2	2	2	2	2	2																																																																																													
	監視手段	2	2	2	2	2	2																																																																																													
	監視項目	3	3	3	3	3	3																																																																																													

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉

女川原子力発電所 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

1.3 原子炉冷却回路中の温度を測定するための監視事項

監視項目	監視項目の定義				
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
1.3.1	原子炉冷却回路中の温度を測定するための監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

監視項目の定義 (監視項目)

監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
1.3.1.1	原子炉冷却回路中の温度を測定するための監視事項	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 原子炉冷却材圧力バウンダ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">注</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>設置数 (1/炉内計)</th> <th>項目名</th> <th>設置数 (1/炉内計)</th> <th>項目名</th> <th>設置数 (1/炉内計)</th> <th>項目名</th> <th>設置数 (1/炉内計)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目</td> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目</td> <td>4 (2)</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目</td> <td>4 (2)</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目</td> <td>4 (2)</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目</td> <td>4 (2)</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目</td> <td>3 (2)</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目</td> <td>3 (2)</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目</td> <td>3 (2)</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目</td> <td>3 (2)</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目</td> <td>3 (2)</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目</td> <td>3 (2)</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目</td> <td>3 (2)</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目</td> <td>3 (2)</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目</td> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目</td> <td>3 (2)</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目</td> <td>3 (2)</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目</td> <td>3 (2)</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目</td> <td>3 (2)</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目</td> <td>3 (2)</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目</td> <td>3 (2)</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目</td> <td>3 (2)</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目</td> <td>3 (2)</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目</td> <td>3 (2)</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目</td> <td>3 (2)</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目</td> <td>3 (2)</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目</td> <td>3 (2)</td> <td>原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	注	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目名	設置数 (1/炉内計)	項目名	設置数 (1/炉内計)	項目名	設置数 (1/炉内計)	項目名	設置数 (1/炉内計)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	4 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	4 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	4 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	4 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目
項目	注	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																				
		項目名	設置数 (1/炉内計)	項目名	設置数 (1/炉内計)	項目名	設置数 (1/炉内計)	項目名	設置数 (1/炉内計)																																																																							
原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	4 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	4 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	4 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	4 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目																																																																						
		原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目																																																																						
		原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目																																																																						
原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目																																																																						
		原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目																																																																						
		原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目	3 (2)	原子炉冷却材圧力バウンダリ確保のための監視項目																																																																						

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）

大阪発電所3 / 4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	分類	制御システムを監視する目録		制御システムを監視する目録		目録
		計装名称 （付）付注	目録番号 （付）付注	計装名称 （付）付注	目録番号 （付）付注	
決定手続	—	計装名称 （付）付注	目録番号 （付）付注	計装名称 （付）付注	目録番号 （付）付注	目録
		炉内監視係	2 (2)	燃料監視係以下1名	2 (2)	0
		炉内監視係	1	炉内監視係	1	0
		炉内監視係	1	炉内監視係	1	0

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

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

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

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

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

大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由			
1.3 原子炉冷却材圧力バイパッシングを減圧するための手順等	項目 種別	項目 詳細	項目 詳細	第1表 重大事故等対処に係る監視事項				項目 詳細	項目 詳細
				1.3 原子炉冷却材圧力バイパッシング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イパッシング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イパッシング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イパッシング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イパッシング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)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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 原子炉冷却圧力バンプガスを検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">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 colspan="2">監視システム</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">監視項目</td> <td>1.3.1 原子炉冷却圧力バンプガスを検正するための手順等</td> <td>1.3.1 (1) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>1.3.1 (1) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>1.3.1 (1) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>1.3.1 (1) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>1.3.1 (1) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>1.3.1 (1) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.3.1 (2) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>1.3.1 (2) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>1.3.1 (2) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>1.3.1 (2) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>1.3.1 (2) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>1.3.1 (2) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.3.1 (3) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>1.3.1 (3) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>1.3.1 (3) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>1.3.1 (3) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>1.3.1 (3) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>1.3.1 (3) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.3.1 (4) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>1.3.1 (4) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>1.3.1 (4) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>1.3.1 (4) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>1.3.1 (4) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>1.3.1 (4) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.3.1 (5) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>1.3.1 (5) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>1.3.1 (5) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>1.3.1 (5) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>1.3.1 (5) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>1.3.1 (5) 監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">監視手段</td> <td>1.3.1 (1) 監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>1.3.1 (1) 監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>1.3.1 (1) 監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>1.3.1 (1) 監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>1.3.1 (1) 監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>1.3.1 (1) 監視手段</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.3.1 (2) 監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>1.3.1 (2) 監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>1.3.1 (2) 監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>1.3.1 (2) 監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>1.3.1 (2) 監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>1.3.1 (2) 監視手段</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.3.1 (3) 監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>1.3.1 (3) 監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>1.3.1 (3) 監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>1.3.1 (3) 監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>1.3.1 (3) 監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>1.3.1 (3) 監視手段</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.3.1 (4) 監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>1.3.1 (4) 監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>1.3.1 (4) 監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>1.3.1 (4) 監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>1.3.1 (4) 監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>1.3.1 (4) 監視手段</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.3.1 (5) 監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>1.3.1 (5) 監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>1.3.1 (5) 監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>1.3.1 (5) 監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>1.3.1 (5) 監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>1.3.1 (5) 監視手段</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		備考	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	1.3.1 原子炉冷却圧力バンプガスを検正するための手順等	1.3.1 (1) 監視項目	監視項目	1.3.1 (1) 監視項目	監視項目	1.3.1 (1) 監視項目	監視項目	1.3.1 (1) 監視項目	監視項目	1.3.1 (1) 監視項目	監視項目	1.3.1 (1) 監視項目	監視項目		1.3.1 (2) 監視項目	監視項目	監視項目	1.3.1 (2) 監視項目	監視項目	1.3.1 (2) 監視項目	監視項目	1.3.1 (2) 監視項目	監視項目	1.3.1 (2) 監視項目	監視項目	1.3.1 (2) 監視項目	監視項目		1.3.1 (3) 監視項目	監視項目	監視項目	1.3.1 (3) 監視項目	監視項目	1.3.1 (3) 監視項目	監視項目	1.3.1 (3) 監視項目	監視項目	1.3.1 (3) 監視項目	監視項目	1.3.1 (3) 監視項目	監視項目		1.3.1 (4) 監視項目	監視項目	監視項目	1.3.1 (4) 監視項目	監視項目	1.3.1 (4) 監視項目	監視項目	1.3.1 (4) 監視項目	監視項目	1.3.1 (4) 監視項目	監視項目	1.3.1 (4) 監視項目	監視項目		1.3.1 (5) 監視項目	監視項目	監視項目	1.3.1 (5) 監視項目	監視項目	1.3.1 (5) 監視項目	監視項目	1.3.1 (5) 監視項目	監視項目	1.3.1 (5) 監視項目	監視項目	1.3.1 (5) 監視項目	監視項目		監視手段	1.3.1 (1) 監視手段	監視手段	監視手段	1.3.1 (1) 監視手段	監視手段	1.3.1 (1) 監視手段	監視手段	1.3.1 (1) 監視手段	監視手段	1.3.1 (1) 監視手段	監視手段	1.3.1 (1) 監視手段	監視手段		1.3.1 (2) 監視手段	監視手段	監視手段	1.3.1 (2) 監視手段	監視手段	1.3.1 (2) 監視手段	監視手段	1.3.1 (2) 監視手段	監視手段	1.3.1 (2) 監視手段	監視手段	1.3.1 (2) 監視手段	監視手段		1.3.1 (3) 監視手段	監視手段	監視手段	1.3.1 (3) 監視手段	監視手段	1.3.1 (3) 監視手段	監視手段	1.3.1 (3) 監視手段	監視手段	1.3.1 (3) 監視手段	監視手段	1.3.1 (3) 監視手段	監視手段		1.3.1 (4) 監視手段	監視手段	監視手段	1.3.1 (4) 監視手段	監視手段	1.3.1 (4) 監視手段	監視手段	1.3.1 (4) 監視手段	監視手段	1.3.1 (4) 監視手段	監視手段	1.3.1 (4) 監視手段	監視手段		1.3.1 (5) 監視手段	監視手段	監視手段	1.3.1 (5) 監視手段	監視手段	1.3.1 (5) 監視手段	監視手段	1.3.1 (5) 監視手段	監視手段	1.3.1 (5) 監視手段	監視手段	1.3.1 (5) 監視手段	監視手段	
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		監視システム		監視システム		備考																																																																																																																																																												
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																																															
監視項目	1.3.1 原子炉冷却圧力バンプガスを検正するための手順等	1.3.1 (1) 監視項目	監視項目	1.3.1 (1) 監視項目	監視項目	1.3.1 (1) 監視項目	監視項目	1.3.1 (1) 監視項目	監視項目	1.3.1 (1) 監視項目	監視項目	1.3.1 (1) 監視項目	監視項目																																																																																																																																																															
	1.3.1 (2) 監視項目	監視項目	監視項目	1.3.1 (2) 監視項目	監視項目	1.3.1 (2) 監視項目	監視項目	1.3.1 (2) 監視項目	監視項目	1.3.1 (2) 監視項目	監視項目	1.3.1 (2) 監視項目	監視項目																																																																																																																																																															
	1.3.1 (3) 監視項目	監視項目	監視項目	1.3.1 (3) 監視項目	監視項目	1.3.1 (3) 監視項目	監視項目	1.3.1 (3) 監視項目	監視項目	1.3.1 (3) 監視項目	監視項目	1.3.1 (3) 監視項目	監視項目																																																																																																																																																															
	1.3.1 (4) 監視項目	監視項目	監視項目	1.3.1 (4) 監視項目	監視項目	1.3.1 (4) 監視項目	監視項目	1.3.1 (4) 監視項目	監視項目	1.3.1 (4) 監視項目	監視項目	1.3.1 (4) 監視項目	監視項目																																																																																																																																																															
	1.3.1 (5) 監視項目	監視項目	監視項目	1.3.1 (5) 監視項目	監視項目	1.3.1 (5) 監視項目	監視項目	1.3.1 (5) 監視項目	監視項目	1.3.1 (5) 監視項目	監視項目	1.3.1 (5) 監視項目	監視項目																																																																																																																																																															
監視手段	1.3.1 (1) 監視手段	監視手段	監視手段	1.3.1 (1) 監視手段	監視手段	1.3.1 (1) 監視手段	監視手段	1.3.1 (1) 監視手段	監視手段	1.3.1 (1) 監視手段	監視手段	1.3.1 (1) 監視手段	監視手段																																																																																																																																																															
	1.3.1 (2) 監視手段	監視手段	監視手段	1.3.1 (2) 監視手段	監視手段	1.3.1 (2) 監視手段	監視手段	1.3.1 (2) 監視手段	監視手段	1.3.1 (2) 監視手段	監視手段	1.3.1 (2) 監視手段	監視手段																																																																																																																																																															
	1.3.1 (3) 監視手段	監視手段	監視手段	1.3.1 (3) 監視手段	監視手段	1.3.1 (3) 監視手段	監視手段	1.3.1 (3) 監視手段	監視手段	1.3.1 (3) 監視手段	監視手段	1.3.1 (3) 監視手段	監視手段																																																																																																																																																															
	1.3.1 (4) 監視手段	監視手段	監視手段	1.3.1 (4) 監視手段	監視手段	1.3.1 (4) 監視手段	監視手段	1.3.1 (4) 監視手段	監視手段	1.3.1 (4) 監視手段	監視手段	1.3.1 (4) 監視手段	監視手段																																																																																																																																																															
	1.3.1 (5) 監視手段	監視手段	監視手段	1.3.1 (5) 監視手段	監視手段	1.3.1 (5) 監視手段	監視手段	1.3.1 (5) 監視手段	監視手段	1.3.1 (5) 監視手段	監視手段	1.3.1 (5) 監視手段	監視手段																																																																																																																																																															

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

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

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>1.3 原子炉管理用計装のメンテナンスを確保するための計装等</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 rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">監視項目</td> <td rowspan="5">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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> <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> <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> <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	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																		
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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 1.3 原子炉冷却材圧力バウンディングを確保するための手順等			
表 1.3.1 重大事故等発生時における監視事項 (1) (2) (3)			
表 1.3.2 重大事故等発生時における監視事項 (4) (5) (6)			
表 1.3.3 重大事故等発生時における監視事項 (7) (8) (9)			
表 1.3.4 重大事故等発生時における監視事項 (10) (11) (12)			
表 1.3.5 重大事故等発生時における監視事項 (13) (14) (15)			
表 1.3.6 重大事故等発生時における監視事項 (16) (17) (18)			
表 1.3.7 重大事故等発生時における監視事項 (19) (20) (21)			
表 1.3.8 重大事故等発生時における監視事項 (22) (23) (24)			
表 1.3.9 重大事故等発生時における監視事項 (25) (26) (27)			
表 1.3.10 重大事故等発生時における監視事項 (28) (29) (30)			
表 1.3.11 重大事故等発生時における監視事項 (31) (32) (33)			
表 1.3.12 重大事故等発生時における監視事項 (34) (35) (36)			
表 1.3.13 重大事故等発生時における監視事項 (37) (38) (39)			
表 1.3.14 重大事故等発生時における監視事項 (40) (41) (42)			
表 1.3.15 重大事故等発生時における監視事項 (43) (44) (45)			
表 1.3.16 重大事故等発生時における監視事項 (46) (47) (48)			
表 1.3.17 重大事故等発生時における監視事項 (49) (50) (51)			
表 1.3.18 重大事故等発生時における監視事項 (52) (53) (54)			
表 1.3.19 重大事故等発生時における監視事項 (55) (56) (57)			
表 1.3.20 重大事故等発生時における監視事項 (58) (59) (60)			
表 1.3.21 重大事故等発生時における監視事項 (61) (62) (63)			
表 1.3.22 重大事故等発生時における監視事項 (64) (65) (66)			
表 1.3.23 重大事故等発生時における監視事項 (67) (68) (69)			
表 1.3.24 重大事故等発生時における監視事項 (70) (71) (72)			
表 1.3.25 重大事故等発生時における監視事項 (73) (74) (75)			
表 1.3.26 重大事故等発生時における監視事項 (76) (77) (78)			
表 1.3.27 重大事故等発生時における監視事項 (79) (80) (81)			
表 1.3.28 重大事故等発生時における監視事項 (82) (83) (84)			
表 1.3.29 重大事故等発生時における監視事項 (85) (86) (87)			
表 1.3.30 重大事故等発生時における監視事項 (88) (89) (90)			
表 1.3.31 重大事故等発生時における監視事項 (91) (92) (93)			
表 1.3.32 重大事故等発生時における監視事項 (94) (95) (96)			
表 1.3.33 重大事故等発生時における監視事項 (97) (98) (99)			
表 1.3.34 重大事故等発生時における監視事項 (100) (101) (102)			
表 1.3.35 重大事故等発生時における監視事項 (103) (104) (105)			
表 1.3.36 重大事故等発生時における監視事項 (106) (107) (108)			
表 1.3.37 重大事故等発生時における監視事項 (109) (110) (111)			
表 1.3.38 重大事故等発生時における監視事項 (112) (113) (114)			
表 1.3.39 重大事故等発生時における監視事項 (115) (116) (117)			
表 1.3.40 重大事故等発生時における監視事項 (118) (119) (120)			
表 1.3.41 重大事故等発生時における監視事項 (121) (122) (123)			
表 1.3.42 重大事故等発生時における監視事項 (124) (125) (126)			
表 1.3.43 重大事故等発生時における監視事項 (127) (128) (129)			
表 1.3.44 重大事故等発生時における監視事項 (130) (131) (132)			
表 1.3.45 重大事故等発生時における監視事項 (133) (134) (135)			
表 1.3.46 重大事故等発生時における監視事項 (136) (137) (138)			
表 1.3.47 重大事故等発生時における監視事項 (139) (140) (141)			
表 1.3.48 重大事故等発生時における監視事項 (142) (143) (144)			
表 1.3.49 重大事故等発生時における監視事項 (145) (146) (147)			
表 1.3.50 重大事故等発生時における監視事項 (148) (149) (150)			
表 1.3.51 重大事故等発生時における監視事項 (151) (152) (153)			
表 1.3.52 重大事故等発生時における監視事項 (154) (155) (156)			
表 1.3.53 重大事故等発生時における監視事項 (157) (158) (159)			
表 1.3.54 重大事故等発生時における監視事項 (160) (161) (162)			
表 1.3.55 重大事故等発生時における監視事項 (163) (164) (165)			
表 1.3.56 重大事故等発生時における監視事項 (166) (167) (168)			
表 1.3.57 重大事故等発生時における監視事項 (169) (170) (171)			
表 1.3.58 重大事故等発生時における監視事項 (172) (173) (174)			
表 1.3.59 重大事故等発生時における監視事項 (175) (176) (177)			
表 1.3.60 重大事故等発生時における監視事項 (178) (179) (180)			
表 1.3.61 重大事故等発生時における監視事項 (181) (182) (183)			
表 1.3.62 重大事故等発生時における監視事項 (184) (185) (186)			
表 1.3.63 重大事故等発生時における監視事項 (187) (188) (189)			
表 1.3.64 重大事故等発生時における監視事項 (190) (191) (192)			
表 1.3.65 重大事故等発生時における監視事項 (193) (194) (195)			
表 1.3.66 重大事故等発生時における監視事項 (196) (197) (198)			
表 1.3.67 重大事故等発生時における監視事項 (199) (200) (201)			
表 1.3.68 重大事故等発生時における監視事項 (202) (203) (204)			
表 1.3.69 重大事故等発生時における監視事項 (205) (206) (207)			
表 1.3.70 重大事故等発生時における監視事項 (208) (209) (210)			
表 1.3.71 重大事故等発生時における監視事項 (211) (212) (213)			
表 1.3.72 重大事故等発生時における監視事項 (214) (215) (216)			
表 1.3.73 重大事故等発生時における監視事項 (217) (218) (219)			
表 1.3.74 重大事故等発生時における監視事項 (220) (221) (222)			
表 1.3.75 重大事故等発生時における監視事項 (223) (224) (225)			
表 1.3.76 重大事故等発生時における監視事項 (226) (227) (228)			
表 1.3.77 重大事故等発生時における監視事項 (229) (230) (231)			
表 1.3.78 重大事故等発生時における監視事項 (232) (233) (234)			
表 1.3.79 重大事故等発生時における監視事項 (235) (236) (237)			
表 1.3.80 重大事故等発生時における監視事項 (238) (239) (240)			
表 1.3.81 重大事故等発生時における監視事項 (241) (242) (243)			
表 1.3.82 重大事故等発生時における監視事項 (244) (245) (246)			
表 1.3.83 重大事故等発生時における監視事項 (247) (248) (249)			
表 1.3.84 重大事故等発生時における監視事項 (250) (251) (252)			
表 1.3.85 重大事故等発生時における監視事項 (253) (254) (255)			
表 1.3.86 重大事故等発生時における監視事項 (256) (257) (258)			
表 1.3.87 重大事故等発生時における監視事項 (259) (260) (261)			
表 1.3.88 重大事故等発生時における監視事項 (262) (263) (264)			
表 1.3.89 重大事故等発生時における監視事項 (265) (266) (267)			
表 1.3.90 重大事故等発生時における監視事項 (268) (269) (270)			
表 1.3.91 重大事故等発生時における監視事項 (271) (272) (273)			
表 1.3.92 重大事故等発生時における監視事項 (274) (275) (276)			
表 1.3.93 重大事故等発生時における監視事項 (277) (278) (279)			
表 1.3.94 重大事故等発生時における監視事項 (280) (281) (282)			
表 1.3.95 重大事故等発生時における監視事項 (283) (284) (285)			
表 1.3.96 重大事故等発生時における監視事項 (286) (287) (288)			
表 1.3.97 重大事故等発生時における監視事項 (289) (290) (291)			
表 1.3.98 重大事故等発生時における監視事項 (292) (293) (294)			
表 1.3.99 重大事故等発生時における監視事項 (295) (296) (297)			
表 1.3.100 重大事故等発生時における監視事項 (298) (299) (300)			

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（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 冷却材喪失事象が発生している場合、ロッドトライアン系統緊急減速のための手順等

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

女川2号炉との相違

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第2表 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

女川2号炉との相違

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次冷却材喪失現象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)	警報 (3)	警報 (4)	表示 (1)BWRAM	警報 (2)	警報 (3)	警報 (4)	
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次冷却材喪失現象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	評価
	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター

注：1.4.1.1～1.4.1.4の監視事項は、
 AUL、C、D、E、Fの監視事項

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウ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)	警報 (3)	警報 (4)	表示 (1)BWRAM	警報 (2)	警報 (3)	警報 (4)	
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次冷却材喪失現象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	評価
	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター

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)	警報 (3)	警報 (4)	表示 (1)BWRAM	警報 (2)	警報 (3)	警報 (4)	
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次冷却材喪失現象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	評価
	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター

注：1.4.1.1～1.4.1.4の監視事項は、
 AUL、C、D、E、Fの監視事項

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要バウンダリ			監視バウンダリ			評価
	名称	監視バウンダリ A、D1は運用 電圧出力線	監視バウンダリ 分断	名称	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	
冷却材圧力バウンダリ監視	原子炉冷却材圧力監視	1	0	①	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
	冷却材圧力バウンダリ監視	423	4	1	①	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

※：サブシステムの設計仕様
A、D1は運用電圧出力線

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	主要バウンダリ			監視バウンダリ			評価
	名称	監視バウンダリ A、D1は運用 電圧出力線	監視バウンダリ 分断	名称	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	
冷却材圧力バウンダリ監視	原子炉冷却材圧力監視	1	0	①	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
	冷却材圧力バウンダリ監視	423	4	1	①	監視バウンダリ監視バウンダリ	監視バウンダリ監視バウンダリ

泊発電所3号炉

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

項目	主要バウンダリ			監視バウンダリ			評価
	名称	監視バウンダリ A、D1は運用 電圧出力線	監視バウンダリ 分断	名称	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	
冷却材圧力バウンダリ監視	原子炉冷却材圧力監視	1	0	①	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
	冷却材圧力バウンダリ監視	423	4	1	①	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

※：サブシステムの設計仕様
A、D1は運用電圧出力線

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

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

項目	注	主系統（CVCS）		二次系統（RCS）		評価
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
A. 主系統（CVCS） 喪失時の監視事項	1次冷却材喪失事象発生時の監視項目	400	0	0	4	1
	1次冷却材喪失事象発生時の監視項目	400	4	4	4	1
	1次冷却材喪失事象発生時の監視項目	1	0	0	0	1
	1次冷却材喪失事象発生時の監視項目	1	0	0	0	1
	1次冷却材喪失事象発生時の監視項目	1	0	0	0	1
	1次冷却材喪失事象発生時の監視項目	400	4	4	4	1

※ CVCS、RCSの監視項目は、図1.15.1-1を参照してください。

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停炉するための手順等

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	注	主系統（CVCS）		二次系統（RCS）		評価
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
A. 主系統（CVCS） 喪失時の監視事項	1次冷却材喪失事象発生時の監視項目	400	0	0	4	1
	1次冷却材喪失事象発生時の監視項目	400	4	4	4	1
	1次冷却材喪失事象発生時の監視項目	1	0	0	0	1
	1次冷却材喪失事象発生時の監視項目	1	0	0	0	1
	1次冷却材喪失事象発生時の監視項目	1	0	0	0	1
	1次冷却材喪失事象発生時の監視項目	400	4	4	4	1
	1次冷却材喪失事象発生時の監視項目	400	4	4	4	1
	1次冷却材喪失事象発生時の監視項目	400	4	4	4	1
	1次冷却材喪失事象発生時の監視項目	400	4	4	4	1
	1次冷却材喪失事象発生時の監視項目	400	4	4	4	1

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	注	主系統（CVCS）		二次系統（RCS）		評価
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
A. 主系統（CVCS） 喪失時の監視事項	1次冷却材喪失事象発生時の監視項目	400	0	0	4	1
	1次冷却材喪失事象発生時の監視項目	400	4	4	4	1
	1次冷却材喪失事象発生時の監視項目	1	0	0	0	1
	1次冷却材喪失事象発生時の監視項目	1	0	0	0	1
	1次冷却材喪失事象発生時の監視項目	1	0	0	0	1
	1次冷却材喪失事象発生時の監視項目	400	4	4	4	1
	1次冷却材喪失事象発生時の監視項目	400	4	4	4	1
	1次冷却材喪失事象発生時の監視項目	400	4	4	4	1
	1次冷却材喪失事象発生時の監視項目	400	4	4	4	1
	1次冷却材喪失事象発生時の監視項目	400	4	4	4	1

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

1.4 冷却材喪失事象が発生している場合（コントロールロッド挿入系統喪失時の手順等）

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			
1.4 冷却材喪失事象が発生している場合（コントロールロッド挿入系統喪失時の手順等）	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※：同一項目の監視項目を複数記載している場合は、監視項目ごとに記載する。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
1.4 冷却材喪失事象が発生している場合（コントロールロッド挿入系統喪失時の手順等）	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

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		
1.4 冷却材喪失事象が発生している場合（コントロールロッド挿入系統喪失時の手順等）	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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ウジング実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、緊急(フロンタイン)冷却剤投入時の手順等

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

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 原子炉冷却材圧力ハウジング実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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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ウジング実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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（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（プロントライン、系統喪失時の手順等）

項目	主系（ワンパス）		副系（ワンパス）		計装のワンパス		評価
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
1次冷却材圧力バウンダリ監視	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
2次冷却材圧力バウンダリ監視	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力
	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力
3次冷却材圧力バウンダリ監視	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力
	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力
4次冷却材圧力バウンダリ監視	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力
	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力

※、付録1-1の記載事項を参照

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（ワンパス）		副系（ワンパス）		計装のワンパス		評価
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
1次冷却材圧力バウンダリ監視	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
2次冷却材圧力バウンダリ監視	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力
	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力
3次冷却材圧力バウンダリ監視	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力
	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力
4次冷却材圧力バウンダリ監視	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力
	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力

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

項目	主系（ワンパス）		副系（ワンパス）		計装のワンパス		評価
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
1次冷却材圧力バウンダリ監視	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
2次冷却材圧力バウンダリ監視	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力
	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力
3次冷却材圧力バウンダリ監視	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力
	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力
4次冷却材圧力バウンダリ監視	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力
	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力	4次冷却材圧力

※、付録1-1の記載事項を参照

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	主要のローダー		従属のローダー		名称	遷移理由	電圧ローダー ①②③	機能	監視 ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺	評価
		監視 ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺	監視 ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺	監視 ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺	監視 ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺						
代 表 的 注 意 事 項	1次冷却材喪失事故発生している場合(フロントライン系機能喪失時の手順等)	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

注：①～⑮は、本表の「監視」欄に記載されている監視項目の番号を示す。
 A、C、Dは、本表の「監視」欄に記載されている監視項目の番号を示す。

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

監視手段	監視項目	監視手段		監視手段		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段						
監視手段	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視手段	監視項目	監視手段		監視手段		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段						
監視手段	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウナグリ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（ロッドライン系喪失喪失時の手順等）

項目	監視システム		監視システム		監視項目	監視手段	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	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	420	1	①	—	—	—	—	—	①
	原子炉冷却材圧力	320	2	②	—	—	—	—	—	②
	原子炉冷却材圧力	400	1	③	—	—	—	—	—	③
	原子炉冷却材圧力	400	1	④	—	—	—	—	—	④
	原子炉冷却材圧力	400	1	⑤	—	—	—	—	—	⑤

注：①～⑤は監視項目の注記を参照

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ナグ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	監視手段	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	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	420	1	①	—	—	—	—	—	①
	原子炉冷却材圧力	320	2	②	—	—	—	—	—	②
	原子炉冷却材圧力	400	1	③	—	—	—	—	—	③
	原子炉冷却材圧力	400	1	④	—	—	—	—	—	④
	原子炉冷却材圧力	400	1	⑤	—	—	—	—	—	⑤

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウナグリ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	監視手段	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能
	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	420	1	①	—	—	—	—	—	①
	原子炉冷却材圧力	320	2	②	—	—	—	—	—	②
	原子炉冷却材圧力	400	1	③	—	—	—	—	—	③
	原子炉冷却材圧力	400	1	④	—	—	—	—	—	④
	原子炉冷却材圧力	400	1	⑤	—	—	—	—	—	⑤

注：①～⑤は監視項目の注記を参照

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウ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（ロッドタイン系機軸駆動時の手順等）

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

※ 女川2号炉との相違事項
 ※ 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		監視時間	監視回数	監視位置	監視内容		監視手段	監視時間	監視回数	監視位置		
		項目	内容	項目	内容				項目	内容					項目	内容
監視項目	監視内容	監視項目	監視手段	監視時間	監視回数	監視位置	監視内容	監視手段	監視時間	監視回数	監視位置	監視内容	監視手段	監視時間	監視回数	監視位置
		監視項目	監視内容	監視手段	監視時間	監視回数	監視位置	監視内容	監視手段	監視時間	監視回数	監視位置	監視内容	監視手段	監視時間	監視回数

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	内容	監視項目		監視手段		監視時間	監視回数	監視位置	監視内容		監視手段	監視時間	監視回数	監視位置		
		項目	内容	項目	内容				項目	内容					項目	内容
監視項目	監視内容	監視項目	監視手段	監視時間	監視回数	監視位置	監視内容	監視手段	監視時間	監視回数	監視位置	監視内容	監視手段	監視時間	監視回数	監視位置
		監視項目	監視内容	監視手段	監視時間	監視回数	監視位置	監視内容	監視手段	監視時間	監視回数	監視位置	監視内容	監視手段	監視時間	監視回数

※ 女川2号炉との相違事項
 ※ 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次冷却材喪失事故が発生している場合（ワンド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		監視範囲	監視時間		監視責任	監視手段	監視装置	監視範囲
		目視	警報	目視	警報		目視	警報				
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次冷却材喪失事故が発生している場合（ワンド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底圧時	目視	警報	目視	警報	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	目視	警報	監視員	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視員	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	目視	警報	目視	警報	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	目視	警報	監視員	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視員	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	目視	警報	目視	警報	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	目視	警報	監視員	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視員	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	目視	警報	目視	警報	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	目視	警報	監視員	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視員	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	目視	警報	目視	警報	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	目視	警報	監視員	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視員	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時

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
 (A)(B)：監視員による監視

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視範囲	監視時間		監視責任	監視手段	監視装置	監視範囲
		目視	警報	目視	警報		目視	警報				
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	目視	警報	目視	警報	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	目視	警報	監視員	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視員	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	目視	警報	目視	警報	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	目視	警報	監視員	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視員	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	目視	警報	目視	警報	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	目視	警報	監視員	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視員	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	目視	警報	目視	警報	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	目視	警報	監視員	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視員	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	目視	警報	目視	警報	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	目視	警報	監視員	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視員	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視範囲	監視時間		監視責任	監視手段	監視装置	監視範囲
		目視	警報	目視	警報		目視	警報				
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	目視	警報	目視	警報	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	目視	警報	監視員	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視員	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	目視	警報	目視	警報	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	目視	警報	監視員	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視員	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	目視	警報	目視	警報	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	目視	警報	監視員	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視員	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	目視	警報	目視	警報	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	目視	警報	監視員	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視員	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時
	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	目視	警報	目視	警報	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	目視	警報	監視員	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時	監視員	原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時

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
 (A)(B)：監視員による監視

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所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下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（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
	名称	機能	名称	機能				
減圧時	減圧時監視装置 （圧力監視）	4	1	①	監視装置が正常動作していること	監視装置が正常動作していること	監視装置が正常動作していること	監視装置が正常動作していること
		4	1	①				
減圧時	減圧時監視装置 （圧力監視）	4	1	①	監視装置が正常動作していること	監視装置が正常動作していること	監視装置が正常動作していること	監視装置が正常動作していること
		4	1	①				

※：BWR固有の設備や対応手段であり、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下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
	名称	機能	名称	機能				
減圧時	減圧時監視装置 （圧力監視）	4	1	①	監視装置が正常動作していること	監視装置が正常動作していること	監視装置が正常動作していること	監視装置が正常動作していること
		4	1	①				
減圧時	減圧時監視装置 （圧力監視）	4	1	①	監視装置が正常動作していること	監視装置が正常動作していること	監視装置が正常動作していること	監視装置が正常動作していること
		4	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下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
	名称	機能	名称	機能				
減圧時	減圧時監視装置 （圧力監視）	4	1	①	監視装置が正常動作していること	監視装置が正常動作していること	監視装置が正常動作していること	監視装置が正常動作していること
		4	1	①				
減圧時	減圧時監視装置 （圧力監視）	4	1	①	監視装置が正常動作していること	監視装置が正常動作していること	監視装置が正常動作していること	監視装置が正常動作していること
		4	1	①				

※：BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（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(ワレットライン系統経路喪失時の手順等)

監視項目	監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		監視内容		監視時間
	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視内容			
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視内容	監視内容	監視時間	
	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視内容	監視内容	監視時間	
1次冷却材喪失事故発生時の監視	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視内容	監視内容	監視時間	
	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視内容	監視内容	監視時間	

注：監視手段は、監視装置の名称を記載する。

女川原子力発電所2号炉

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

監視項目	監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		監視内容		監視時間
	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視内容			
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視内容	監視内容	監視時間	
	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視内容	監視内容	監視時間	
1次冷却材喪失事故発生時の監視	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視内容	監視内容	監視時間	
	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視内容	監視内容	監視時間	

重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		監視内容		監視時間
	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視内容			
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視内容	監視内容	監視時間	
	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視内容	監視内容	監視時間	
1次冷却材喪失事故発生時の監視	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視内容	監視内容	監視時間	
	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視内容	監視内容	監視内容	監視時間	

注：監視手段は、監視装置の名称を記載する。

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4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 冷却材喪失事故が発生している場合（ロッドライク状態喪失時の手順等）

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出
冷却材圧力監視	400	4	1	—	—	—	—	—
冷却材流量監視	200	2	1	—	—	—	—	—
冷却材温度監視	400	4	0	—	—	—	—	—
冷却材圧力変動監視	400	4	0	—	—	—	—	—
冷却材圧力変動監視	400	4	0	—	—	—	—	—
冷却材圧力変動監視	400	4	0	—	—	—	—	—
冷却材圧力変動監視	400	4	0	—	—	—	—	—
冷却材圧力変動監視	400	4	0	—	—	—	—	—
冷却材圧力変動監視	400	4	0	—	—	—	—	—
冷却材圧力変動監視	400	4	0	—	—	—	—	—
冷却材圧力変動監視	400	4	0	—	—	—	—	—

※、モニタリング設備の設置
※、C、D、E、Fの監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.4 原子炉冷却材圧力バウ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	
		発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出
冷却材圧力監視	400	4	1	—	—	—	—	—	—
冷却材流量監視	200	2	1	—	—	—	—	—	—
冷却材温度監視	400	4	0	—	—	—	—	—	—
冷却材圧力変動監視	400	4	0	—	—	—	—	—	—
冷却材圧力変動監視	400	4	0	—	—	—	—	—	—
冷却材圧力変動監視	400	4	0	—	—	—	—	—	—
冷却材圧力変動監視	400	4	0	—	—	—	—	—	—
冷却材圧力変動監視	400	4	0	—	—	—	—	—	—
冷却材圧力変動監視	400	4	0	—	—	—	—	—	—
冷却材圧力変動監視	400	4	0	—	—	—	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出
冷却材圧力監視	400	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
冷却材流量監視	200	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
冷却材温度監視	400	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
冷却材圧力変動監視	400	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
冷却材圧力変動監視	400	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
冷却材圧力変動監視	400	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
冷却材圧力変動監視	400	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
冷却材圧力変動監視	400	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
冷却材圧力変動監視	400	4	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
冷却材圧力変動監視	400	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圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（プロトタイプ炉稼働時を除く）

監視項目	監視システム				監視機能	監視システム				評価
	本体	監視システム	監視システム	監視システム		本体	監視システム	監視システム	監視システム	
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視機能	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	評価
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視機能	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	評価

※、モニタリングシステムの監視項目

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウ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				評価
	本体	監視システム	監視システム	監視システム		本体	監視システム	監視システム	監視システム	
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視機能	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	評価
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視機能	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	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

監視項目	監視システム				監視機能	監視システム				評価
	本体	監視システム	監視システム	監視システム		本体	監視システム	監視システム	監視システム	
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視機能	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	評価
	監視項目	監視システム	監視システム	監視システム	監視機能	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	評価

※、モニタリングシステムの監視項目

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

項目	内容	異常発生時		異常発生時		異常発生時		異常発生時	
		検出	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 1. 冷却材喪失事故が発生している場合（フロンティア・システム起動時を除く）	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	1	1	1	1	1	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 2. 冷却材喪失事故が発生していない場合（フロンティア・システム起動時を除く）	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	1	1	1	1	1	1	1

注：1. 100%の信頼性を確保する
2. 100%の信頼性を確保する

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

女川原子力発電所2号炉

項目	内容	異常発生時		異常発生時		異常発生時		異常発生時	
		検出	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 1. 冷却材喪失事故が発生している場合（フロンティア・システム起動時を除く）	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	1	1	1	1	1	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 2. 冷却材喪失事故が発生していない場合（フロンティア・システム起動時を除く）	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	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

泊発電所3号炉

項目	内容	異常発生時		異常発生時		異常発生時		異常発生時	
		検出	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 1. 冷却材喪失事故が発生している場合（フロンティア・システム起動時を除く）	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	1	1	1	1	1	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 2. 冷却材喪失事故が発生していない場合（フロンティア・システム起動時を除く）	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	1	1	1	1	1	1	1

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（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（アロントラン系融注投入時の手順等）

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視対象		監視手段		監視装置		備考
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置			
1次冷却材喪失事象発生時の監視	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	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	
1次冷却材喪失事象発生時の監視	1次冷却材温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	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	監視	
1次冷却材喪失事象発生時の監視	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	
	1次冷却材温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	

図 1.15-1 1次冷却材喪失事象発生時の監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウ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		監視手段		監視装置		備考
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置			
1次冷却材喪失事象発生時の監視	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	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	
1次冷却材喪失事象発生時の監視	1次冷却材温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	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	監視	
1次冷却材喪失事象発生時の監視	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	
	1次冷却材温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視対象		監視手段		監視装置		備考
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置			
1次冷却材喪失事象発生時の監視	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	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	
1次冷却材喪失事象発生時の監視	1次冷却材温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	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	監視	
1次冷却材喪失事象発生時の監視	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	
	1次冷却材温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	

図 1.15-2 1次冷却材喪失事象発生時の監視

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）

知覚手段	項目	主要ハードウェア		監視のメーソ 分画	監視理由	付随ハードウェア		評価
		種別 (IP/FAM)	種別 (IP/FAM)			種別 (IP/FAM)	種別 (IP/FAM)	
作 業 心 配 作 業 心 配	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 1次冷却材喪失事象が発生している場合（フロントライン系機能喪失時の手順等）	1	1	1	—	4(0)	4 (赤)	—
		1	1	1	—	4(0)	4 (赤)	—
	操作	1	1	1	—	1	0	—
	監視	2(2)	2(2)	2	—	2	1	—
	確認	4(2)	4(2)	4	—	4	1	—

全システムでのルーチン計装の計装数
 A/B/C/D: 高圧側の計装数

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

項目	監視のメーソ		監視理由	付随ハードウェア		評価
	種別 (IP/FAM)	種別 (IP/FAM)		種別 (IP/FAM)	種別 (IP/FAM)	
原子炉冷却材圧力バウ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	—	4(0)	4 (赤)	—
操作	1	1	—	1	0	—
監視	2(2)	2(2)	—	2	1	—
確認	4(2)	4(2)	—	4	1	—

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

項目	監視のメーソ		監視理由	付随ハードウェア		評価
	種別 (IP/FAM)	種別 (IP/FAM)		種別 (IP/FAM)	種別 (IP/FAM)	
原子炉冷却材圧力バウ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	—	4(0)	4 (赤)	—
操作	1	1	—	1	0	—
監視	2(2)	2(2)	—	2	1	—
確認	4(2)	4(2)	—	4	1	—

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		注
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
1次冷却材喪失事故発生している場合（ワレントライン若機燃束発時の手順等）	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

注：1. 監視項目は、監視項目表を参照。
 2. 監視項目は、監視項目表を参照。

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		監視システム		注
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
1次冷却材喪失事故発生している場合（ワレントライン若機燃束発時の手順等）	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

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		監視システム		注
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
1次冷却材喪失事故発生している場合（ワレントライン若機燃束発時の手順等）	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

注：1. 監視項目は、監視項目表を参照。
 2. 監視項目は、監視項目表を参照。

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

1次冷却材喪失事故が発生している場合（ロッドライオン 連続燃焼時の手順等）

監視項目	監視用アラーム		警報用アラーム		警報用アラーム		警報用アラーム		警報用アラーム	
	発生	消滅	発生	消滅	発生	消滅	発生	消滅	発生	消滅
C 冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	1	8	8	—	—	—	—	—	—
	冷却材圧力監視	100	1	1	10	—	—	—	—	—
D 冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	200	3	3	10	—	—	—	—	—
	冷却材圧力監視	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ 予備アラームは監視用アラームと同様に監視する。

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視用アラーム		警報用アラーム		警報用アラーム		警報用アラーム		警報用アラーム	
	発生	消滅	発生	消滅	発生	消滅	発生	消滅	発生	消滅
冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	1	8	8	—	—	—	—	—	—
	冷却材圧力監視	100	1	1	10	—	—	—	—	—
冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	200	3	3	10	—	—	—	—	—
	冷却材圧力監視	—	—	—	—	—	—	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視用アラーム		警報用アラーム		警報用アラーム		警報用アラーム		警報用アラーム	
	発生	消滅	発生	消滅	発生	消滅	発生	消滅	発生	消滅
冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	1	8	8	—	—	—	—	—	—
	冷却材圧力監視	100	1	1	10	—	—	—	—	—
冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	200	3	3	10	—	—	—	—	—
	冷却材圧力監視	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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 冷却材圧力喪失現象が発生している場合（ロッドクラン、蒸気発生機失速時の手順等）

監視コンタクト

監視対象	監視項目	監視コンタクト		監視コンタクト		監視項目	監視手段	監視対象	監視手段
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段				
監視対象	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	監視対象	監視手段
	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	監視対象	監視手段
	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	監視対象	監視手段
	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	監視対象	監視手段
	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	監視対象	監視手段
	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	監視対象	監視手段
	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	監視対象	監視手段
	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	監視対象	監視手段
	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	監視対象	監視手段
	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	監視対象	監視手段
	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	監視対象	監視手段

※1、2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

監視対象	監視項目	監視コンタクト		監視コンタクト		監視項目	監視手段	監視対象	監視手段
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段				
監視対象	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	監視対象	監視手段
	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	監視対象	監視手段
	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	監視対象	監視手段
	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	監視対象	監視手段
	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	監視対象	監視手段
	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	監視対象	監視手段
	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	監視対象	監視手段
	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	監視対象	監視手段
	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	監視対象	監視手段
	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	監視対象	監視手段
	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	監視対象	監視手段

※1、2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

監視対象	監視項目	監視コンタクト		監視コンタクト		監視項目	監視手段	監視対象	監視手段
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段				
監視対象	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	監視対象	監視手段
	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	監視対象	監視手段
	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	監視対象	監視手段
	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	監視対象	監視手段
	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	監視対象	監視手段
	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	監視対象	監視手段
	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	監視対象	監視手段
	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	監視対象	監視手段
	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	監視対象	監視手段
	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	監視対象	監視手段
	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	監視対象	監視手段

※1、2はBWR固有の設備

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
 1.4 冷却材喪失事故が発生している場合にワンドライ状態を発生させるための手順等

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

※ 監視項目の監視項目は、監視項目の監視項目を参照してください。

女川原子力発電所2号炉

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

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

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に電用原子炉を冷却するための手順等
 1 冷却材圧降下発生が発生している場合（フロンタイン系機能喪失時の手順等）

大阪発電所3/4号炉

項目	監視用モニター		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				
原子炉冷却材圧力バウンダリ低下監視	検出	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
	警報	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
原子炉冷却材圧力バウンダリ低下監視	検出	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
	警報	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
原子炉冷却材圧力バウンダリ低下監視	検出	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
	警報	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
原子炉冷却材圧力バウンダリ低下監視	検出	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
	警報	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
原子炉冷却材圧力バウンダリ低下監視	検出	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
	警報	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)

※：F-COMPの監視項目は、監視項目の監視項目を参照してください。

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に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				
原子炉冷却材圧力バウンダリ低下監視	検出	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
	警報	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
原子炉冷却材圧力バウンダリ低下監視	検出	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
	警報	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
原子炉冷却材圧力バウンダリ低下監視	検出	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
	警報	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
原子炉冷却材圧力バウンダリ低下監視	検出	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
	警報	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
原子炉冷却材圧力バウンダリ低下監視	検出	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
	警報	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)

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下時に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				
原子炉冷却材圧力バウンダリ低下監視	検出	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
	警報	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
原子炉冷却材圧力バウンダリ低下監視	検出	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
	警報	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
原子炉冷却材圧力バウンダリ低下監視	検出	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
	警報	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
原子炉冷却材圧力バウンダリ低下監視	検出	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
	警報	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
原子炉冷却材圧力バウンダリ低下監視	検出	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)
	警報	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)	4 (10)

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（ロウントライン系稼働喪失時の手順等）

発生系統	監視用モニター		運用用モニター		監視用モニター		運用用モニター		評価
	名称	機能 (1/10/10)	名称	機能 (1/10/10)	名称	機能 (1/10/10)	名称	機能 (1/10/10)	
1次冷却材喪失	1次冷却材圧力バウンダリ監視	1次冷却材圧力バウンダリ監視	1次冷却材圧力バウンダリ監視	1次冷却材圧力バウンダリ監視	1次冷却材圧力バウンダリ監視	1次冷却材圧力バウンダリ監視	1次冷却材圧力バウンダリ監視	1次冷却材圧力バウンダリ監視	1次冷却材圧力バウンダリ監視
2次冷却材喪失	2次冷却材圧力バウンダリ監視	2次冷却材圧力バウンダリ監視	2次冷却材圧力バウンダリ監視	2次冷却材圧力バウンダリ監視	2次冷却材圧力バウンダリ監視	2次冷却材圧力バウンダリ監視	2次冷却材圧力バウンダリ監視	2次冷却材圧力バウンダリ監視	2次冷却材圧力バウンダリ監視

※、1/10/10は、10分間継続監視

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	監視用モニター		運用用モニター		監視用モニター		運用用モニター		評価
	名称	機能 (1/10/10)	名称	機能 (1/10/10)	名称	機能 (1/10/10)	名称	機能 (1/10/10)	
1次冷却材喪失	1次冷却材圧力バウンダリ監視	1次冷却材圧力バウンダリ監視	1次冷却材圧力バウンダリ監視	1次冷却材圧力バウンダリ監視	1次冷却材圧力バウンダリ監視	1次冷却材圧力バウンダリ監視	1次冷却材圧力バウンダリ監視	1次冷却材圧力バウンダリ監視	1次冷却材圧力バウンダリ監視
2次冷却材喪失	2次冷却材圧力バウンダリ監視	2次冷却材圧力バウンダリ監視	2次冷却材圧力バウンダリ監視	2次冷却材圧力バウンダリ監視	2次冷却材圧力バウンダリ監視	2次冷却材圧力バウンダリ監視	2次冷却材圧力バウンダリ監視	2次冷却材圧力バウンダリ監視	2次冷却材圧力バウンダリ監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視用モニター		運用用モニター		監視用モニター		運用用モニター		評価
	名称	機能 (1/10/10)	名称	機能 (1/10/10)	名称	機能 (1/10/10)	名称	機能 (1/10/10)	
1次冷却材喪失	1次冷却材圧力バウンダリ監視	1次冷却材圧力バウンダリ監視	1次冷却材圧力バウンダリ監視	1次冷却材圧力バウンダリ監視	1次冷却材圧力バウンダリ監視	1次冷却材圧力バウンダリ監視	1次冷却材圧力バウンダリ監視	1次冷却材圧力バウンダリ監視	1次冷却材圧力バウンダリ監視
2次冷却材喪失	2次冷却材圧力バウンダリ監視	2次冷却材圧力バウンダリ監視	2次冷却材圧力バウンダリ監視	2次冷却材圧力バウンダリ監視	2次冷却材圧力バウンダリ監視	2次冷却材圧力バウンダリ監視	2次冷却材圧力バウンダリ監視	2次冷却材圧力バウンダリ監視	2次冷却材圧力バウンダリ監視

※、1/10/10は、10分間継続監視

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
 1.4.1 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	監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		詳細
	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	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	監視カメラの設置位置		
監視カメラの設置位置	1号炉	2号炉	3号炉	4号炉	5号炉	6号炉	7号炉	8号炉	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	監視カメラの設置位置

※、カメラの設置位置は、監視カメラの設置位置

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	監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		詳細
	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	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	監視カメラの設置位置		
監視カメラの設置位置	1号炉	2号炉	3号炉	4号炉	5号炉	6号炉	7号炉	8号炉	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	監視カメラの設置位置

重大事故等対処に係る監視事項

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	監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		詳細
	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	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	監視カメラの設置位置		
監視カメラの設置位置	1号炉	2号炉	3号炉	4号炉	5号炉	6号炉	7号炉	8号炉	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	監視カメラの設置位置

※、カメラの設置位置は、監視カメラの設置位置

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次冷却材喪失事象が発生している場合（フロントランシ系機能喪失時の手順等）

項目	内容	監視のウオッチャー		監視のウオッチャー		検定値	動作	評価
		警報 (PWS)AM	警報 (PWS)AM	警報 (PWS)AM	警報 (PWS)AM			
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	原子炉冷却材圧力	1	1	①	—	原子炉冷却材圧力監視装置が動作する	1 1
		原子炉冷却材圧力監視装置	—	—	—	—	監視装置が動作する	—
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	原子炉冷却材圧力	—	—	—	—	監視装置が動作する	—
		原子炉冷却材圧力監視装置	—	—	—	—	監視装置が動作する	—

注：①は、監視項目の監視値が設定値に達した場合、監視装置が動作する。

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

項目	内容	監視のウオッチャー		監視のウオッチャー		検定値	動作	評価
		警報 (PWS)AM	警報 (PWS)AM	警報 (PWS)AM	警報 (PWS)AM			
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	原子炉冷却材圧力	1	1	①	—	原子炉冷却材圧力監視装置が動作する	1 1
		原子炉冷却材圧力監視装置	—	—	—	—	監視装置が動作する	—
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	原子炉冷却材圧力	—	—	—	—	監視装置が動作する	—
		原子炉冷却材圧力監視装置	—	—	—	—	監視装置が動作する	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	内容	監視のウオッチャー		監視のウオッチャー		検定値	動作	評価
		警報 (PWS)AM	警報 (PWS)AM	警報 (PWS)AM	警報 (PWS)AM			
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	原子炉冷却材圧力	1	1	①	—	原子炉冷却材圧力監視装置が動作する	1 1
		原子炉冷却材圧力監視装置	—	—	—	—	監視装置が動作する	—
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	原子炉冷却材圧力	—	—	—	—	監視装置が動作する	—
		原子炉冷却材圧力監視装置	—	—	—	—	監視装置が動作する	—

注：①は、監視項目の監視値が設定値に達した場合、監視装置が動作する。

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事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	主要なグループ			代替グループ			評価
	名称	機能	監視ポイント	名称	機能	監視ポイント	
監視項目	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視機能	監視ポイント	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視機能	監視ポイント	監視機能
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視機能	監視ポイント	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視機能	監視ポイント	監視機能

※「主要なグループ」の名称は、MRA、C、Dに当るグループの名称

女川原子力発電所2号炉

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

監視項目	監視機能	監視ポイント		監視機能	監視ポイント	監視機能	監視ポイント	監視機能	監視ポイント
		監視機能	監視ポイント						
監視項目	監視機能	監視機能	監視ポイント	監視機能	監視ポイント	監視機能	監視ポイント	監視機能	監視ポイント
		監視機能	監視ポイント	監視機能	監視ポイント	監視機能	監視ポイント	監視機能	監視ポイント

泊発電所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	監視機能	監視ポイント		監視機能	監視ポイント	監視機能	監視ポイント	監視機能	監視ポイント
		監視機能	監視ポイント						
監視項目	監視機能	監視機能	監視ポイント	監視機能	監視ポイント	監視機能	監視ポイント	監視機能	監視ポイント
		監視機能	監視ポイント	監視機能	監視ポイント	監視機能	監視ポイント	監視機能	監視ポイント

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事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）

大阪発電所 3 / 4 号炉

項目	監視用インポート		監視用インポート		監視用インポート		監視用インポート		評価
	検出 (P/PSM)	直達	検出 (P/PSM)	直達	検出 (P/PSM)	直達	検出 (P/PSM)	直達	
1次冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	0	0	0	0
	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	0	0	0	0
	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	0	0	0	0
	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	0	0	0	0

※：本表は、2011年12月の改訂版に基づき作成されたものである。

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

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

女川原子力発電所 2号炉

項目	監視用インポート		監視用インポート		監視用インポート		監視用インポート		評価
	検出 (P/PSM)	直達	検出 (P/PSM)	直達	検出 (P/PSM)	直達	検出 (P/PSM)	直達	
1次冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	0	0	0	0
	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	0	0	0	0
	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	0	0	0	0
	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	0	0	0	0

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

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

泊発電所 3号炉

項目	監視用インポート		監視用インポート		監視用インポート		監視用インポート		評価
	検出 (P/PSM)	直達	検出 (P/PSM)	直達	検出 (P/PSM)	直達	検出 (P/PSM)	直達	
1次冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	0	0	0	0
	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	0	0	0	0
	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	0	0	0	0
	1次冷却材圧カバウンダリ低圧時	0	0	0	0	0	0	0	0

※：本表は、2011年12月の改訂版に基づき作成されたものである。

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次冷却材喪失事故が発生している場合（フロンテラシム系統喪失時の手順等）

監視事項	監視項目				監視手段				監視装置			
	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置
1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	監視装置	1次冷却材圧力	監視	監視装置	1次冷却材圧力	監視	監視装置	1次冷却材圧力	監視	監視装置
	1次冷却材流量	監視	監視装置	1次冷却材流量	監視	監視装置	1次冷却材流量	監視	監視装置	1次冷却材流量	監視	監視装置
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	監視装置	2次冷却材圧力	監視	監視装置	2次冷却材圧力	監視	監視装置	2次冷却材圧力	監視	監視装置
	2次冷却材流量	監視	監視装置	2次冷却材流量	監視	監視装置	2次冷却材流量	監視	監視装置	2次冷却材流量	監視	監視装置

※「監視装置」欄は、監視装置の名称を記載する。

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

監視事項	監視項目				監視手段				監視装置			
	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置
1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	監視装置	1次冷却材圧力	監視	監視装置	1次冷却材圧力	監視	監視装置	1次冷却材圧力	監視	監視装置
	1次冷却材流量	監視	監視装置	1次冷却材流量	監視	監視装置	1次冷却材流量	監視	監視装置	1次冷却材流量	監視	監視装置
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	監視装置	2次冷却材圧力	監視	監視装置	2次冷却材圧力	監視	監視装置	2次冷却材圧力	監視	監視装置
	2次冷却材流量	監視	監視装置	2次冷却材流量	監視	監視装置	2次冷却材流量	監視	監視装置	2次冷却材流量	監視	監視装置

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				監視手段				監視装置			
	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置
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	監視装置	1次冷却材圧力	監視	監視装置	1次冷却材圧力	監視	監視装置	1次冷却材圧力	監視	監視装置
	1次冷却材流量	監視	監視装置	1次冷却材流量	監視	監視装置	1次冷却材流量	監視	監視装置	1次冷却材流量	監視	監視装置
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	監視装置	2次冷却材圧力	監視	監視装置	2次冷却材圧力	監視	監視装置	2次冷却材圧力	監視	監視装置
	2次冷却材流量	監視	監視装置	2次冷却材流量	監視	監視装置	2次冷却材流量	監視	監視装置	2次冷却材流量	監視	監視装置

※「監視装置」欄は、監視装置の名称を記載する。

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視内容	監視手段		監視時間	監視装置	監視手段		監視時間	監視装置	監視時間	監視装置
		監視手段	監視時間			監視手段	監視時間				
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間
	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間
	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間

※、C、Dはアラートライン系統

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

監視項目	監視内容	監視手段		監視時間	監視装置	監視手段		監視時間	監視装置	監視時間	監視装置
		監視手段	監視時間			監視手段	監視時間				
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間
	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間
	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間

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

監視項目	監視内容	監視手段		監視時間	監視装置	監視手段		監視時間	監視装置	監視時間	監視装置
		監視手段	監視時間			監視手段	監視時間				
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間
	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間
	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間	監視手段	監視時間

※、C、Dはアラートライン系統

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	監視項目						監視手段
		名称	主要パラメータ		次要パラメータ		名称	
			数値 (正常値)	A, Dの異常電圧発生	数値 (正常値)	A, Dの異常電圧発生		
1 冷却材喪失事故発生時の対応手段	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	原子炉冷却材圧力	1	0	0	0	監視画面	
		原子炉冷却材圧力監視装置	1	0	0	0	監視画面	
	原子炉冷却材圧力監視装置監視	原子炉冷却材圧力監視装置	1	1	1	1	監視画面	
		原子炉冷却材圧力監視装置異常発生	1	1	1	1	監視画面	

注：A, DはDCSの電源異常発生
A, DはDCSの電源異常発生

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	監視手段
		数値 (正常値)	A, Dの異常電圧発生		
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	原子炉冷却材圧力	1	0	0	0
	原子炉冷却材圧力監視装置	1	0	0	0
	原子炉冷却材圧力監視装置異常発生	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置異常発生	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置異常発生	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置異常発生	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置異常発生	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置異常発生	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置異常発生	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置異常発生	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置異常発生	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置異常発生	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置異常発生	1	1	1	1

第2表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	監視手段		監視手段	監視手段
		数値 (正常値)	A, Dの異常電圧発生		
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視	原子炉冷却材圧力	1	0	0	0
	原子炉冷却材圧力監視装置	1	0	0	0
	原子炉冷却材圧力監視装置異常発生	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置異常発生	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置異常発生	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置異常発生	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置異常発生	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置異常発生	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置異常発生	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置異常発生	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置異常発生	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置異常発生	1	1	1	1
	原子炉冷却材圧力監視装置異常発生	1	1	1	1

注：A, DはDCSの電源異常発生
A, DはDCSの電源異常発生

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次冷却材喪失事故が発生している場合（アロシタイン系能動熱交換機の手順等）

項目	監視用モニター				監視用モニター				監視用モニター				評価	
	監視項目	監視範囲	監視手段	監視条件	監視項目	監視範囲	監視手段	監視条件	監視項目	監視範囲	監視手段	監視条件		
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	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	監視項目	監視範囲	監視手段	監視条件	監視項目	監視範囲	監視手段	監視条件	監視項目	監視範囲	監視手段	監視条件	評価
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	監視項目	監視範囲	監視手段	監視条件	監視項目	監視範囲	監視手段	監視条件	監視項目	監視範囲	監視手段	監視条件	評価	

※ 監視項目は、監視項目の欄に記載されている項目を指す。

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	監視項目	監視用モニター				監視用モニター				評価
		監視項目	監視範囲	監視手段	監視条件	監視項目	監視範囲	監視手段	監視条件	
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	監視項目	監視範囲	監視手段	監視条件	監視項目	監視範囲	監視手段	監視条件	評価	

重大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	監視項目	監視用モニター				監視用モニター				評価
		監視項目	監視範囲	監視手段	監視条件	監視項目	監視範囲	監視手段	監視条件	
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	監視項目	監視範囲	監視手段	監視条件	監視項目	監視範囲	監視手段	監視条件	評価	

※ 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）

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

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の点検頻度	監視装置の点検内容	監視装置の点検結果	監視装置の点検結果の取扱い	監視装置の点検結果の報告	監視装置の点検結果の記録	監視装置の点検結果の活用
		監視手段	監視装置	監視装置	監視装置										
冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材圧力監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
冷却材流量監視	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	監視	監視	監視	監視	監視
	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	監視	監視	監視	監視	監視
冷却材温度監視	冷却材温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※ 監視装置の保守・点検等については、別添資料を参照してください。

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の点検頻度	監視装置の点検内容	監視装置の点検結果	監視装置の点検結果の取扱い	監視装置の点検結果の報告	監視装置の点検結果の記録	監視装置の点検結果の活用
		監視手段	監視装置	監視装置	監視装置										
冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材圧力監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
冷却材流量監視	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	監視	監視	監視	監視	監視
	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	監視	監視	監視	監視	監視
冷却材温度監視	冷却材温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の点検頻度	監視装置の点検内容	監視装置の点検結果	監視装置の点検結果の取扱い	監視装置の点検結果の報告	監視装置の点検結果の記録	監視装置の点検結果の活用
		監視手段	監視装置	監視装置	監視装置										
冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材圧力監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
冷却材流量監視	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	監視	監視	監視	監視	監視
	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	監視	監視	監視	監視	監視
冷却材温度監視	冷却材温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	冷却材温度監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視項目				監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲
	監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段						
監視項目	原子炉冷却材圧	監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲
	原子炉冷却材圧	監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲
	原子炉冷却材圧	監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲
	原子炉冷却材圧	監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲
	原子炉冷却材圧	監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲
	原子炉冷却材圧	監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲
	原子炉冷却材圧	監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲
	原子炉冷却材圧	監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲
	原子炉冷却材圧	監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲
	原子炉冷却材圧	監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧バウ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	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲
	監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段						
監視項目	原子炉冷却材圧	監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲
	原子炉冷却材圧	監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲
	原子炉冷却材圧	監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲
	原子炉冷却材圧	監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲
	原子炉冷却材圧	監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲
	原子炉冷却材圧	監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲
	原子炉冷却材圧	監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲
	原子炉冷却材圧	監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲
	原子炉冷却材圧	監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲
	原子炉冷却材圧	監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧バウ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	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲
	監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段						
監視項目	原子炉冷却材圧	監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲
	原子炉冷却材圧	監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲
	原子炉冷却材圧	監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲
	原子炉冷却材圧	監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲
	原子炉冷却材圧	監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲
	原子炉冷却材圧	監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲
	原子炉冷却材圧	監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲
	原子炉冷却材圧	監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲
	原子炉冷却材圧	監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲
	原子炉冷却材圧	監視項目	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲	監視手段	監視範囲

※：オリーブ色のセルは記載なし

凡例：当該セルの注釈

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視装置	監視装置の構成		監視装置の設置		監視装置の検出		監視装置の出力		監視装置の動作	監視装置の動作時間
		監視装置の種類	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置高さ	監視装置の検出範囲	監視装置の検出精度	監視装置の出力範囲	監視装置の出力精度		
監視項目 監視装置	監視装置	監視装置の種類	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置高さ	監視装置の検出範囲	監視装置の検出精度	監視装置の出力範囲	監視装置の出力精度	監視装置の動作	監視装置の動作時間
	監視装置	監視装置の種類	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置高さ	監視装置の検出範囲	監視装置の検出精度	監視装置の出力範囲	監視装置の出力精度	監視装置の動作	監視装置の動作時間
	監視装置	監視装置の種類	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置高さ	監視装置の検出範囲	監視装置の検出精度	監視装置の出力範囲	監視装置の出力精度	監視装置の動作	監視装置の動作時間
	監視装置	監視装置の種類	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置高さ	監視装置の検出範囲	監視装置の検出精度	監視装置の出力範囲	監視装置の出力精度	監視装置の動作	監視装置の動作時間
	監視装置	監視装置の種類	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置高さ	監視装置の検出範囲	監視装置の検出精度	監視装置の出力範囲	監視装置の出力精度	監視装置の動作	監視装置の動作時間

※ 監視装置の動作時間については、監視装置の動作時間と監視装置の動作時間との差を考慮して記載している。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力ワンタ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	監視装置	監視装置の構成		監視装置の設置		監視装置の検出		監視装置の出力		監視装置の動作	監視装置の動作時間
		監視装置の種類	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置高さ	監視装置の検出範囲	監視装置の検出精度	監視装置の出力範囲	監視装置の出力精度		
監視項目 監視装置	監視装置	監視装置の種類	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置高さ	監視装置の検出範囲	監視装置の検出精度	監視装置の出力範囲	監視装置の出力精度	監視装置の動作	監視装置の動作時間
	監視装置	監視装置の種類	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置高さ	監視装置の検出範囲	監視装置の検出精度	監視装置の出力範囲	監視装置の出力精度	監視装置の動作	監視装置の動作時間
	監視装置	監視装置の種類	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置高さ	監視装置の検出範囲	監視装置の検出精度	監視装置の出力範囲	監視装置の出力精度	監視装置の動作	監視装置の動作時間
	監視装置	監視装置の種類	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置高さ	監視装置の検出範囲	監視装置の検出精度	監視装置の出力範囲	監視装置の出力精度	監視装置の動作	監視装置の動作時間
	監視装置	監視装置の種類	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置高さ	監視装置の検出範囲	監視装置の検出精度	監視装置の出力範囲	監視装置の出力精度	監視装置の動作	監視装置の動作時間

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力ワンタ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	監視装置	監視装置の構成		監視装置の設置		監視装置の検出		監視装置の出力		監視装置の動作	監視装置の動作時間
		監視装置の種類	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置高さ	監視装置の検出範囲	監視装置の検出精度	監視装置の出力範囲	監視装置の出力精度		
監視項目 監視装置	監視装置	監視装置の種類	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置高さ	監視装置の検出範囲	監視装置の検出精度	監視装置の出力範囲	監視装置の出力精度	監視装置の動作	監視装置の動作時間
	監視装置	監視装置の種類	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置高さ	監視装置の検出範囲	監視装置の検出精度	監視装置の出力範囲	監視装置の出力精度	監視装置の動作	監視装置の動作時間
	監視装置	監視装置の種類	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置高さ	監視装置の検出範囲	監視装置の検出精度	監視装置の出力範囲	監視装置の出力精度	監視装置の動作	監視装置の動作時間
	監視装置	監視装置の種類	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置高さ	監視装置の検出範囲	監視装置の検出精度	監視装置の出力範囲	監視装置の出力精度	監視装置の動作	監視装置の動作時間
	監視装置	監視装置の種類	監視装置の型式	監視装置の設置場所	監視装置の設置高さ	監視装置の検出範囲	監視装置の検出精度	監視装置の出力範囲	監視装置の出力精度	監視装置の動作	監視装置の動作時間

※ 監視装置の動作時間については、監視装置の動作時間と監視装置の動作時間との差を考慮して記載している。

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）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力がワンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1 冷却材圧力喪失事象が発生している場合（ワンダリ化系機能喪失時の手順等）

項目	監視のワンダリ			監視のワンダリ			評価
	名称	監視のワンダリ	監視のワンダリ	名称	監視のワンダリ	監視のワンダリ	
1.4.1 冷却材圧力喪失事象発生時の監視事項	冷却材圧力監視	40	4 (B)	40	4 (B)	4 (B)	4 (B)
	冷却材圧力監視	40	4 (B)	40	4 (B)	4 (B)	4 (B)
	冷却材圧力監視	40	4 (B)	40	4 (B)	4 (B)	4 (B)
	冷却材圧力監視	40	4 (B)	40	4 (B)	4 (B)	4 (B)
1.4.2 冷却材圧力喪失事象発生時の監視事項	冷却材圧力監視	40	4 (B)	40	4 (B)	4 (B)	4 (B)
	冷却材圧力監視	40	4 (B)	40	4 (B)	4 (B)	4 (B)
	冷却材圧力監視	40	4 (B)	40	4 (B)	4 (B)	4 (B)
	冷却材圧力監視	40	4 (B)	40	4 (B)	4 (B)	4 (B)

※ワンダリ化系機能喪失時の監視事項

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力が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	監視のワンダリ			監視のワンダリ			評価
	名称	監視のワンダリ	監視のワンダリ	名称	監視のワンダリ	監視のワンダリ	
1.4.1 冷却材圧力喪失事象発生時の監視事項	冷却材圧力監視	40	4 (B)	40	4 (B)	4 (B)	4 (B)
	冷却材圧力監視	40	4 (B)	40	4 (B)	4 (B)	4 (B)
	冷却材圧力監視	40	4 (B)	40	4 (B)	4 (B)	4 (B)
	冷却材圧力監視	40	4 (B)	40	4 (B)	4 (B)	4 (B)
1.4.2 冷却材圧力喪失事象発生時の監視事項	冷却材圧力監視	40	4 (B)	40	4 (B)	4 (B)	4 (B)
	冷却材圧力監視	40	4 (B)	40	4 (B)	4 (B)	4 (B)
	冷却材圧力監視	40	4 (B)	40	4 (B)	4 (B)	4 (B)
	冷却材圧力監視	40	4 (B)	40	4 (B)	4 (B)	4 (B)

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のワンダリ			監視のワンダリ			評価
	名称	監視のワンダリ	監視のワンダリ	名称	監視のワンダリ	監視のワンダリ	
1.4.1 冷却材圧力喪失事象発生時の監視事項	冷却材圧力監視	40	4 (B)	40	4 (B)	4 (B)	4 (B)
	冷却材圧力監視	40	4 (B)	40	4 (B)	4 (B)	4 (B)
	冷却材圧力監視	40	4 (B)	40	4 (B)	4 (B)	4 (B)
	冷却材圧力監視	40	4 (B)	40	4 (B)	4 (B)	4 (B)
1.4.2 冷却材圧力喪失事象発生時の監視事項	冷却材圧力監視	40	4 (B)	40	4 (B)	4 (B)	4 (B)
	冷却材圧力監視	40	4 (B)	40	4 (B)	4 (B)	4 (B)
	冷却材圧力監視	40	4 (B)	40	4 (B)	4 (B)	4 (B)
	冷却材圧力監視	40	4 (B)	40	4 (B)	4 (B)	4 (B)

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
1次冷却材喪失事象発生している場合(プロントラ化系機能喪失時の仕様等)	1次冷却材喪失事象発生している場合(プロントラ化系機能喪失時の仕様等)	1	1	1	1	1	1	1	1
	1次冷却材喪失事象発生している場合(プロントラ化系機能喪失時の仕様等)	2	2	2	2	2	2	2	2
	1次冷却材喪失事象発生している場合(プロントラ化系機能喪失時の仕様等)	3	3	3	3	3	3	3	3
	1次冷却材喪失事象発生している場合(プロントラ化系機能喪失時の仕様等)	4	4	4	4	4	4	4	4
	1次冷却材喪失事象発生している場合(プロントラ化系機能喪失時の仕様等)	5	5	5	5	5	5	5	5
	1次冷却材喪失事象発生している場合(プロントラ化系機能喪失時の仕様等)	6	6	6	6	6	6	6	6
	1次冷却材喪失事象発生している場合(プロントラ化系機能喪失時の仕様等)	7	7	7	7	7	7	7	7
	1次冷却材喪失事象発生している場合(プロントラ化系機能喪失時の仕様等)	8	8	8	8	8	8	8	8
	1次冷却材喪失事象発生している場合(プロントラ化系機能喪失時の仕様等)	9	9	9	9	9	9	9	9
	1次冷却材喪失事象発生している場合(プロントラ化系機能喪失時の仕様等)	10	10	10	10	10	10	10	10

※1: 女川2号炉の仕様等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	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
1.4 原子炉冷却材圧力バウ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次冷却材喪失事象発生している場合(プロントラ化系機能喪失時の仕様等)	1	1	1	1	1	1	1	1
	1次冷却材喪失事象発生している場合(プロントラ化系機能喪失時の仕様等)	2	2	2	2	2	2	2	2
	1次冷却材喪失事象発生している場合(プロントラ化系機能喪失時の仕様等)	3	3	3	3	3	3	3	3
	1次冷却材喪失事象発生している場合(プロントラ化系機能喪失時の仕様等)	4	4	4	4	4	4	4	4
	1次冷却材喪失事象発生している場合(プロントラ化系機能喪失時の仕様等)	5	5	5	5	5	5	5	5
	1次冷却材喪失事象発生している場合(プロントラ化系機能喪失時の仕様等)	6	6	6	6	6	6	6	6
	1次冷却材喪失事象発生している場合(プロントラ化系機能喪失時の仕様等)	7	7	7	7	7	7	7	7
	1次冷却材喪失事象発生している場合(プロントラ化系機能喪失時の仕様等)	8	8	8	8	8	8	8	8
	1次冷却材喪失事象発生している場合(プロントラ化系機能喪失時の仕様等)	9	9	9	9	9	9	9	9
	1次冷却材喪失事象発生している場合(プロントラ化系機能喪失時の仕様等)	10	10	10	10	10	10	10	10

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		監視項目		監視項目		監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	1次冷却材喪失事象発生している場合(プロントラ化系機能喪失時の仕様等)	1	1	1	1	1	1	1	1
	1次冷却材喪失事象発生している場合(プロントラ化系機能喪失時の仕様等)	2	2	2	2	2	2	2	2
	1次冷却材喪失事象発生している場合(プロントラ化系機能喪失時の仕様等)	3	3	3	3	3	3	3	3
	1次冷却材喪失事象発生している場合(プロントラ化系機能喪失時の仕様等)	4	4	4	4	4	4	4	4
	1次冷却材喪失事象発生している場合(プロントラ化系機能喪失時の仕様等)	5	5	5	5	5	5	5	5
	1次冷却材喪失事象発生している場合(プロントラ化系機能喪失時の仕様等)	6	6	6	6	6	6	6	6
	1次冷却材喪失事象発生している場合(プロントラ化系機能喪失時の仕様等)	7	7	7	7	7	7	7	7
	1次冷却材喪失事象発生している場合(プロントラ化系機能喪失時の仕様等)	8	8	8	8	8	8	8	8
	1次冷却材喪失事象発生している場合(プロントラ化系機能喪失時の仕様等)	9	9	9	9	9	9	9	9
	1次冷却材喪失事象発生している場合(プロントラ化系機能喪失時の仕様等)	10	10	10	10	10	10	10	10

※1: 女川2号炉の仕様等

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

L4 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
 I 次冷却材喪失事故が発生している場合（ワレットライン系漏壊喪失時の手順等）

項目	主系統のモニター			二次系統のモニター			評価
	監視項目 (I/P/D/A/M)	監視項目 の種別	監視項目の 分極	監視項目 (I/P/D/A/M)	監視項目 の種別	監視項目の 分極	
L4 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 I 次冷却材喪失事故が発生している場合（ワレットライン系漏壊喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力	監視項目	①	原子炉冷却材圧力	監視項目	①	1
	原子炉冷却材圧力	監視項目	②	原子炉冷却材圧力	監視項目	②	1
	原子炉冷却材圧力	監視項目	③	原子炉冷却材圧力	監視項目	③	1
	原子炉冷却材圧力	監視項目	④	原子炉冷却材圧力	監視項目	④	1
	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑤	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑤	1
	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑥	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑥	1
	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑦	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑦	1
	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑧	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑧	1
	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑨	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑨	1
	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑩	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑩	1

※1: ①～⑩は、図1-15-1の図1-15-1-1参照
 ※2: ①～⑩は、図1-15-1の図1-15-1-2参照

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下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			二次系統のモニター			評価
	監視項目 (I/P/D/A/M)	監視項目 の種別	監視項目の 分極	監視項目 (I/P/D/A/M)	監視項目 の種別	監視項目の 分極	
L4 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	原子炉冷却材圧力	監視項目	①	原子炉冷却材圧力	監視項目	①	1
	原子炉冷却材圧力	監視項目	②	原子炉冷却材圧力	監視項目	②	1
	原子炉冷却材圧力	監視項目	③	原子炉冷却材圧力	監視項目	③	1
	原子炉冷却材圧力	監視項目	④	原子炉冷却材圧力	監視項目	④	1
	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑤	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑤	1
	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑥	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑥	1
	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑦	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑦	1
	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑧	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑧	1
	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑨	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑨	1
	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑩	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑩	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主系統のモニター			二次系統のモニター			評価
	監視項目 (I/P/D/A/M)	監視項目 の種別	監視項目の 分極	監視項目 (I/P/D/A/M)	監視項目 の種別	監視項目の 分極	
L4 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	原子炉冷却材圧力	監視項目	①	原子炉冷却材圧力	監視項目	①	1
	原子炉冷却材圧力	監視項目	②	原子炉冷却材圧力	監視項目	②	1
	原子炉冷却材圧力	監視項目	③	原子炉冷却材圧力	監視項目	③	1
	原子炉冷却材圧力	監視項目	④	原子炉冷却材圧力	監視項目	④	1
	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑤	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑤	1
	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑥	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑥	1
	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑦	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑦	1
	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑧	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑧	1
	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑨	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑨	1
	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑩	原子炉冷却材圧力	監視項目	⑩	1

※1: ①～⑩は、図1-15-1の図1-15-1-1参照
 ※2: ①～⑩は、図1-15-1の図1-15-1-2参照

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

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

項目	監視用カメラ		監視用カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視用カメラ		監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	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					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	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	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	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	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

※「カメラ」は「監視カメラ」を指す。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視用カメラ		監視用カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視用カメラ		監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	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					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	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	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	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	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

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	監視用カメラ		監視用カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視用カメラ		監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置	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					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	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	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	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	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

※「カメラ」は「監視カメラ」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下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
1次冷却材喪失事故が発生している場合（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 OP/EDAM	監視/システム 分類	監視理由	名称	回数 OP/EDAM	監視/システム 分類	監視理由	
代 表 的 心 算 系	燃料取扱用バウンダリ 監視装置	4	①	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却材圧力 監視装置	3	①	原子炉冷却材圧力の監視は、 燃料取扱用バウンダリ監視装置 の監視と併せて実施する。 監視装置の監視は、燃料取扱 用バウンダリ監視装置の監視 と併せて実施する。	原子炉冷却材圧力監視 装置	4	①	—	—
	原子炉冷却材圧力 監視装置	2	②	原子炉冷却材圧力の監視は、 燃料取扱用バウンダリ監視装置 の監視と併せて実施する。 監視装置の監視は、燃料取扱 用バウンダリ監視装置の監視 と併せて実施する。	原子炉冷却材圧力監視 装置	2	②	—	—
	4-3(A), B, C 1, C2, D, L1, D2母 線電圧計	6	③	関連機器の故障、各種機器の 動作不良等により、監視装置 の監視が不可用な状態になる 可能性がある。	4-3(A), B, C 1, C2, D, L1, D2母 線電圧計	2	③	—	—

全システムへのバックアップ計画の台数
MR, L, D) 当該グループの台数

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	監視装置	監視/システム				監視理由	監視装置	回数	監視/システム	監視理由	評価
		名称	回数	監視/システム	監視理由						
燃料取扱用バウンダリ 監視装置	燃料取扱用バウンダリ 監視装置	燃料取扱用バウンダリ 監視装置	4	①	—	—	—	—	—	—	—
		原子炉冷却材圧力 監視装置	3	①	原子炉冷却材圧力の監視は、 燃料取扱用バウンダリ監視装置 の監視と併せて実施する。 監視装置の監視は、燃料取扱 用バウンダリ監視装置の監視 と併せて実施する。	原子炉冷却材圧力監視 装置	4	①	—	—	—
原子炉冷却材圧力 監視装置	原子炉冷却材圧力 監視装置	原子炉冷却材圧力 監視装置	2	②	原子炉冷却材圧力の監視は、 燃料取扱用バウンダリ監視装置 の監視と併せて実施する。 監視装置の監視は、燃料取扱 用バウンダリ監視装置の監視 と併せて実施する。	原子炉冷却材圧力監視 装置	2	②	—	—	—
		4-3(A), B, C 1, C2, D, L1, D2母 線電圧計	6	③	関連機器の故障、各種機器の 動作不良等により、監視装置 の監視が不可用な状態になる 可能性がある。	4-3(A), B, C 1, C2, D, L1, D2母 線電圧計	2	③	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視装置	監視/システム				監視理由	監視装置	回数	監視/システム	監視理由	評価
		名称	回数	監視/システム	監視理由						
燃料取扱用バウンダリ 監視装置	燃料取扱用バウンダリ 監視装置	燃料取扱用バウンダリ 監視装置	4	①	—	—	—	—	—	—	—
		原子炉冷却材圧力 監視装置	3	①	原子炉冷却材圧力の監視は、 燃料取扱用バウンダリ監視装置 の監視と併せて実施する。 監視装置の監視は、燃料取扱 用バウンダリ監視装置の監視 と併せて実施する。	原子炉冷却材圧力監視 装置	4	①	—	—	—
原子炉冷却材圧力 監視装置	原子炉冷却材圧力 監視装置	原子炉冷却材圧力 監視装置	2	②	原子炉冷却材圧力の監視は、 燃料取扱用バウンダリ監視装置 の監視と併せて実施する。 監視装置の監視は、燃料取扱 用バウンダリ監視装置の監視 と併せて実施する。	原子炉冷却材圧力監視 装置	2	②	—	—	—
		4-3(A), B, C 1, C2, D, L1, D2母 線電圧計	6	③	関連機器の故障、各種機器の 動作不良等により、監視装置 の監視が不可用な状態になる 可能性がある。	4-3(A), B, C 1, C2, D, L1, D2母 線電圧計	2	③	—	—	—

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	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		評価
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		
監視カメラの設置位置	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラの設置高さ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラの設置角度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラの設置距離	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラの設置方向	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラの設置位置	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラの設置高さ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラの設置角度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラの設置距離	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラの設置方向	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

1.4 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（ワカホト系統喪失時の手順等）

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	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		評価
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		
監視カメラの設置位置	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラの設置高さ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラの設置角度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラの設置距離	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラの設置方向	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラの設置位置	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラの設置高さ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラの設置角度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラの設置距離	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラの設置方向	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	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 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		評価
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		
監視カメラの設置位置	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラの設置高さ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラの設置角度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラの設置距離	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラの設置方向	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラの設置位置	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラの設置高さ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラの設置角度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラの設置距離	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
監視カメラの設置方向	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

1.4 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

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（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次冷却材喪失現象が発生している場合(サブポート系機能喪失時の手順等)

項目	注意コメント		監視項目	監視手段		検出手段	監視手段		評価
	設備	監視手段		設備	監視手段		検出手段	監視手段	
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	検出手段	監視手段	検出手段	監視手段	評価
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	検出手段	監視手段	検出手段	監視手段	評価

表1.15-1000-1の付録の項目を参照。
 表1.15-1000-1の付録の項目を参照。

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低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	注意コメント		監視項目	監視手段		検出手段	監視手段		評価
	設備	監視手段		設備	監視手段		検出手段	監視手段	
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	検出手段	監視手段	検出手段	監視手段	評価
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	検出手段	監視手段	検出手段	監視手段	評価

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	注意コメント		監視項目	監視手段		検出手段	監視手段		評価
	設備	監視手段		設備	監視手段		検出手段	監視手段	
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	検出手段	監視手段	検出手段	監視手段	評価
原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	検出手段	監視手段	検出手段	監視手段	評価

表1.15-1000-1の付録の項目を参照。
 表1.15-1000-1の付録の項目を参照。

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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ダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事故が発生している場合（ボイラードライアウト発生時の手順等）

項目	監視項目				監視手段				評価
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
1.4.1 原子炉冷却材圧力パワングリ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	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
1.4.2 原子炉冷却材圧力パワングリ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	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

※ 女川2号炉との相違点

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力パワングリ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				評価
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
1.4.1 原子炉冷却材圧力パワングリ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	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
1.4.2 原子炉冷却材圧力パワングリ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	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 原子炉冷却材圧力パワングリ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				評価
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
1.4.1 原子炉冷却材圧力パワングリ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	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
1.4.2 原子炉冷却材圧力パワングリ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	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

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(ヤマト系統復元時の手順等)

項目	監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
1次冷却材圧力	1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
	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
2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	監視項目
	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	監視項目
3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	監視項目
	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	監視項目

※：1次冷却材圧力の監視項目

※：2次冷却材圧力の監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウ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		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
1次冷却材圧力	1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
	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
2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	監視項目
	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	監視項目
3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	監視項目
	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
1次冷却材圧力	1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
	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
2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	監視項目
	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	2次冷却材圧力	監視項目
3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	監視項目
	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	3次冷却材圧力	監視項目

※：1次冷却材圧力の監視項目

※：2次冷却材圧力の監視項目

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
 1.4.1 冷却材喪失事故が発生している場合（すばり系機能喪失時の手順等）

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ
	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	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	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	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	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	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	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	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置

※1.4.1.1～1.4.1.4は、女川2号炉の監視カメラの設置位置を示している。

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

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ
	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	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	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	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	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	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	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	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置

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	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ
	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	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	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	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	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	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	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	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置位置

※1.4.1.1～1.4.1.4は、女川2号炉の監視カメラの設置位置を示している。

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）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウ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 冷却材圧力低下が検出される場合（ウオータボイラ後継送流時の手順等）

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

※ 女川2号炉との相違は以下の通りである。

女川原子力発電所2号炉

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

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

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

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
 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	監視用モニター		主要用モニター		監視用モニター		監視用モニター		評価
	名称	機能 ID/PID/M	監視項目	監視項目	名称	機能 ID/PID/M	監視項目	機能 ID/PID/M	
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	1	1	0	0	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	4	1
	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	1	1	1	0	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	2	1
2次冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	1	1	1	0	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	1	1
	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	1	1	1	0	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	1	1
3次冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	1	1	1	0	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	1	1
	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	1	1	1	0	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	1	1

女川原子力発電所2号炉
 A1.4.1.1 監視用モニター

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	監視用モニター		主要用モニター		監視用モニター		監視用モニター		評価
	名称	機能 ID/PID/M	監視項目	監視項目	名称	機能 ID/PID/M	監視項目	機能 ID/PID/M	
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	1	1	0	0	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	4	1
	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	1	1	1	0	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	2	1
2次冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	1	1	1	0	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	1	1
	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	1	1	1	0	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	1	1
3次冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	1	1	1	0	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	1	1
	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	1	1	1	0	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	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	監視用モニター		主要用モニター		監視用モニター		監視用モニター		評価
	名称	機能 ID/PID/M	監視項目	監視項目	名称	機能 ID/PID/M	監視項目	機能 ID/PID/M	
1次冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	1	1	0	0	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	4	1
	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	1	1	1	0	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	2	1
2次冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	1	1	1	0	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	1	1
	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	1	1	1	0	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	1	1
3次冷却材喪失事故発生時の監視事項	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	1	1	1	0	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	1	1
	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	1	1	1	0	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	監視項目：原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時	1	1

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		評価
	名称 ①監視項目	名称 ②監視項目	名称 ①監視項目	名称 ②監視項目	名称 ①監視項目	名称 ②監視項目	名称 ①監視項目	名称 ②監視項目	
1次冷却材喪失事象発生時の監視事項	炉冷却材圧バウンダリ監視	42)	炉冷却材圧バウンダリ監視	42)	炉冷却材圧バウンダリ監視	42)	炉冷却材圧バウンダリ監視	42)	1
	炉冷却材圧バウンダリ監視		炉冷却材圧バウンダリ監視		炉冷却材圧バウンダリ監視		炉冷却材圧バウンダリ監視		1
炉冷却材圧バウンダリ監視			炉冷却材圧バウンダリ監視		炉冷却材圧バウンダリ監視		炉冷却材圧バウンダリ監視		1
炉冷却材圧バウンダリ監視			炉冷却材圧バウンダリ監視		炉冷却材圧バウンダリ監視		炉冷却材圧バウンダリ監視		1
炉冷却材圧バウンダリ監視			炉冷却材圧バウンダリ監視		炉冷却材圧バウンダリ監視		炉冷却材圧バウンダリ監視		1

※付録2の図2-22参照
※付録2の図2-23参照

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		評価
	名称 ①監視項目	名称 ②監視項目	名称 ①監視項目	名称 ②監視項目	名称 ①監視項目	名称 ②監視項目	名称 ①監視項目	名称 ②監視項目	
炉冷却材圧バウンダリ監視	炉冷却材圧バウンダリ監視	42)	炉冷却材圧バウンダリ監視	42)	炉冷却材圧バウンダリ監視	42)	炉冷却材圧バウンダリ監視	42)	1
	炉冷却材圧バウンダリ監視		炉冷却材圧バウンダリ監視		炉冷却材圧バウンダリ監視		炉冷却材圧バウンダリ監視		1
炉冷却材圧バウンダリ監視			炉冷却材圧バウンダリ監視		炉冷却材圧バウンダリ監視		炉冷却材圧バウンダリ監視		1
炉冷却材圧バウンダリ監視			炉冷却材圧バウンダリ監視		炉冷却材圧バウンダリ監視		炉冷却材圧バウンダリ監視		1
炉冷却材圧バウンダリ監視			炉冷却材圧バウンダリ監視		炉冷却材圧バウンダリ監視		炉冷却材圧バウンダリ監視		1

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧バウ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		評価
	名称 ①監視項目	名称 ②監視項目	名称 ①監視項目	名称 ②監視項目	名称 ①監視項目	名称 ②監視項目	名称 ①監視項目	名称 ②監視項目	
炉冷却材圧バウンダリ監視	炉冷却材圧バウンダリ監視	42)	炉冷却材圧バウンダリ監視	42)	炉冷却材圧バウンダリ監視	42)	炉冷却材圧バウンダリ監視	42)	1
	炉冷却材圧バウンダリ監視		炉冷却材圧バウンダリ監視		炉冷却材圧バウンダリ監視		炉冷却材圧バウンダリ監視		1
炉冷却材圧バウンダリ監視			炉冷却材圧バウンダリ監視		炉冷却材圧バウンダリ監視		炉冷却材圧バウンダリ監視		1
炉冷却材圧バウンダリ監視			炉冷却材圧バウンダリ監視		炉冷却材圧バウンダリ監視		炉冷却材圧バウンダリ監視		1
炉冷却材圧バウンダリ監視			炉冷却材圧バウンダリ監視		炉冷却材圧バウンダリ監視		炉冷却材圧バウンダリ監視		1

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ範囲に発電用原子炉を命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―ト系機能喪失時の手順等）

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

※ 監視項目の注釈

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範囲に発電用原子炉を命却するための手順等

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

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範囲に発電用原子炉を命却するための手順等

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

※ 監視項目の注釈

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
 1.5 冷却材損失発生を伴って、受給台（炉ボトム）系機器失時の手順等

表 15-1 重大事故等対処に係る監視事項

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

表 14-1 重大事故等対処に係る監視事項

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

表 14-1 重大事故等対処に係る監視事項

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

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1 冷却材喪失発生している場合（中ボート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		評価
	名称	単位	名称	単位	名称	単位	
① 冷却材喪失発生している場合（中ボート系機能喪失時の手順等）	冷却材喪失発生している場合（中ボート系機能喪失時の手順等）	20	1	—	—	—	—
	冷却材喪失発生している場合（中ボート系機能喪失時の手順等）	—	—	—	—	—	—
	冷却材喪失発生している場合（中ボート系機能喪失時の手順等）	1	4	0	—	—	—
	冷却材喪失発生している場合（中ボート系機能喪失時の手順等）	40	4	1	—	—	—
② 冷却材喪失発生している場合（中ボート系機能喪失時の手順等）	—	—	—	—	—	—	—
③ 冷却材喪失発生している場合（中ボート系機能喪失時の手順等）	—	—	—	—	—	—	—

※ 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。

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		評価
	名称	単位	名称	単位	名称	単位	
① 冷却材喪失発生している場合（中ボート系機能喪失時の手順等）	冷却材喪失発生している場合（中ボート系機能喪失時の手順等）	20	1	—	—	—	—
	冷却材喪失発生している場合（中ボート系機能喪失時の手順等）	—	—	—	—	—	—
	冷却材喪失発生している場合（中ボート系機能喪失時の手順等）	1	4	0	—	—	—
	冷却材喪失発生している場合（中ボート系機能喪失時の手順等）	40	4	1	—	—	—
	冷却材喪失発生している場合（中ボート系機能喪失時の手順等）	—	—	—	—	—	—
	冷却材喪失発生している場合（中ボート系機能喪失時の手順等）	—	—	—	—	—	—
	冷却材喪失発生している場合（中ボート系機能喪失時の手順等）	—	—	—	—	—	—
	冷却材喪失発生している場合（中ボート系機能喪失時の手順等）	—	—	—	—	—	—
	冷却材喪失発生している場合（中ボート系機能喪失時の手順等）	—	—	—	—	—	—
	冷却材喪失発生している場合（中ボート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		評価
	名称	単位	名称	単位	名称	単位	
① 冷却材喪失発生している場合（中ボート系機能喪失時の手順等）	冷却材喪失発生している場合（中ボート系機能喪失時の手順等）	20	1	—	—	—	—
	冷却材喪失発生している場合（中ボート系機能喪失時の手順等）	—	—	—	—	—	—
	冷却材喪失発生している場合（中ボート系機能喪失時の手順等）	1	4	0	—	—	—
	冷却材喪失発生している場合（中ボート系機能喪失時の手順等）	40	4	1	—	—	—
② 冷却材喪失発生している場合（中ボート系機能喪失時の手順等）	冷却材喪失発生している場合（中ボート系機能喪失時の手順等）	—	—	—	—	—	—
	冷却材喪失発生している場合（中ボート系機能喪失時の手順等）	—	—	—	—	—	—
	冷却材喪失発生している場合（中ボート系機能喪失時の手順等）	—	—	—	—	—	—
	冷却材喪失発生している場合（中ボート系機能喪失時の手順等）	—	—	—	—	—	—

※ 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。

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 (付ボート系機能喪失時の手順等)

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目			
	名称	監視項目	名称	監視項目	名称	監視項目	名称	監視項目	名称	監視項目		
監視項目	原子炉冷却材圧力	421	1	1	原子炉冷却材圧力	421	1	1	原子炉冷却材圧力	421	1	1
	原子炉冷却材圧力	421	1	1	原子炉冷却材圧力	421	1	1	原子炉冷却材圧力	421	1	1
	原子炉冷却材圧力	421	1	1	原子炉冷却材圧力	421	1	1	原子炉冷却材圧力	421	1	1
	原子炉冷却材圧力	421	1	1	原子炉冷却材圧力	421	1	1	原子炉冷却材圧力	421	1	1
	原子炉冷却材圧力	421	1	1	原子炉冷却材圧力	421	1	1	原子炉冷却材圧力	421	1	1

※ 監視項目は、監視項目番号と監視項目名を記載する。

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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		相違理由	
		名称	監視項目	名称	監視項目	名称	監視項目	名称	監視項目		
原子炉冷却材圧力	421	1	1	原子炉冷却材圧力	421	1	1	原子炉冷却材圧力	421	1	1
原子炉冷却材圧力	421	1	1	原子炉冷却材圧力	421	1	1	原子炉冷却材圧力	421	1	1
原子炉冷却材圧力	421	1	1	原子炉冷却材圧力	421	1	1	原子炉冷却材圧力	421	1	1
原子炉冷却材圧力	421	1	1	原子炉冷却材圧力	421	1	1	原子炉冷却材圧力	421	1	1
原子炉冷却材圧力	421	1	1	原子炉冷却材圧力	421	1	1	原子炉冷却材圧力	421	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		相違理由	
		名称	監視項目	名称	監視項目	名称	監視項目	名称	監視項目		
原子炉冷却材圧力	421	1	1	原子炉冷却材圧力	421	1	1	原子炉冷却材圧力	421	1	1
原子炉冷却材圧力	421	1	1	原子炉冷却材圧力	421	1	1	原子炉冷却材圧力	421	1	1
原子炉冷却材圧力	421	1	1	原子炉冷却材圧力	421	1	1	原子炉冷却材圧力	421	1	1
原子炉冷却材圧力	421	1	1	原子炉冷却材圧力	421	1	1	原子炉冷却材圧力	421	1	1
原子炉冷却材圧力	421	1	1	原子炉冷却材圧力	421	1	1	原子炉冷却材圧力	421	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下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1.4.1 冷却材喪失事故が発生している場合（冷却ポンプ系機能喪失時の手順等）

監視項目	監視の観点		監視の観点		監視の観点		評価
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項
	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項

※、評価は0～5の段階で評価する

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

監視項目	監視の観点		監視の観点		監視の観点		評価
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項
	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項

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

監視項目	監視の観点		監視の観点		監視の観点		評価
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項
	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項	冷却材喪失事故発生時の監視事項

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1.4 冷却材損失現象が発生している場合（炉停止直後復元時の手順等）

項目	対応手段	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の性能	監視装置の性能
		項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段		
監視事項 （炉内圧力監視） （炉内圧力監視） （炉内圧力監視） （炉内圧力監視） （炉内圧力監視） （炉内圧力監視） （炉内圧力監視） （炉内圧力監視） （炉内圧力監視） （炉内圧力監視）	炉内圧力監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置の性能	監視装置の性能
	炉内圧力監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置の性能	監視装置の性能
	炉内圧力監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置の性能	監視装置の性能
	炉内圧力監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置の性能	監視装置の性能
	炉内圧力監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置の性能	監視装置の性能
	炉内圧力監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置の性能	監視装置の性能
	炉内圧力監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置の性能	監視装置の性能
	炉内圧力監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置の性能	監視装置の性能
	炉内圧力監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置の性能	監視装置の性能
	炉内圧力監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置の性能	監視装置の性能

※1：監視装置の性能は、監視装置の性能に準じて記載する。

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

項目	監視項目	監視手段		監視装置		監視装置の性能	
		項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段
監視事項 （炉内圧力監視） （炉内圧力監視） （炉内圧力監視） （炉内圧力監視） （炉内圧力監視） （炉内圧力監視） （炉内圧力監視） （炉内圧力監視） （炉内圧力監視） （炉内圧力監視）	炉内圧力監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	炉内圧力監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	炉内圧力監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	炉内圧力監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	炉内圧力監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	炉内圧力監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	炉内圧力監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	炉内圧力監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	炉内圧力監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	炉内圧力監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	監視手段		監視装置		監視装置の性能	
		項目	監視手段	項目	監視手段	項目	監視手段
監視事項 （炉内圧力監視） （炉内圧力監視） （炉内圧力監視） （炉内圧力監視） （炉内圧力監視） （炉内圧力監視） （炉内圧力監視） （炉内圧力監視） （炉内圧力監視） （炉内圧力監視）	炉内圧力監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	炉内圧力監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	炉内圧力監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	炉内圧力監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	炉内圧力監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	炉内圧力監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	炉内圧力監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	炉内圧力監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	炉内圧力監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
	炉内圧力監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段

※1：監視装置の性能は、監視装置の性能に準じて記載する。

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
 1次冷却材喪失事象が発生している場合（サボート系機能喪失時の手順等）

項目	監視システム			監視システム			監視範囲	監視システム	監視範囲	監視システム	監視範囲	
	名称	機能	監視範囲	名称	機能	監視範囲						
1次冷却材喪失時 の監視事項	1次冷却材喪失時 の監視事項	1次冷却材喪失時 の監視事項	2D	1	0	1	1次冷却材喪失時 の監視事項	1次冷却材喪失時 の監視事項	2D	2	1	1
		1次冷却材喪失時 の監視事項	2D	2	1	0		1次冷却材喪失時 の監視事項	2D	2	1	0

注：1. 監視範囲の項目は、監視範囲の項目に示す通りである。

女川原子力発電所2号炉

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

項目	監視範囲	監視システム			監視システム			監視範囲	監視システム	監視範囲	監視システム	監視範囲
		名称	機能	監視範囲	名称	機能	監視範囲					
1次冷却材喪失時 の監視事項	1次冷却材喪失時 の監視事項	1次冷却材喪失時 の監視事項	2D	1	0	1	1次冷却材喪失時 の監視事項	1次冷却材喪失時 の監視事項	2D	2	1	1
		1次冷却材喪失時 の監視事項	2D	2	1	0		1次冷却材喪失時 の監視事項	2D	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

1.4 原子炉冷却材圧力バウ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	監視範囲	監視システム			監視システム			監視範囲	監視システム	監視範囲	監視システム	監視範囲
		名称	機能	監視範囲	名称	機能	監視範囲					
1次冷却材喪失時 の監視事項	1次冷却材喪失時 の監視事項	1次冷却材喪失時 の監視事項	2D	1	0	1	1次冷却材喪失時 の監視事項	1次冷却材喪失時 の監視事項	2D	2	1	1
		1次冷却材喪失時 の監視事項	2D	2	1	0		1次冷却材喪失時 の監視事項	2D	2	1	0

注：1. 監視範囲の項目は、監視範囲の項目に示す通りである。

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1 冷却材損失現象が発生している場合 (付添一 冷却材損失時の手順等)

項目	内容	監視項目			監視手段			監視装置		
		監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置
冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視
		冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視
		冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視
		冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視

※ 監視項目は、監視項目に該当する項目を記載する。

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

項目	内容	監視項目			監視手段			監視装置		
		監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置
冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視
		冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視
		冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視
		冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	内容	監視項目			監視手段			監視装置		
		監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置
冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視
		冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視
		冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視
		冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視	冷却材損失現象発生時の監視

※ 監視項目は、監視項目に該当する項目を記載する。

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事象が発生している場合（竹村一系機燃費試験時の日積等）

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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	
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	1	1	1	1	1	1	1	1
	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	1	1	1	1	1	1	1	1
1次冷却材喪失時	1次冷却材喪失警報	1	1	1	1	1	1	1	1
	1次冷却材喪失警報	1	1	1	1	1	1	1	1

※：1～5は、監視項目の優先順位を示す。

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

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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	
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	1	1	1	1	1	1	1	1
	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	1	1	1	1	1	1	1	1
1次冷却材喪失時	1次冷却材喪失警報	1	1	1	1	1	1	1	1
	1次冷却材喪失警報	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		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	
1次冷却材圧力バウンダリ低圧時	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	1	1	1	1	1	1	1	1
	1次冷却材圧力バウンダリ低圧警報	1	1	1	1	1	1	1	1
1次冷却材喪失時	1次冷却材喪失警報	1	1	1	1	1	1	1	1
	1次冷却材喪失警報	1	1	1	1	1	1	1	1

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（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ゲリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1.4 冷却材喪失事故が発生している場合（ウオ－17号機標準体制時の手順等）

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
原子炉冷却材圧力バウナゲリ低下	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
原子炉冷却材圧力バウナゲリ低下	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
原子炉冷却材圧力バウナゲリ低下	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
原子炉冷却材圧力バウナゲリ低下	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※原子炉冷却材圧力バウナゲリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1.4 冷却材喪失事故が発生している場合（ウオ－17号機標準体制時の手順等）

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ゲ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
原子炉冷却材圧力バウナゲリ低下	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
原子炉冷却材圧力バウナゲリ低下	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
原子炉冷却材圧力バウナゲリ低下	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
原子炉冷却材圧力バウナゲリ低下	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

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ゲ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
原子炉冷却材圧力バウナゲリ低下	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
原子炉冷却材圧力バウナゲリ低下	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
原子炉冷却材圧力バウナゲリ低下	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
原子炉冷却材圧力バウナゲリ低下	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※原子炉冷却材圧力バウナゲリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1.4 冷却材喪失事故が発生している場合（ウオ－17号機標準体制時の手順等）

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（サボート系統融滅失時の手順等）

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

女川2号炉の監視項目の相違
 表1.15-234-1の監視項目の相違

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

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

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

女川2号炉の監視項目の相違
 表1.15-234-1の監視項目の相違

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				選定理由	代替のウナマー				評価
		主要のウナマー		代替のウナマー			主要のウナマー		代替のウナマー		
		名称	種数 0以内はFAM	種数 A、D計装用 A、D計装用 電源切離し機	種数 0以内はFAM		種数 A、D計装用 電源切離し機	名称	種数 0以内はFAM	種数 A、D計装用 電源切離し機	
1次冷却材 圧力喪失時の対応 手段 1. 冷却材圧力監視 2. 冷却材圧力監視 3. 冷却材圧力監視 4. 冷却材圧力監視 5. 冷却材圧力監視 6. 冷却材圧力監視 7. 冷却材圧力監視 8. 冷却材圧力監視 9. 冷却材圧力監視 10. 冷却材圧力監視 11. 冷却材圧力監視 12. 冷却材圧力監視 13. 冷却材圧力監視 14. 冷却材圧力監視 15. 冷却材圧力監視 16. 冷却材圧力監視 17. 冷却材圧力監視 18. 冷却材圧力監視 19. 冷却材圧力監視 20. 冷却材圧力監視 21. 冷却材圧力監視 22. 冷却材圧力監視 23. 冷却材圧力監視 24. 冷却材圧力監視 25. 冷却材圧力監視 26. 冷却材圧力監視 27. 冷却材圧力監視 28. 冷却材圧力監視 29. 冷却材圧力監視 30. 冷却材圧力監視 31. 冷却材圧力監視 32. 冷却材圧力監視 33. 冷却材圧力監視 34. 冷却材圧力監視 35. 冷却材圧力監視 36. 冷却材圧力監視 37. 冷却材圧力監視 38. 冷却材圧力監視 39. 冷却材圧力監視 40. 冷却材圧力監視 41. 冷却材圧力監視 42. 冷却材圧力監視 43. 冷却材圧力監視 44. 冷却材圧力監視 45. 冷却材圧力監視 46. 冷却材圧力監視 47. 冷却材圧力監視 48. 冷却材圧力監視 49. 冷却材圧力監視 50. 冷却材圧力監視 51. 冷却材圧力監視 52. 冷却材圧力監視 53. 冷却材圧力監視 54. 冷却材圧力監視 55. 冷却材圧力監視 56. 冷却材圧力監視 57. 冷却材圧力監視 58. 冷却材圧力監視 59. 冷却材圧力監視 60. 冷却材圧力監視 61. 冷却材圧力監視 62. 冷却材圧力監視 63. 冷却材圧力監視 64. 冷却材圧力監視 65. 冷却材圧力監視 66. 冷却材圧力監視 67. 冷却材圧力監視 68. 冷却材圧力監視 69. 冷却材圧力監視 70. 冷却材圧力監視 71. 冷却材圧力監視 72. 冷却材圧力監視 73. 冷却材圧力監視 74. 冷却材圧力監視 75. 冷却材圧力監視 76. 冷却材圧力監視 77. 冷却材圧力監視 78. 冷却材圧力監視 79. 冷却材圧力監視 80. 冷却材圧力監視 81. 冷却材圧力監視 82. 冷却材圧力監視 83. 冷却材圧力監視 84. 冷却材圧力監視 85. 冷却材圧力監視 86. 冷却材圧力監視 87. 冷却材圧力監視 88. 冷却材圧力監視 89. 冷却材圧力監視 90. 冷却材圧力監視 91. 冷却材圧力監視 92. 冷却材圧力監視 93. 冷却材圧力監視 94. 冷却材圧力監視 95. 冷却材圧力監視 96. 冷却材圧力監視 97. 冷却材圧力監視 98. 冷却材圧力監視 99. 冷却材圧力監視 100. 冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	1	1	—	—	冷却材圧力監視	—	—	—		
	冷却材圧力監視	1	1	—	—	冷却材圧力監視	—	—	—		
	冷却材圧力監視	3	0	—	—	冷却材圧力監視	2	0	—		
	冷却材圧力監視	2	0	—	—	冷却材圧力監視	2	0	—		

全一すべてのウナマーの計装の合計数
 MB、C、Dは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	監視項目	監視のウナマー		監視のウナマー		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		種数	種数	種数	種数				
冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	1	1	—	—	冷却材圧力監視	—	—	—
冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	3	0	—	—	冷却材圧力監視	2	0	—
冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	2	0	—	—	冷却材圧力監視	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	監視項目	監視のウナマー		監視のウナマー		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		種数	種数	種数	種数				
冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	1	1	—	—	冷却材圧力監視	—	—	—
冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	3	0	—	—	冷却材圧力監視	2	0	—
冷却材圧力監視	冷却材圧力監視	2	0	—	—	冷却材圧力監視	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 原子炉格納材圧カバウタ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（サブコールド状態発生時の手順等）

項目	内容	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ						
監視事項	原子炉格納材圧カバウタリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	原子炉格納材圧カバウタリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	原子炉格納材圧カバウタリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	原子炉格納材圧カバウタリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

監視カメラの設置位置

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 原子炉格納材圧カバウタ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	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ						
監視事項	原子炉格納材圧カバウタリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	原子炉格納材圧カバウタリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	原子炉格納材圧カバウタリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	原子炉格納材圧カバウタリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉格納材圧カバウタ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	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ						
監視事項	原子炉格納材圧カバウタリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	原子炉格納材圧カバウタリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	原子炉格納材圧カバウタリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	原子炉格納材圧カバウタリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

監視カメラの設置位置

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要のタメータ		監視のタメータ		選定理由	代替のタメータ		評価
	名称	種別 0内:PAM	SBC装置 入出力監視用 電圧監視装置	監視のタメータ 分類		名称	種別 0内:PAM	
1次冷却材喪失事象発生時の監視事項 1. 冷却材圧力監視装置 (CIP) の監視 2. 冷却材圧力監視装置 (CIP) の監視 3. 冷却材圧力監視装置 (CIP) の監視 4. 冷却材圧力監視装置 (CIP) の監視 5. 冷却材圧力監視装置 (CIP) の監視 6. 冷却材圧力監視装置 (CIP) の監視	冷却材圧力監視装置 (CIP)	0内:PAM	電圧監視装置	監視	冷却材圧力監視装置 (CIP)	0内:PAM	電圧監視装置	0-1
	冷却材圧力監視装置 (CIP)	0内:PAM	電圧監視装置	監視	冷却材圧力監視装置 (CIP)	0内:PAM	電圧監視装置	0-1
	冷却材圧力監視装置 (CIP)	0内:PAM	電圧監視装置	監視	冷却材圧力監視装置 (CIP)	0内:PAM	電圧監視装置	0-1
	冷却材圧力監視装置 (CIP)	0内:PAM	電圧監視装置	監視	冷却材圧力監視装置 (CIP)	0内:PAM	電圧監視装置	0-1
	冷却材圧力監視装置 (CIP)	0内:PAM	電圧監視装置	監視	冷却材圧力監視装置 (CIP)	0内:PAM	電圧監視装置	0-1
	冷却材圧力監視装置 (CIP)	0内:PAM	電圧監視装置	監視	冷却材圧力監視装置 (CIP)	0内:PAM	電圧監視装置	0-1

全 すべて0内:PAMの計装の計装
 A:B, C, D: 当該シーブの計装

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

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目		監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	
冷却材圧力監視装置 (CIP)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材圧力監視装置 (CIP)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材圧力監視装置 (CIP)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材圧力監視装置 (CIP)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材圧力監視装置 (CIP)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材圧力監視装置 (CIP)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目	監視項目		監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	
冷却材圧力監視装置 (CIP)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材圧力監視装置 (CIP)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材圧力監視装置 (CIP)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材圧力監視装置 (CIP)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材圧力監視装置 (CIP)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却材圧力監視装置 (CIP)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 設備ブ力が原子炉異常に依存する場合は冷却手順等

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		相違
	設備	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目 （注）監視項目は、監視項目の欄に記載されている監視項目の監視項目である。	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

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

監視項目	監視項目		監視項目		相違
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

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

監視項目	監視項目		監視項目		相違
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
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
 溶融プアリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視理由	監視のフェーズ		評価
	初期監視 (0号炉対応)	事後監視 (1号炉対応)	初期監視 (0号炉対応)	事後監視 (1号炉対応)				
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	監視理由	事後監視	事後監視	監視のフェーズ
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		事後監視	事後監視	
溶融プアリ監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視理由	事後監視	事後監視	監視のフェーズ
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		事後監視	事後監視	

※すべてグループ別監視の合計数
 A,B,C,D:各フェーズの監視数

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	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視理由	監視のフェーズ		評価
	初期監視 (0号炉対応)	事後監視 (1号炉対応)	初期監視 (0号炉対応)	事後監視 (1号炉対応)				
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	監視理由	事後監視	事後監視	監視のフェーズ
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		事後監視	事後監視	
溶融プアリ監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視理由	事後監視	事後監視	監視のフェーズ
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		事後監視	事後監視	

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	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視理由	監視のフェーズ		評価
	初期監視 (0号炉対応)	事後監視 (1号炉対応)	初期監視 (0号炉対応)	事後監視 (1号炉対応)				
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	監視理由	事後監視	事後監視	監視のフェーズ
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		事後監視	事後監視	
溶融プアリ監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視理由	事後監視	事後監視	監視のフェーズ
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		事後監視	事後監視	

※すべてグループ別監視の合計数
 A,B,C,D:各フェーズの監視数

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
 溶融デブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等

項目	監視ツクムキ				監視ツクムキ	監視ツクムキ	監視ツクムキ	監視ツクムキ	監視ツクムキ
	監視対象	監視手段	監視装置	監視装置					
原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時の監視事項	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時の監視	監視対象	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
	溶融デブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等の監視	監視対象	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

※：予備電源の運用に関する監視事項

女川原子力発電所2号炉

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

項目	監視ツクムキ				監視ツクムキ	監視ツクムキ	監視ツクムキ	監視ツクムキ	監視ツクムキ
	監視対象	監視手段	監視装置	監視装置					
原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時の監視事項	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時の監視	監視対象	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
	溶融デブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等の監視	監視対象	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

泊発電所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	監視ツクムキ				監視ツクムキ	監視ツクムキ	監視ツクムキ	監視ツクムキ	監視ツクムキ
	監視対象	監視手段	監視装置	監視装置					
原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時の監視事項	原子炉冷却材圧力バワンダリ低圧時の監視	監視対象	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
	溶融デブリが原子炉容器に残存する場合の冷却手順等の監視	監視対象	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

※：予備電源の運用に関する監視事項

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（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	1号炉の計画		2号炉の計画		3号炉の計画		相違
	計装数 (1号炉)	監視 (2号)	計装数 (1号炉)	監視 (2号)	計装数 (1号炉)	監視 (2号)	
監視事項 （1）1号炉冷却材圧力バウ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）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）	1号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装	40	40	0	0	0	1号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装は、2号炉には設置されていない。
	2号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装	40	0	0	0	0	2号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装は、1号炉には設置されていない。
	3号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装	20	0	20	0	0	3号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装は、1号炉には設置されていない。
	4号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装	2	0	2	0	0	4号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装は、1号炉には設置されていない。

全1ページ中の1ページ目
 AELC/D 監視システムの仕様

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	1号炉の計画		2号炉の計画		3号炉の計画		相違
	計装数 (1号炉)	監視 (2号)	計装数 (1号炉)	監視 (2号)	計装数 (1号炉)	監視 (2号)	
監視事項 （1）1号炉冷却材圧力バウ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）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）	1号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装	40	40	0	0	0	1号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装は、2号炉には設置されていない。
	2号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装	40	0	0	0	0	2号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装は、1号炉には設置されていない。
	3号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装	20	0	20	0	0	3号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装は、1号炉には設置されていない。
	4号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装	2	0	2	0	0	4号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装は、1号炉には設置されていない。
	5号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装	2	0	2	0	0	5号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装は、1号炉には設置されていない。
	6号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装	2	0	2	0	0	6号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装は、1号炉には設置されていない。
	7号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装	2	0	2	0	0	7号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装は、1号炉には設置されていない。
	8号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装	2	0	2	0	0	8号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装は、1号炉には設置されていない。
	9号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装	2	0	2	0	0	9号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装は、1号炉には設置されていない。
	10号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装	2	0	2	0	0	10号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装は、1号炉には設置されていない。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	1号炉の計画		2号炉の計画		3号炉の計画		相違
	計装数 (1号炉)	監視 (2号)	計装数 (1号炉)	監視 (2号)	計装数 (1号炉)	監視 (2号)	
監視事項 （1）1号炉冷却材圧力バウ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）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）	1号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装	40	40	0	0	0	1号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装は、2号炉には設置されていない。
	2号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装	40	0	0	0	0	2号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装は、1号炉には設置されていない。
	3号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装	20	0	20	0	0	3号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装は、1号炉には設置されていない。
	4号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装	2	0	2	0	0	4号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装は、1号炉には設置されていない。
	5号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装	2	0	2	0	0	5号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装は、1号炉には設置されていない。
	6号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装	2	0	2	0	0	6号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装は、1号炉には設置されていない。
	7号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装	2	0	2	0	0	7号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装は、1号炉には設置されていない。
	8号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装	2	0	2	0	0	8号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装は、1号炉には設置されていない。
	9号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装	2	0	2	0	0	9号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装は、1号炉には設置されていない。
	10号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装	2	0	2	0	0	10号炉冷却材圧力バウンダリ監視計装は、1号炉には設置されていない。

全1ページ中の1ページ目
 AELC/D 監視システムの仕様

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウ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	監視事項		監視事項		監視事項		監視事項	監視事項	監視事項
	4-MSC/LCZ 2-10S検出時	4-MSC/LCZ 2-10S検出時	4-MSC/LCZ 2-10S検出時	4-MSC/LCZ 2-10S検出時	4-MSC/LCZ 2-10S検出時	4-MSC/LCZ 2-10S検出時			
監視事項 監視事項発生時に4号炉を冷却（日本）	4-MSC/LCZ 2-10S検出時	4	4	4	4	4	4-MSC/LCZ 2-10S検出時	4	4
	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	4	4	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4
	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	4	4	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4
	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	4	4	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4
	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	4	4	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4
	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	4	4	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4
	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	4	4	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4
	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	4	4	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4
	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	4	4	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4
	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	4	4	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4
4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	4	4	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	

女川2号炉の監視事項
 表 15.15.1 監視事項の監視事項

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

項目	監視事項		監視事項		監視事項		監視事項	監視事項	監視事項
	4-MSC/LCZ 2-10S検出時	4-MSC/LCZ 2-10S検出時	4-MSC/LCZ 2-10S検出時	4-MSC/LCZ 2-10S検出時	4-MSC/LCZ 2-10S検出時	4-MSC/LCZ 2-10S検出時			
監視事項 監視事項発生時に4号炉を冷却（日本）	4-MSC/LCZ 2-10S検出時	4	4	4	4	4	4-MSC/LCZ 2-10S検出時	4	4
	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	4	4	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4
	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	4	4	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4
	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	4	4	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4
	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	4	4	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4
	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	4	4	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4
	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	4	4	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4
	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	4	4	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4
	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	4	4	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4
	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	4	4	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4
4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	4	4	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	

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

項目	監視事項		監視事項		監視事項		監視事項	監視事項	監視事項
	4-MSC/LCZ 2-10S検出時	4-MSC/LCZ 2-10S検出時	4-MSC/LCZ 2-10S検出時	4-MSC/LCZ 2-10S検出時	4-MSC/LCZ 2-10S検出時	4-MSC/LCZ 2-10S検出時			
監視事項 監視事項発生時に4号炉を冷却（日本）	4-MSC/LCZ 2-10S検出時	4	4	4	4	4	4-MSC/LCZ 2-10S検出時	4	4
	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	4	4	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4
	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	4	4	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4
	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	4	4	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4
	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	4	4	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4
	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	4	4	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4
	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	4	4	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4
	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	4	4	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4
	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	4	4	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4
	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	4	4	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4
4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	4	4	4	4号炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	4	4	

女川2号炉の監視事項
 表 15.15.1 監視事項の監視事項

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ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）

大阪発電所3 / 4号炉

項目	対応手段 (1) 炉内圧力監視 (2) 炉内温度監視 (3) 炉内水位監視 (4) 炉内流量監視 (5) 炉内圧力監視 (6) 炉内温度監視 (7) 炉内水位監視 (8) 炉内流量監視	監視システム		監視範囲	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		監視システム	監視システム										
炉内圧力監視	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①
炉内温度監視	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②
炉内水位監視	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③
炉内流量監視	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④
炉内圧力監視	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤
炉内温度監視	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥
炉内水位監視	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦
炉内流量監視	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧

※1：BWR固有の設備

※2：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	監視手段	監視システム		監視範囲	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		監視システム	監視システム										
炉内圧力監視	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①
炉内温度監視	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②
炉内水位監視	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③
炉内流量監視	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④
炉内圧力監視	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤
炉内温度監視	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥
炉内水位監視	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦
炉内流量監視	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	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	監視手段	監視システム		監視範囲	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		監視システム	監視システム										
炉内圧力監視	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①	①
炉内温度監視	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②	②
炉内水位監視	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③	③
炉内流量監視	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④	④
炉内圧力監視	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤
炉内温度監視	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥
炉内水位監視	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦
炉内流量監視	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧

※1：BWR固有の設備

※2：BWR固有の設備

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	監視メニュー				決定理由	監視メニュー				評価
	異常発生 (計装異常)	監視メニュー 監視項目	監視メニュー 監視項目	監視メニュー 監視項目		異常発生 (計装異常)	監視メニュー 監視項目	監視メニュー 監視項目	監視メニュー 監視項目	
異常発生時 監視メニュー 監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目
	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目
	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目	異常発生時監視項目

注：すべてのメニューの計装の相違が
 ABL、C、DA、監視メニューの相違

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	監視メニュー				監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー
	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー						
監視項目	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー
監視項目	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー

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	監視メニュー				監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー
	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー						
監視項目	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー
監視項目	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー	監視メニュー

注：すべてのメニューの計装の相違が
 ABL、C、DA、監視メニューの相違

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

対応手段	項目	主要パラメータ				1次冷却材				評価		
		計装名称	計装数 (1炉内はAM)	直後	SIC警響 A、Dは採用 範囲の適用	監視パラメータ 分類	検定理由	計装名称 (喪失発生時) (計装)	計装数 (1炉内はAM)		直後	SIC警響 A、Dは採用 範囲の適用
監視機能の喪失による監視機能の喪失（喪失発生時）	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次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	169	16 (赤)	①	—	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	44	4 (赤)	2 (赤)		
		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	46	4 (赤)	①	—	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	40	4 (赤)	2 (赤)		

注：①はA～DのA～Dの計装の合計数
 A、B、C、D：監視範囲の計装数

女川原子力発電所2号炉

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

項目	分類	1次冷却材				2次冷却材				評価		
		計装名称	計装数 (1炉内はAM)	直後	SIC警響 A、Dは採用 範囲の適用	監視パラメータ 分類	検定理由	計装名称 (喪失発生時) (計装)	計装数 (1炉内はAM)		直後	SIC警響 A、Dは採用 範囲の適用
監視機能の喪失による監視機能の喪失（喪失発生時）	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次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	169	16 (赤)	①	—	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	44	4 (赤)	2 (赤)		
		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	46	4 (赤)	①	—	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	40	4 (赤)	2 (赤)		

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	分類	1次冷却材				2次冷却材				評価		
		計装名称	計装数 (1炉内はAM)	直後	SIC警響 A、Dは採用 範囲の適用	監視パラメータ 分類	検定理由	計装名称 (喪失発生時) (計装)	計装数 (1炉内はAM)		直後	SIC警響 A、Dは採用 範囲の適用
監視機能の喪失による監視機能の喪失（喪失発生時）	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次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	169	16 (赤)	①	—	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	44	4 (赤)	2 (赤)		
		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	46	4 (赤)	①	—	1次冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	40	4 (赤)	2 (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			監視アラート発生	警報アラート発生	警報アラート発生	警報アラート発生	警報アラート発生
	計装名称	計装位置	計装機能	計装名称	計装位置	計装機能					
原子炉冷却材圧力バウ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次冷却材喪失事象発生していない場合	1.0 (a)	0 (b)	0 (c)	0 (d)	0 (e)	0 (f)	0 (g)	0 (h)	0 (i)	0 (j)
	1次冷却材喪失事象発生している場合	4.0	4 (a)	4 (b)	4 (c)	4 (d)	4 (e)	4 (f)	4 (g)	4 (h)	4 (i)
	1次冷却材喪失事象発生している場合	2.0	2 (a)	2 (b)	2 (c)	2 (d)	2 (e)	2 (f)	2 (g)	2 (h)	2 (i)
原子炉冷却材圧力バウ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	2 (a)	2 (b)	2 (c)	2 (d)	2 (e)	2 (f)	2 (g)	2 (h)	2 (i)	2 (j)

左：予備動作の計装
 ME、C、DI、MERS-1の計装

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			監視アラート発生	警報アラート発生	警報アラート発生	警報アラート発生	警報アラート発生
	計装名称	計装位置	計装機能	計装名称	計装位置	計装機能					
原子炉冷却材圧力バウ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次冷却材喪失事象発生していない場合	1.0 (a)	0 (b)	0 (c)	0 (d)	0 (e)	0 (f)	0 (g)	0 (h)	0 (i)	0 (j)
	1次冷却材喪失事象発生している場合	4.0	4 (a)	4 (b)	4 (c)	4 (d)	4 (e)	4 (f)	4 (g)	4 (h)	4 (i)
	1次冷却材喪失事象発生している場合	2.0	2 (a)	2 (b)	2 (c)	2 (d)	2 (e)	2 (f)	2 (g)	2 (h)	2 (i)
原子炉冷却材圧力バウ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	2 (a)	2 (b)	2 (c)	2 (d)	2 (e)	2 (f)	2 (g)	2 (h)	2 (i)	2 (j)

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			監視アラート発生	警報アラート発生	警報アラート発生	警報アラート発生	警報アラート発生
	計装名称	計装位置	計装機能	計装名称	計装位置	計装機能					
原子炉冷却材圧力バウ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次冷却材喪失事象発生していない場合	1.0 (a)	0 (b)	0 (c)	0 (d)	0 (e)	0 (f)	0 (g)	0 (h)	0 (i)	0 (j)
	1次冷却材喪失事象発生している場合	4.0	4 (a)	4 (b)	4 (c)	4 (d)	4 (e)	4 (f)	4 (g)	4 (h)	4 (i)
	1次冷却材喪失事象発生している場合	2.0	2 (a)	2 (b)	2 (c)	2 (d)	2 (e)	2 (f)	2 (g)	2 (h)	2 (i)
原子炉冷却材圧力バウ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	2 (a)	2 (b)	2 (c)	2 (d)	2 (e)	2 (f)	2 (g)	2 (h)	2 (i)	2 (j)

左：予備動作の計装
 ME、C、DI、MERS-1の計装

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次冷却材喪失現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	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	4-40001C1.2 DALI10監視装置	4-40001C2 DALI10監視装置	4-40001C1.2 DALI10監視装置	4-40001C2 DALI10監視装置	4-40001C1.2 DALI10監視装置	4-40001C2 DALI10監視装置	4-40001C1.2 DALI10監視装置	4-40001C2 DALI10監視装置	4-40001C1.2 DALI10監視装置	4-40001C2 DALI10監視装置
監視項目	1次冷却材圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1次冷却材圧力監視装置出力	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1次冷却材圧力監視装置出力監視装置出力	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1次冷却材圧力監視装置出力監視装置出力監視装置出力	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1次冷却材圧力監視装置出力監視装置出力監視装置出力監視装置出力	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※ 4-40001C1.2/4-40001C2は、監視項目の監視装置

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	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	4-40001C1.2 DALI10監視装置	4-40001C2 DALI10監視装置	4-40001C1.2 DALI10監視装置	4-40001C2 DALI10監視装置	4-40001C1.2 DALI10監視装置	4-40001C2 DALI10監視装置	4-40001C1.2 DALI10監視装置	4-40001C2 DALI10監視装置	4-40001C1.2 DALI10監視装置	4-40001C2 DALI10監視装置
監視項目	1次冷却材圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1次冷却材圧力監視装置出力	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1次冷却材圧力監視装置出力監視装置出力	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1次冷却材圧力監視装置出力監視装置出力監視装置出力	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1次冷却材圧力監視装置出力監視装置出力監視装置出力監視装置出力	1	1	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	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	4-40001C1.2 DALI10監視装置	4-40001C2 DALI10監視装置	4-40001C1.2 DALI10監視装置	4-40001C2 DALI10監視装置	4-40001C1.2 DALI10監視装置	4-40001C2 DALI10監視装置	4-40001C1.2 DALI10監視装置	4-40001C2 DALI10監視装置	4-40001C1.2 DALI10監視装置	4-40001C2 DALI10監視装置
監視項目	1次冷却材圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1次冷却材圧力監視装置出力	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1次冷却材圧力監視装置出力監視装置出力	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1次冷却材圧力監視装置出力監視装置出力監視装置出力	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1次冷却材圧力監視装置出力監視装置出力監視装置出力監視装置出力	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※ 4-40001C1.2/4-40001C2は、監視項目の監視装置

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 原子炉冷却材圧力バウ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ない場合（フロントライン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		監視装置の性能		備考
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	
監視事項	冷却材喪失事故が発生していない場合（フロントライン系機能喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能

※ 女川2号炉との比較対象は、表1.15-1の通りである。

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	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	
監視事項	冷却材喪失事故が発生していない場合（フロントライン系機能喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能

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		監視装置の性能		備考
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	
監視事項	冷却材喪失事故が発生していない場合（フロントライン系機能喪失時の手順等）	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能
		原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能

※ 1. 監視項目の監視手段は、表1.15-1の通りである。

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次冷却材喪失事故が発生している場合（ウオートレベル検出機作動の対応）

監視項目	監視内容	監視手段		監視周期	監視時間	監視場所	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の検出限界	監視装置の検出精度	監視装置の検出遅延	監視装置の検出遅延の補正	監視装置の検出遅延の補正の精度	監視装置の検出遅延の補正の精度の補正	監視装置の検出遅延の補正の精度の補正の精度	監視装置の検出遅延の補正の精度の補正の精度の補正	監視装置の検出遅延の補正の精度の補正の精度の補正の精度	監視装置の検出遅延の補正の精度の補正の精度の補正の精度の補正	監視装置の検出遅延の補正の精度の補正の精度の補正の精度の補正の精度	
		監視手段	監視手段																	
1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1次冷却材流量	1次冷却材流量	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1次冷却材温度	1次冷却材温度	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表 1.4.15 1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視事項

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

監視項目	監視内容	監視手段		監視周期	監視時間	監視場所	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の検出限界	監視装置の検出精度	監視装置の検出遅延	監視装置の検出遅延の補正	監視装置の検出遅延の補正の精度	監視装置の検出遅延の補正の精度の補正	監視装置の検出遅延の補正の精度の補正の精度	監視装置の検出遅延の補正の精度の補正の精度の補正	監視装置の検出遅延の補正の精度の補正の精度の補正の精度	監視装置の検出遅延の補正の精度の補正の精度の補正の精度の補正	監視装置の検出遅延の補正の精度の補正の精度の補正の精度の補正の精度	
		監視手段	監視手段																	
1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1次冷却材流量	1次冷却材流量	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1次冷却材温度	1次冷却材温度	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウ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		監視周期	監視時間	監視場所	監視装置	監視装置の信頼性	監視装置の検出限界	監視装置の検出精度	監視装置の検出遅延	監視装置の検出遅延の補正	監視装置の検出遅延の補正の精度	監視装置の検出遅延の補正の精度の補正	監視装置の検出遅延の補正の精度の補正の精度	監視装置の検出遅延の補正の精度の補正の精度の補正	監視装置の検出遅延の補正の精度の補正の精度の補正の精度	監視装置の検出遅延の補正の精度の補正の精度の補正の精度の補正	監視装置の検出遅延の補正の精度の補正の精度の補正の精度の補正の精度	
		監視手段	監視手段																	
1次冷却材圧力	1次冷却材圧力	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1次冷却材流量	1次冷却材流量	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1次冷却材温度	1次冷却材温度	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表 1.4.15 1次冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視事項

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ
	初期監視 (1/10分)	監視 (1/10分)	監視 (1/10分)	監視 (1/10分)	監視 (1/10分)	監視 (1/10分)	
1次冷却材圧力監視 (1/10分)	40	40	40	40	40	40	40
	40	40	40	40	40	40	40
2次冷却材圧力監視 (1/10分)	40	40	40	40	40	40	40
	40	40	40	40	40	40	40
3次冷却材圧力監視 (1/10分)	40	40	40	40	40	40	40
	40	40	40	40	40	40	40
4次冷却材圧力監視 (1/10分)	40	40	40	40	40	40	40
	40	40	40	40	40	40	40
5次冷却材圧力監視 (1/10分)	40	40	40	40	40	40	40
	40	40	40	40	40	40	40
6次冷却材圧力監視 (1/10分)	40	40	40	40	40	40	40
	40	40	40	40	40	40	40
7次冷却材圧力監視 (1/10分)	40	40	40	40	40	40	40
	40	40	40	40	40	40	40
8次冷却材圧力監視 (1/10分)	40	40	40	40	40	40	40
	40	40	40	40	40	40	40
9次冷却材圧力監視 (1/10分)	40	40	40	40	40	40	40
	40	40	40	40	40	40	40
10次冷却材圧力監視 (1/10分)	40	40	40	40	40	40	40
	40	40	40	40	40	40	40

※ 以下は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
	初期監視 (1/10分)	監視 (1/10分)	監視 (1/10分)	監視 (1/10分)	監視 (1/10分)	監視 (1/10分)	
1次冷却材圧力監視 (1/10分)	40	40	40	40	40	40	40
	40	40	40	40	40	40	40
2次冷却材圧力監視 (1/10分)	40	40	40	40	40	40	40
	40	40	40	40	40	40	40
3次冷却材圧力監視 (1/10分)	40	40	40	40	40	40	40
	40	40	40	40	40	40	40
4次冷却材圧力監視 (1/10分)	40	40	40	40	40	40	40
	40	40	40	40	40	40	40
5次冷却材圧力監視 (1/10分)	40	40	40	40	40	40	40
	40	40	40	40	40	40	40
6次冷却材圧力監視 (1/10分)	40	40	40	40	40	40	40
	40	40	40	40	40	40	40
7次冷却材圧力監視 (1/10分)	40	40	40	40	40	40	40
	40	40	40	40	40	40	40
8次冷却材圧力監視 (1/10分)	40	40	40	40	40	40	40
	40	40	40	40	40	40	40
9次冷却材圧力監視 (1/10分)	40	40	40	40	40	40	40
	40	40	40	40	40	40	40
10次冷却材圧力監視 (1/10分)	40	40	40	40	40	40	40
	40	40	40	40	40	40	40

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ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
	初期監視 (1/10分)	監視 (1/10分)	監視 (1/10分)	監視 (1/10分)	監視 (1/10分)	監視 (1/10分)	
1次冷却材圧力監視 (1/10分)	40	40	40	40	40	40	40
	40	40	40	40	40	40	40
2次冷却材圧力監視 (1/10分)	40	40	40	40	40	40	40
	40	40	40	40	40	40	40
3次冷却材圧力監視 (1/10分)	40	40	40	40	40	40	40
	40	40	40	40	40	40	40
4次冷却材圧力監視 (1/10分)	40	40	40	40	40	40	40
	40	40	40	40	40	40	40
5次冷却材圧力監視 (1/10分)	40	40	40	40	40	40	40
	40	40	40	40	40	40	40
6次冷却材圧力監視 (1/10分)	40	40	40	40	40	40	40
	40	40	40	40	40	40	40
7次冷却材圧力監視 (1/10分)	40	40	40	40	40	40	40
	40	40	40	40	40	40	40
8次冷却材圧力監視 (1/10分)	40	40	40	40	40	40	40
	40	40	40	40	40	40	40
9次冷却材圧力監視 (1/10分)	40	40	40	40	40	40	40
	40	40	40	40	40	40	40
10次冷却材圧力監視 (1/10分)	40	40	40	40	40	40	40
	40	40	40	40	40	40	40

※ 以下はBWR固有の設備

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ウンダン時に発電用原子炉を冷却するための手順等

1次冷却材喪失事象が発生していない場合（サボート系機能喪失時の対応）

項目	主系/ワナワー				監視/ワナワー				詳細
	監視名称 (1)内はBAM	監視名称 A、Dの監視用 監視の順、A	監視名称 監視の順、A	監視名称 監視の順、A	監視名称 (1)内はBAM	監視名称 監視の順、A	監視名称 監視の順、A	監視名称 監視の順、A	
蒸気発生監視設備 の監視用 （一次） 監視の順、A	蒸気発生監視設備 監視の順、A	蒸気発生監視設備 監視の順、A	蒸気発生監視設備 監視の順、A	蒸気発生監視設備 監視の順、A	蒸気発生監視設備 監視の順、A	蒸気発生監視設備 監視の順、A	蒸気発生監視設備 監視の順、A	蒸気発生監視設備 監視の順、A	監視の順、A
	蒸気発生監視設備 監視の順、A	蒸気発生監視設備 監視の順、A	蒸気発生監視設備 監視の順、A	蒸気発生監視設備 監視の順、A	蒸気発生監視設備 監視の順、A	蒸気発生監視設備 監視の順、A	蒸気発生監視設備 監視の順、A	蒸気発生監視設備 監視の順、A	監視の順、A

注：下で全てのループの計装の合計数
 A、B、C、D：監視ループの計装数

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主系/ワナワー				監視/ワナワー				詳細
	監視名称 (1)内はBAM	監視名称 監視の順、A	監視名称 監視の順、A	監視名称 監視の順、A	監視名称 (1)内はBAM	監視名称 監視の順、A	監視名称 監視の順、A	監視名称 監視の順、A	
蒸気発生監視設備 の監視用 （一次） 監視の順、A	蒸気発生監視設備 監視の順、A	蒸気発生監視設備 監視の順、A	蒸気発生監視設備 監視の順、A	蒸気発生監視設備 監視の順、A	蒸気発生監視設備 監視の順、A	蒸気発生監視設備 監視の順、A	蒸気発生監視設備 監視の順、A	蒸気発生監視設備 監視の順、A	監視の順、A
	蒸気発生監視設備 監視の順、A	蒸気発生監視設備 監視の順、A	蒸気発生監視設備 監視の順、A	蒸気発生監視設備 監視の順、A	蒸気発生監視設備 監視の順、A	蒸気発生監視設備 監視の順、A	蒸気発生監視設備 監視の順、A	蒸気発生監視設備 監視の順、A	監視の順、A

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

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

1.15 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

L4 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
 L5 冷却材喪失事故が発生しない場合（サボート系機能喪失時の対応）

項目	監視項目				監視手段		監視機能	監視条件	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置			
	監視項目	監視手段	監視機能	監視条件																												
監視対象機器（L4）の表示（監視装置）	監視項目	監視手段	監視機能	監視条件	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置
	監視項目	監視手段	監視機能	監視条件	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置
	監視項目	監視手段	監視機能	監視条件	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置
	監視項目	監視手段	監視機能	監視条件	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置
	監視項目	監視手段	監視機能	監視条件	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置

監視装置（監視装置）の監視精度

監視装置（監視装置）の監視精度

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

L4 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				監視手段		監視機能	監視条件	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置			
	監視項目	監視手段	監視機能	監視条件																												
監視対象機器（L4）の表示（監視装置）	監視項目	監視手段	監視機能	監視条件	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置
	監視項目	監視手段	監視機能	監視条件	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置
	監視項目	監視手段	監視機能	監視条件	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置
	監視項目	監視手段	監視機能	監視条件	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置
	監視項目	監視手段	監視機能	監視条件	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置	監視対象	監視時間	監視範囲	監視単位	監視精度	監視方式	監視装置

監視装置（監視装置）の監視精度

監視装置（監視装置）の監視精度

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

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次冷却材喪失事故が発生していない場合（サブポート系機能喪失時の対応）

項目	監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ
	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ						
監視事項 監視事項 監視事項	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ
	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ
	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ
	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ

※A、C、Dは監視カメラの設置位置

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ	
	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ
監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ
監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ
監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ

※A、C、Dは監視カメラの設置位置

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（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時に発電機に発電用原子炉を冷却するための手順等
 1次冷却材喪失事象が発生していない場合（シグナール系機能喪失時の対応）

大阪発電所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	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム					
監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※1: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, AA, AB, AC, AD, AE, AF, AG, AH, AI, AJ, AK, AL, AM, AN, AO, AP, AQ, AR, AS, AT, AU, AV, AW, AX, AY, AZ, BA, BB, BC, BD, BE, BF, BG, BH, BI, BJ, BK, BL, BM, BN, BO, BP, BQ, BR, BS, BT, BU, BV, BW, BX, BY, BZ, CA, CB, CC, CD, CE, CF, CG, CH, CI, CJ, CK, CL, CM, CN, CO, CP, CQ, CR, CS, CT, CU, CV, CW, CX, CY, CZ, DA, DB, DC, DD, DE, DF, DG, DH, DI, DJ, DK, DL, DM, DN, DO, DP, DQ, DR, DS, DT, DU, DV, DW, DX, DY, DZ, EA, EB, EC, ED, EE, EF, EG, EH, EI, EJ, EK, EL, EM, EN, EO, EP, EQ, ER, ES, ET, EU, EV, EW, EX, EY, EZ, FA, FB, FC, FD, FE, FF, FG, FH, FI, FJ, FK, FL, FM, FN, FO, FP, FQ, FR, FS, FT, FU, FV, FW, FX, FY, FZ, GA, GB, GC, GD, GE, GF, GG, GH, GI, GJ, GK, GL, GM, GN, GO, GP, GQ, GR, GS, GT, GU, GV, GW, GX, GY, GZ, HA, HB, HC, HD, HE, HF, HG, HH, HI, HJ, HK, HL, HM, HN, HO, HP, HQ, HR, HS, HT, HU, HV, HW, HX, HY, HZ, IA, IB, IC, ID, IE, IF, IG, IH, II, IJ, IK, IL, IM, IN, IO, IP, IQ, IR, IS, IT, IU, IV, IW, IX, IY, IZ, JA, JB, JC, JD, JE, JF, JG, JH, JI, JJ, JK, JL, JM, JN, JO, JP, JQ, JR, JS, JT, JU, JV, JW, JX, JY, JZ, KA, KB, KC, KD, KE, KF, KG, KH, KI, KJ, KK, KL, KM, KN, KO, KP, KQ, KR, KS, KT, KU, KV, KW, KX, KY, KZ, LA, LB, LC, LD, LE, LF, LG, LH, LI, LJ, LK, LL, LM, LN, LO, LP, LQ, LR, LS, LT, LU, LV, LW, LX, LY, LZ, MA, MB, MC, MD, ME, MF, MG, MH, MI, MJ, MK, ML, 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, NN, 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, UY, 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, 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ス時に発電機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	監視システム	監視システム					
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

※1: A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z, AA, AB, AC, AD, AE, AF, AG, AH, AI, AJ, AK, AL, AM, AN, AO, AP, AQ, AR, AS, AT, AU, AV, AW, AX, AY, AZ, BA, BB, BC, BD, BE, BF, BG, BH, BI, BJ, BK, BL, BM, BN, BO, BP, BQ, BR, BS, BT, BU, BV, BW, BX, BY, BZ, CA, CB, CC, CD, CE, CF, CG, CH, CI, CJ, CK, CL, CM, CN, CO, CP, CQ, CR, CS, CT, CU, CV, CW, CX, CY, CZ, DA, DB, DC, DD, DE, DF, DG, DH, DI, DJ, DK, DL, DM, DN, DO, DP, DQ, DR, DS, DT, DU, DV, DW, DX, DY, DZ, EA, EB, EC, ED, EE, EF, EG, EH, EI, EJ, EK, EL, EM, EN, EO, EP, EQ, ER, ES, ET, EU, EV, EW, EX, EY, EZ, FA, FB, FC, FD, FE, FF, FG, FH, FI, FJ, FK, FL, FM, FN, FO, FP, FQ, FR, FS, FT, FU, FV, FW, FX, FY, FZ, GA, GB, GC, GD, GE, GF, GG, GH, GI, GJ, GK, GL, GM, GN, GO, GP, GQ, GR, GS, GT, GU, GV, GW, GX, GY, GZ, HA, HB, HC, HD, HE, HF, HG, HH, HI, HJ, HK, HL, HM, HN, HO, HP, HQ, HR, HS, HT, HU, HV, HW, HX, HY, HZ, IA, IB, IC, ID, IE, IF, IG, IH, II, IJ, IK, IL, IM, IN, IO, IP, IQ, IR, IS, IT, IU, IV, IW, IX, IY, IZ, JA, JB, JC, JD, JE, JF, JG, JH, JI, JJ, JK, JL, JM, JN, JO, JP, JQ, JR, JS, JT, JU, JV, JW, JX, JY, JZ, KA, KB, KC, KD, KE, KF, KG, KH, KI, KJ, KK, KL, KM, KN, KO, KP, KQ, KR, KS, KT, KU, KV, KW, KX, KY, KZ, LA, LB, LC, LD, LE, LF, LG, LH, LI, LJ, LK, LL, LM, LN, LO, LP, LQ, LR, LS, LT, LU, LV, LW, LX, LY, LZ, MA, MB, MC, MD, ME, MF, MG, MH, MI, MJ, MK, ML, 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, NN, 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, UY, 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, 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 原子炉冷却材圧力バウ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（サブポート系機能喪失時の対応）

項目	監視パラメータ			警報パラメータ			1次冷却材			評価
	計装名称 (P/NHRAI)	SSDの警報 直後	SSDの警報 動作時間 分	計装名称 原因	警報パラメータ 分	原因	計装名称	警報パラメータ 直後	警報パラメータ 動作時間 分	
別添資料	冷却材圧力監視計	2	1	—	—	—	冷却材圧力監視計	400	4	1
	冷却材圧力監視計	2	0	—	—	—	冷却材圧力監視計	400	4	1
	原子炉冷却材圧力監視計 (CCT)	3	0	—	—	—	原子炉冷却材圧力監視計 (CCT)	2	2	0
	冷却材圧力監視計 (CCT)	2	0	—	—	—	冷却材圧力監視計 (CCT)	2	2	0

全すべてが女川2号炉の計装の名称
 図.C.10.冷却材圧力監視計

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視パラメータ			警報パラメータ			1次冷却材			評価
	計装名称 (P/NHRAI)	SSDの警報 直後	SSDの警報 動作時間 分	計装名称 原因	警報パラメータ 分	原因	計装名称	警報パラメータ 直後	警報パラメータ 動作時間 分	
別添資料	冷却材圧力監視計	2	1	—	—	—	冷却材圧力監視計	400	4	1
	冷却材圧力監視計	2	0	—	—	—	冷却材圧力監視計	400	4	1
	原子炉冷却材圧力監視計 (CCT)	3	0	—	—	—	原子炉冷却材圧力監視計 (CCT)	2	2	0
	冷却材圧力監視計 (CCT)	2	0	—	—	—	冷却材圧力監視計 (CCT)	2	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（フロンティア系の機密喪失時の手順等）

大飯発電所3/4号炉

項目	運転中				運転停止中				備考
	監視	警報	異常	停止	監視	警報	異常	停止	
冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視事項	冷却材圧力バウンダリ低圧警報	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	監視
	冷却材圧力バウンダリ低圧異常	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	監視
	冷却材圧力バウンダリ低圧停止	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	監視
	冷却材圧力バウンダリ低圧解除	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	監視
冷却材圧力バウンダリ低圧時の対応手段	冷却材圧力バウンダリ低圧警報発生時の対応	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	監視
	冷却材圧力バウンダリ低圧異常発生時の対応	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	監視
	冷却材圧力バウンダリ低圧停止発生時の対応	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	監視
	冷却材圧力バウンダリ低圧解除発生時の対応	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	監視

※「あり」は監視項目の監視が実施されていることを示す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

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	運転中				運転停止中				備考
	監視	警報	異常	停止	監視	警報	異常	停止	
冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視事項	冷却材圧力バウンダリ低圧警報	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	監視
	冷却材圧力バウンダリ低圧異常	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	監視
	冷却材圧力バウンダリ低圧停止	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	監視
	冷却材圧力バウンダリ低圧解除	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	監視
冷却材圧力バウンダリ低圧時の対応手段	冷却材圧力バウンダリ低圧警報発生時の対応	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	監視
	冷却材圧力バウンダリ低圧異常発生時の対応	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	監視
	冷却材圧力バウンダリ低圧停止発生時の対応	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	監視
	冷却材圧力バウンダリ低圧解除発生時の対応	あり	あり	あり	あり	あり	あり	あり	監視

※「あり」は監視項目の監視が実施されていることを示す。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（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	監視のワンダー				代報のワンダー				評価	
		計装数 (1)INOTAM	監視 A.D計装用 電圧監視装置	監視のワンダー 分極	検定検出	計装数 (1)INOTAM	監視名称	計装数 (1)INOTAM	監視名称		
炉心注水 A、B系でポンプ 配上の停止注水	監視 装置	冷却材流量計	2	1	①	—	冷却材流量計本体 水位計	4(2)	4	1	クー03
		冷却材ポンプの 出力注水	2	0	③	—	冷却材ポンプの出力注水 水位計	1	1	1	クー05
		加圧器注水	4(2)	1	①	—	加圧器注水 水位計	2(2)	2	1	クー06

注：すべてのレーブの計装の合計数
 AMI、C、DIY当数のワンダー計装数

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	注	監視のワンダー計装				代報のワンダー計装				評価	
		計装数 (1)INOTAM	監視 A.D計装用 電圧監視装置	監視のワンダー 分極	検定検出	計装数 (1)INOTAM	監視名称	計装数 (1)INOTAM	監視名称		
冷却材流量計	1. 冷却材流量計本体の 水位計の監視は、 A、B系でポンプ 配上の停止注水 時のみ実施する。	冷却材流量計本体 水位計	2	1	①	—	冷却材流量計本体 水位計	4(2)	4	1	クー03
		冷却材ポンプの 出力注水	2	0	③	—	冷却材ポンプの出力注水 水位計	1	1	1	クー05
		加圧器注水	4(2)	1	①	—	加圧器注水 水位計	2(2)	2	1	クー06

注：すべてのレーブの計装の合計数
 AMI、C、DIY当数のワンダー計装数

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（プロントライン系の機能喪失時の手順等）

大飯発電所3/4号炉

項目	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
	監視数 (1/2/3/4)	監視 箇所	監視数 (1/2/3/4)	監視 箇所		監視数 (1/2/3/4)	監視 箇所		監視数 (1/2/3/4)	監視 箇所	
原子炉冷却材圧力バウ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（プロントライン系の機能喪失時の手順等）	冷却材圧力監視	1	0	0	—	冷却材圧力監視	1	0	0	—	冷却材圧力監視
	冷却材圧力監視	1	0	0	—	冷却材圧力監視	1	0	0	—	冷却材圧力監視
	冷却材圧力監視	1	0	0	—	冷却材圧力監視	1	0	0	—	冷却材圧力監視
	冷却材圧力監視	1	0	0	—	冷却材圧力監視	1	0	0	—	冷却材圧力監視

表1.15-1のA-Fの項目の監視数
 A: C、D、E、Fの監視数

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	分類	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		監視項目
		監視数 (1/2/3/4)	監視 箇所	監視数 (1/2/3/4)	監視 箇所	監視数 (1/2/3/4)	監視 箇所	監視数 (1/2/3/4)	監視 箇所	
原子炉冷却材圧力バウ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（プロントライン系の機能喪失時の手順等）	冷却材圧力監視	2	0	0	0	—	—	—	—	冷却材圧力監視
	冷却材圧力監視	2	0	0	0	—	—	—	—	冷却材圧力監視
	冷却材圧力監視	4	0	0	0	—	—	—	—	冷却材圧力監視
	冷却材圧力監視	7	1	1	1	—	—	—	—	冷却材圧力監視

表1.15-1のA-Fの項目の監視数
 A: C、D、E、Fの監視数

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（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（アラートライン系の機能喪失時の手順等）

項目	監視プログラム		監視プログラム		監視方法	監視対象	監視手段	監視プログラム		監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段				監視項目	監視手段								監視項目
監視項目 A. 冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ監視	4.0 (2)	4.0 (2)	4.0 (2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	冷却材圧力バウンダリ監視	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	冷却材圧力バウンダリ監視	2.0	3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※「—」は、監視項目が監視対象にないことを示す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視プログラム		監視プログラム		監視方法	監視対象	監視手段	監視プログラム		監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段				監視項目	監視手段								監視項目
監視項目 A. 冷却材圧力バウンダリ低圧時	冷却材圧力バウンダリ監視	4.0 (2)	4.0 (2)	4.0 (2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	冷却材圧力バウンダリ監視	1	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	冷却材圧力バウンダリ監視	2.0	3	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	冷却材圧力バウンダリ監視	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※「—」は、監視項目が監視対象にないことを示す。

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	監視項目		異常発生時		異常発生時		異常発生時		異常発生時		評価
	監視項目 (1) P/DAM	監視項目 (2) P/DAM	監視項目 (1) P/DAM	監視項目 (2) P/DAM	監視項目 (1) P/DAM	監視項目 (2) P/DAM	監視項目 (1) P/DAM	監視項目 (2) P/DAM	監視項目 (1) P/DAM	監視項目 (2) P/DAM	
原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	P-03
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	P-04
原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	P-05
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	P-06

表1.15.15.1の付録の記載
 表1.15.15.2の付録の記載

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		異常発生時		異常発生時		異常発生時		異常発生時		評価
	監視項目 (1) P/DAM	監視項目 (2) P/DAM	監視項目 (1) P/DAM	監視項目 (2) P/DAM	監視項目 (1) P/DAM	監視項目 (2) P/DAM	監視項目 (1) P/DAM	監視項目 (2) P/DAM	監視項目 (1) P/DAM	監視項目 (2) P/DAM	
原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	P-03
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	P-04
原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	P-05
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	P-06

表1.15.15.1の付録の記載
 表1.15.15.2の付録の記載

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バランタリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（フロントワン系の機体喪失時の手順等）

項目	主監視システム		監視システム		監視項目	監視システム		監視システム		監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		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タリ監視	1	1	0	—	1	0	0	0	—
	原子炉冷却材圧力バランタリ監視	1	1	0	—	1	0	0	0	—
監視項目	原子炉冷却材圧力バランタリ監視	1	1	0	—	1	0	0	0	—
	原子炉冷却材圧力バランタリ監視	1	1	0	—	1	0	0	0	—

表1.15.15.1-1 監視項目の相違
 表1.15.15.1-2 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ランタリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	主監視システム		監視システム		監視項目	監視システム		監視システム		監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		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タリ監視	2	0	0	—	1	0	0	0	—
	原子炉冷却材圧力バランタリ監視	2	0	0	—	1	0	0	0	—
監視項目	原子炉冷却材圧力バランタリ監視	4	0	0	—	1	0	0	0	—
	原子炉冷却材圧力バランタリ監視	4	0	0	—	1	0	0	0	—
監視項目	原子炉冷却材圧力バランタリ監視	7	1	1	—	1	1	1	1	—
	原子炉冷却材圧力バランタリ監視	7	1	1	—	1	1	1	1	—
監視項目	原子炉冷却材圧力バランタリ監視	3	0	0	—	1	0	0	0	—
	原子炉冷却材圧力バランタリ監視	3	0	0	—	1	0	0	0	—
監視項目	原子炉冷却材圧力バランタリ監視	4	0	0	—	1	0	0	0	—
	原子炉冷却材圧力バランタリ監視	4	0	0	—	1	0	0	0	—
監視項目	原子炉冷却材圧力バランタリ監視	4	0	0	—	1	0	0	0	—
	原子炉冷却材圧力バランタリ監視	4	0	0	—	1	0	0	0	—

表1.15.15.1-1 監視項目の相違
 表1.15.15.1-2 監視項目の相違

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	監視用カメラ				監視用カメラ				監視用カメラ				計装
	監視カメラ (1/2)CAM	監視カメラ (3/4)CAM	監視カメラ (5/6)CAM	監視カメラ (7/8)CAM	監視カメラ (1/2)CAM	監視カメラ (3/4)CAM	監視カメラ (5/6)CAM	監視カメラ (7/8)CAM	監視カメラ (1/2)CAM	監視カメラ (3/4)CAM	監視カメラ (5/6)CAM	監視カメラ (7/8)CAM	
監視カメラの稼働状況	1	3	5	7	1	3	5	7	1	3	5	7	1
監視カメラの映像品質	4(2)	4	4	4	4(2)	4	4	4	4(2)	4	4	4	4
監視カメラの映像範囲	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
監視カメラの映像保存期間	4(2)	4	4	4	4(2)	4	4	4	4(2)	4	4	4	4
監視カメラの映像送信機能	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
監視カメラの映像受信機能	4(2)	4	4	4	4(2)	4	4	4	4(2)	4	4	4	4
監視カメラの映像再生機能	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
監視カメラの映像削除機能	4(2)	4	4	4	4(2)	4	4	4	4(2)	4	4	4	4
監視カメラの映像バックアップ機能	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
監視カメラの映像転送機能	4(2)	4	4	4	4(2)	4	4	4	4(2)	4	4	4	4

左：予備カメラの稼働状況
 AB、CD、E：監視カメラの種類

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウ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	監視用カメラ				監視用カメラ				監視用カメラ				計装
	監視カメラ (1/2)CAM	監視カメラ (3/4)CAM	監視カメラ (5/6)CAM	監視カメラ (7/8)CAM	監視カメラ (1/2)CAM	監視カメラ (3/4)CAM	監視カメラ (5/6)CAM	監視カメラ (7/8)CAM	監視カメラ (1/2)CAM	監視カメラ (3/4)CAM	監視カメラ (5/6)CAM	監視カメラ (7/8)CAM	
監視カメラの稼働状況	1	3	5	7	1	3	5	7	1	3	5	7	1
監視カメラの映像品質	4(2)	4	4	4	4(2)	4	4	4	4(2)	4	4	4	4
監視カメラの映像範囲	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
監視カメラの映像保存期間	4(2)	4	4	4	4(2)	4	4	4	4(2)	4	4	4	4
監視カメラの映像送信機能	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
監視カメラの映像受信機能	4(2)	4	4	4	4(2)	4	4	4	4(2)	4	4	4	4
監視カメラの映像再生機能	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
監視カメラの映像削除機能	4(2)	4	4	4	4(2)	4	4	4	4(2)	4	4	4	4
監視カメラの映像バックアップ機能	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
監視カメラの映像転送機能	4(2)	4	4	4	4(2)	4	4	4	4(2)	4	4	4	4

左：予備カメラの稼働状況
 AB、CD、E：監視カメラの種類

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（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圧時に発電用原子炉冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（プロトタイプ系の機壊喪失時の手順等）

大飯発電所3/4号炉

項目	監視システム				注	評価
	監視システム		監視システム			
	項目	評価	項目	評価		
監視対象項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止
冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止
冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止
冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止

※1：C/C/C/C/Fの運転停止時の手順等
 ※2：C/C/C/Fの運転停止時の手順等

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウングリ低圧時に発電用原子炉冷却するための手順等

項目	監視システム				注	評価
	項目	項目	項目	項目		
監視対象項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止
冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止
冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止
冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止
冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止	1. 冷却水循環ポンプの運転停止

※1：C/C/C/C/Fの運転停止時の手順等
 ※2：C/C/C/Fの運転停止時の手順等

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視に発電用原子炉を待機するための手順等
 運転停止中における手順等（フロンティア系の機能喪失時の手順等）

項目	監視項目		監視手段		監視手段		監視手段		注
	項目名 (FWD/PLD)	項目名 (FWD/PLD)	項目名 (FWD/PLD)	項目名 (FWD/PLD)	項目名 (FWD/PLD)	項目名 (FWD/PLD)	項目名 (FWD/PLD)		
監視項目	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	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	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
	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	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	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
監視項目	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	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	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
	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	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	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

注：FWD/PLDは、FWD/PLD監視機能の喪失による監視機能の喪失を示す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視に発電用原子炉を待機するための手順等

項目	監視項目		監視手段		監視手段		監視手段		注
	項目名 (FWD/PLD)	項目名 (FWD/PLD)	項目名 (FWD/PLD)	項目名 (FWD/PLD)	項目名 (FWD/PLD)	項目名 (FWD/PLD)	項目名 (FWD/PLD)		
監視項目	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	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	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
	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	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	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
監視項目	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	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	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
	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	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	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

注：FWD/PLDは、FWD/PLD監視機能の喪失による監視機能の喪失を示す。

※：FWD/PLDは、FWD/PLD監視機能の喪失による監視機能の喪失を示す。

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（フロンライン系の機能喪失時の手順等）

項目	異常発生時		異常発生後		異常発生後		異常発生後		異常発生後		評価
	検出	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生		
原子炉冷却材圧力バウ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	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

表 1.15-1 重大事故等対応に係る監視事項

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	異常発生時		異常発生後		異常発生後		異常発生後		異常発生後		評価
	検出	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生		
原子炉冷却材圧力バウ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	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

表 1.15-2 重大事故等対応に係る監視事項

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）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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

大飯発電所3/4号炉

項目	項目名	主要システム		監視システム		理由	計装名	代替システム		検出	
		監視機能	警報機能	監視機能	警報機能			監視機能	警報機能		
化 験 中 心 の 計 装 機 能 の 喪 失 に 対 し て の 手 順 等	監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	1	1	0	0	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視機	1	1	0	9-9-1
		1	1	0	0	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視機	1	1	0	9-9-1
		4	4	0	0	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視機	4	4	0	9-9-1
		4	4	0	0	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視機	4	4	0	9-9-1

※、モニタリングの喪失の計装
 A、C、D：冷却システムの喪失

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

項目	項目名	主要システム		監視システム		理由	計装名	代替システム		検出	
		監視機能	警報機能	監視機能	警報機能			監視機能	警報機能		
化 験 中 心 の 計 装 機 能 の 喪 失 に 対 し て の 手 順 等	監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	1	1	0	0	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視機	1	1	0	9-9-1
		1	1	0	0	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視機	1	1	0	9-9-1
		4	4	0	0	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視機	4	4	0	9-9-1
		4	4	0	0	—	原子炉冷却材圧力バウンダリ監視機	4	4	0	9-9-1

※、モニタリングの喪失の計装
 A、C、D：冷却システムの喪失

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 原子炉冷却炉圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（ライン系の構築・喪失時の手順等）

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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 原子炉冷却炉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		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	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	

表 1.15.1-2 監視項目の監視項目

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉炉心材料圧力バウンス防止対策に発電用原子炉を待却するための手順等
 運転停止中における手順等（フロントライン系の機能喪失時の手順等）

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

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

※2. 女川2号炉でのBWR固有の設備や対応手段であり、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

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

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

※2. 女川2号炉でのBWR固有の設備や対応手段であり、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
 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	内容	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ					
監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

※1：すべてカメラの設置位置は、監視カメラの設置位置を指す。

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低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

※1：すべてカメラの設置位置は、監視カメラの設置位置を指す。

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（フロントライン系の機能喪失時の手順等）

項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C	監視項目D		評価
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				
監視事項	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

表 1.15-1 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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目A		監視項目B		監視項目C	監視項目D		監視項目E	監視項目F	監視項目G	監視項目H	監視項目I	監視項目J	監視項目K	監視項目L	監視項目M	監視項目N	監視項目O	監視項目P	監視項目Q	監視項目R	監視項目S	監視項目T	監視項目U	監視項目V	監視項目W	監視項目X	監視項目Y	監視項目Z																						
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目																							監視項目																					
監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	監視項目G	監視項目H	監視項目I	監視項目J	監視項目K	監視項目L	監視項目M	監視項目N	監視項目O	監視項目P	監視項目Q	監視項目R	監視項目S	監視項目T	監視項目U	監視項目V	監視項目W	監視項目X	監視項目Y	監視項目Z	監視項目AA	監視項目AB	監視項目AC	監視項目AD	監視項目AE	監視項目AF	監視項目AG	監視項目AH	監視項目AI	監視項目AJ	監視項目AK	監視項目AL	監視項目AM	監視項目AN	監視項目AO	監視項目AP	監視項目AQ	監視項目AR	監視項目AS	監視項目AT	監視項目AU	監視項目AV	監視項目AW	監視項目AX	監視項目AY	監視項目AZ
監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目E	監視項目F	監視項目G	監視項目H	監視項目I	監視項目J	監視項目K	監視項目L	監視項目M	監視項目N	監視項目O	監視項目P	監視項目Q	監視項目R	監視項目S	監視項目T	監視項目U	監視項目V	監視項目W	監視項目X	監視項目Y	監視項目Z	監視項目AA	監視項目AB	監視項目AC	監視項目AD	監視項目AE	監視項目AF	監視項目AG	監視項目AH	監視項目AI	監視項目AJ	監視項目AK	監視項目AL	監視項目AM	監視項目AN	監視項目AO	監視項目AP	監視項目AQ	監視項目AR	監視項目AS	監視項目AT	監視項目AU	監視項目AV	監視項目AW	監視項目AX	監視項目AY	監視項目AZ

表 1.15-2 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）

1.15 事故時の計装に関する手順等（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	主要のシグナラ			監視のシグナラ			代替のシグナラ			評価
		計装系 (1)内はOM	計装系 A、D計装用 監視は無し	監視 シグナラ 有無	原因 理由	計装系 (1)内はOM	計装系 A、D計装用 監視は無し	監視 理由	計装系 (1)内はOM	計装系 A、D計装用 監視は無し	
代 替 心 の 圧 水	冷却材循環停止水 ポンプによる冷却材 の圧水	冷却材循環停止水 ポンプ	4C2	1	0	—	—	—	—	—	—
		A系統冷却材ポンプ	3D	1	0	—	—	—	—	—	—

注：予備のシグナラは計装系の機能喪失時の計装
 A(B), C, D) 監視シグナラは計装系

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	対応手段	主要のシグナラ			監視のシグナラ			代替のシグナラ			評価
		計装系 (1)内はOM	計装系 A、D計装用 監視は無し	監視 シグナラ 有無	原因 理由	計装系 (1)内はOM	計装系 A、D計装用 監視は無し	監視 理由	計装系 (1)内はOM	計装系 A、D計装用 監視は無し	
代 替 心 の 圧 水	冷却材循環停止水 ポンプによる冷却材 の圧水	冷却材循環停止水 ポンプ	2	0	0	—	—	—	—	—	—
		A系統冷却材ポンプ	2	0	0	—	—	—	—	—	—
代 替 心 の 圧 水	冷却材循環停止水 ポンプによる冷却材 の圧水	冷却材循環停止水 ポンプ	4	0	0	—	—	—	—	—	—
		A系統冷却材ポンプ	3	0	0	—	—	—	—	—	—
代 替 心 の 圧 水	冷却材循環停止水 ポンプによる冷却材 の圧水	冷却材循環停止水 ポンプ	3	0	0	—	—	—	—	—	—
		A系統冷却材ポンプ	3	0	0	—	—	—	—	—	—

注：予備のシグナラは計装系の機能喪失時の計装
 A(B), C, D) 監視シグナラは計装系

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	女川2号炉		泊3号炉		備考
	項目	数値	項目	数値	
冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	
	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	
冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	
	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	
冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	
	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	
冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	
	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	
冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	
	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	
冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	
	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	

表 1.4-1 冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目
 単位：kPa、設定値：kPa

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 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		備考
	項目	数値	項目	数値	
冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	
	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	
冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	
	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	
冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	
	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	
冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	
	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	
冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	
	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	
冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	
	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	
冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	
	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目	40	

表 1.4-1 冷却材圧力バウンダリ低下時の監視項目
 単位：kPa、設定値：kPa

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（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	主要のワンダー			監視のワンダー			代替のワンダー			評価
	計装名称 (1)計装FAM	SDOR要素 優先	監視機能 A、D計装用 監視機能並列	計装名称 (1)計装FAM	測定理由	計装名称 監視機能並列水圧小	計装名称 監視機能並列水圧小	優先度	監視機能 A、D計装用 監視機能並列	
1.4.1 発電機出力低下、発電機出力変動、発電機出力変動の監視	A系統出力監視計	1	1	—	—	燃料冷却水圧小	燃料冷却水圧小	4	1	—
	発電機出力監視計	1	1	—	—	—	—	4	1	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.4.2 冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	冷却材圧力監視計	1	1	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.4.3 冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	冷却材圧力監視計	1	1	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.4.4 冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	冷却材圧力監視計	1	1	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注：すべてのワンダーの計装の合計数
 A/B/C/D: 当該ワンダーの計装数

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	計装名称	主要のワンダー		監視のワンダー	監視のワンダー	代替のワンダー	評価
		計装名称 (1)計装FAM	SDOR要素 優先				
1.4.1 発電機出力低下、発電機出力変動、発電機出力変動の監視	A系統出力監視計	1	1	—	—	燃料冷却水圧小	燃料冷却水圧小
	発電機出力監視計	1	1	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
1.4.2 冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	冷却材圧力監視計	1	1	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
1.4.3 冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	冷却材圧力監視計	1	1	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
1.4.4 冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視	冷却材圧力監視計	1	1	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—

注：すべてのワンダーの計装の合計数
 A/B/C/D: 当該ワンダーの計装数

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（ワンダ）低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（アラートライン系の機能喪失時の手順等）

項目	監視項目	監視アラート		監視アラート発生時の対応	監視アラート発生時の対応	監視アラート発生時の対応	監視アラート発生時の対応	監視アラート発生時の対応	監視アラート発生時の対応
		アラート発生	アラート解除						
監視項目	原子炉冷却材圧力（ワンダ）	4.20	4	1	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力（ワンダ）	3	1	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力（ワンダ）	1	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力（ワンダ）	4.00	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力（ワンダ）	4.00	0	0	0	0	0	0	0

※ 監視アラート発生時の対応
 AL, C, LO, 監視アラートの発生

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	監視アラート		監視アラート発生時の対応	監視アラート発生時の対応	監視アラート発生時の対応	監視アラート発生時の対応	監視アラート発生時の対応	監視アラート発生時の対応
		アラート発生	アラート解除						
監視項目	原子炉冷却材圧力（ワンダ）	4.20	4	1	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力（ワンダ）	3	1	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力（ワンダ）	1	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力（ワンダ）	4.00	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力（ワンダ）	4.00	0	0	0	0	0	0	0

※ 監視アラート発生時の対応
 AL, C, LO, 監視アラートの発生

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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ウジング内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	運転中			運転停止中			監視の必要性	監視の手段	監視の頻度	監視の範囲	監視の責任	監視の手段	監視の頻度	監視の範囲	監視の責任	
	監視項目	監視手段	監視頻度	監視項目	監視手段	監視頻度										
冷却材圧力ハウジング内原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力ハウジング内原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視頻度	監視項目	監視手段	監視頻度	監視の範囲	監視の責任	監視の手段	監視の頻度	監視の範囲	監視の責任	監視の手段	監視の頻度	監視の範囲
	冷却材圧力ハウジング内原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視頻度	監視項目	監視手段	監視頻度	監視の範囲	監視の責任	監視の手段	監視の頻度	監視の範囲	監視の責任	監視の手段	監視の頻度	監視の範囲

※「運転中」の監視項目は、運転停止中の監視項目とは異なる。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力ハウジング内原子炉を冷却するための手順等

項目	運転中			運転停止中			監視の必要性	監視の手段	監視の頻度	監視の範囲	監視の責任	監視の手段	監視の頻度	監視の範囲	監視の責任	
	監視項目	監視手段	監視頻度	監視項目	監視手段	監視頻度										
冷却材圧力ハウジング内原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力ハウジング内原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視頻度	監視項目	監視手段	監視頻度	監視の範囲	監視の責任	監視の手段	監視の頻度	監視の範囲	監視の責任	監視の手段	監視の頻度	監視の範囲
	冷却材圧力ハウジング内原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視手段	監視頻度	監視項目	監視手段	監視頻度	監視の範囲	監視の責任	監視の手段	監視の頻度	監視の範囲	監視の責任	監視の手段	監視の頻度	監視の範囲

※「運転中」の監視項目は、運転停止中の監視項目とは異なる。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウ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	主要のウナード			監視のウナード			評価
		計装数 (1)計装PM	500装置 直直	500装置 直直	計装数 (1)計装PM	決定理由	計装数 (1)計装PM	
代 表 的 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	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	—	2 (2)	2 (2)
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	—	2 (2)	2 (2)

※1:すべてでのループの計装の合計数
 ※2: A、C、Dに当該ループの非設置

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウ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	主要のウナード			監視のウナード			評価
		計装数 (1)計装PM	500装置 直直	500装置 直直	計装数 (1)計装PM	決定理由	計装数 (1)計装PM	
代 表 的 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	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	—	2 (2)	2 (2)
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	—	2 (2)	2 (2)

※1:すべてでのループの計装の合計数
 ※2: A、C、Dに当該ループの非設置

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 原子炉冷却材圧カハウ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（フロントパネル系の機能喪失時の手順等）

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		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、監視項目の欄に記載されているとおりである。	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	1	4	4	4	4	4
	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	4	4	4	4	4	4
	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	4	4	4	4	4	4
	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	4	4	4	4	4	4
	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	4	4	4	4	4	4
	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	4	4	4	4	4	4
	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	4	4	4	4	4	4
	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	4	4	4	4	4	4
	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	4	4	4	4	4	4
	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	4	4	4	4	4	4

※：4-3A/C2/C3、D1、D2の監視は、監視項目の欄に記載されているとおりである。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧カハウ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		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、監視項目の欄に記載されているとおりである。	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	1	4	4	4	4	4
	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	4	4	4	4	4	4
	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	4	4	4	4	4	4
	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	4	4	4	4	4	4
	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	4	4	4	4	4	4
	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	4	4	4	4	4	4
	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	4	4	4	4	4	4
	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	4	4	4	4	4	4
	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	4	4	4	4	4	4
	4-3A/C2/C3、 D1、D2の監視	4	4	4	4	4	4

※：4-3A/C2/C3、D1、D2の監視は、監視項目の欄に記載されているとおりである。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低田時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（プロセッサ系の機速喪失時の手順等）

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	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	
監視対象：原子炉冷却材圧力バウンダリ低田時の監視	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	評価
	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	評価
	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	評価
	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	評価

※：監視対象は、監視手段により監視される。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	
監視対象：原子炉冷却材圧力バウンダリ低田時の監視	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	評価
	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	評価
	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	評価
	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	評価

※：監視対象は、監視手段により監視される。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（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冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（プレントラップ系の機能喪失時の手順等）

大阪発電所3/4号炉

項目	主要なパラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		評価
	計装名 (1/4桁AM)	範囲	計装名 (1/4桁AM)	範囲	計装名 (1/4桁AM)	範囲	計装名 (1/4桁AM)	範囲	
監視事項 1.4.1 原子炉冷卻材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等 運転停止中における手順等（プレントラップ系の機能喪失時の手順等）	原子炉冷卻材圧力バウンダリ低下時監視装置	40	4 (0.0)	—	原子炉冷卻材圧力バウンダリ低下時監視装置	40	4 (0.0)	4 (0.0)	—
	原子炉冷卻材圧力バウンダリ低下時監視装置	40	4 (0.0)	—	原子炉冷卻材圧力バウンダリ低下時監視装置	40	4 (0.0)	4 (0.0)	—
	原子炉冷卻材圧力バウンダリ低下時監視装置	40	4 (0.0)	—	原子炉冷卻材圧力バウンダリ低下時監視装置	40	4 (0.0)	4 (0.0)	—
	原子炉冷卻材圧力バウンダリ低下時監視装置	40	4 (0.0)	—	原子炉冷卻材圧力バウンダリ低下時監視装置	40	4 (0.0)	4 (0.0)	—
	原子炉冷卻材圧力バウンダリ低下時監視装置	40	4 (0.0)	—	原子炉冷卻材圧力バウンダリ低下時監視装置	40	4 (0.0)	4 (0.0)	—

※、C、Dは2桁の計装

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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冷却するための手順等

項目	主要なパラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		評価
	計装名 (1/4桁AM)	範囲	計装名 (1/4桁AM)	範囲	計装名 (1/4桁AM)	範囲	計装名 (1/4桁AM)	範囲	
監視事項 1.4.1 原子炉冷卻材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等 運転停止中における手順等（プレントラップ系の機能喪失時の手順等）	原子炉冷卻材圧力バウンダリ低下時監視装置	40	4 (0.0)	—	原子炉冷卻材圧力バウンダリ低下時監視装置	40	4 (0.0)	4 (0.0)	—
	原子炉冷卻材圧力バウンダリ低下時監視装置	40	4 (0.0)	—	原子炉冷卻材圧力バウンダリ低下時監視装置	40	4 (0.0)	4 (0.0)	—
	原子炉冷卻材圧力バウンダリ低下時監視装置	40	4 (0.0)	—	原子炉冷卻材圧力バウンダリ低下時監視装置	40	4 (0.0)	4 (0.0)	—
	原子炉冷卻材圧力バウンダリ低下時監視装置	40	4 (0.0)	—	原子炉冷卻材圧力バウンダリ低下時監視装置	40	4 (0.0)	4 (0.0)	—
	原子炉冷卻材圧力バウンダリ低下時監視装置	40	4 (0.0)	—	原子炉冷卻材圧力バウンダリ低下時監視装置	40	4 (0.0)	4 (0.0)	—

※、C、Dは2桁の計装

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウ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（ロッドライク系の機能喪失時の手順等）

項目	監視対象	監視システム		監視の方式（種類）	監視の範囲	監視の範囲	監視の範囲	監視の範囲	監視の範囲	監視の範囲	監視の範囲	監視の範囲
		監視範囲（平均値）	監視範囲（最大値）									
監視事項	監視事項	監視範囲（平均値）	監視範囲（最大値）	監視の方式（種類）	監視の範囲	監視の範囲	監視の範囲	監視の範囲	監視の範囲	監視の範囲	監視の範囲	監視の範囲
		監視範囲（平均値）	監視範囲（最大値）									
		監視範囲（平均値）	監視範囲（最大値）									
		監視範囲（平均値）	監視範囲（最大値）									
		監視範囲（平均値）	監視範囲（最大値）									
		監視範囲（平均値）	監視範囲（最大値）									
		監視範囲（平均値）	監視範囲（最大値）									
		監視範囲（平均値）	監視範囲（最大値）									
		監視範囲（平均値）	監視範囲（最大値）									
		監視範囲（平均値）	監視範囲（最大値）									
監視範囲（平均値）	監視範囲（最大値）											

※「F」で構成の項目は、監視対象範囲外である。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ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	監視システム		監視の方式（種類）	監視の範囲	監視の範囲	監視の範囲	監視の範囲	監視の範囲	監視の範囲	監視の範囲	監視の範囲
		監視範囲（平均値）	監視範囲（最大値）									
監視事項	監視事項	監視範囲（平均値）	監視範囲（最大値）	監視の方式（種類）	監視の範囲	監視の範囲	監視の範囲	監視の範囲	監視の範囲	監視の範囲	監視の範囲	監視の範囲
		監視範囲（平均値）	監視範囲（最大値）									
		監視範囲（平均値）	監視範囲（最大値）									
		監視範囲（平均値）	監視範囲（最大値）									
		監視範囲（平均値）	監視範囲（最大値）									
		監視範囲（平均値）	監視範囲（最大値）									
		監視範囲（平均値）	監視範囲（最大値）									
		監視範囲（平均値）	監視範囲（最大値）									
		監視範囲（平均値）	監視範囲（最大値）									
		監視範囲（平均値）	監視範囲（最大値）									
監視範囲（平均値）	監視範囲（最大値）											

※「F」で構成の項目は、監視対象範囲外である。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（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	監視用システム		保護用システム		監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能
	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能								
原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能
監視用システム 監視機能	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能

女川2号炉との相違
 ANS/C.00 監視機能

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウ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	監視用システム		保護用システム		監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能
	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能								
原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能
監視用システム 監視機能	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能	監視用システム 監視機能	保護用システム 監視機能

女川2号炉との相違
 ANS/C.00 監視機能

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

項目	相違点	監視システム		監視システム		監視システム		備考
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目
	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目
	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目
	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目
	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

1.4 原子炉冷却材圧力バウ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（フロンタイプ系の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

項目	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	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目
	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目
	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目
	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目
	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（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ラフ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）

大飯発電所3/4号炉

項目	監視用モニター			監視用モニター			詳細
	監視名称 (1/4号機)	監視項目 (監視項目名)	監視範囲 (監視項目名)	監視名称 (1/4号機)	監視項目 (監視項目名)	監視範囲 (監視項目名)	
冷却材圧力	冷却材圧力監視計	冷却材圧力	冷却材圧力監視計	冷却材圧力監視計	冷却材圧力	冷却材圧力監視計	冷却材圧力監視計
	冷却材圧力監視計	冷却材圧力	冷却材圧力監視計	冷却材圧力監視計	冷却材圧力	冷却材圧力監視計	冷却材圧力監視計
冷却材圧力	冷却材圧力監視計	冷却材圧力	冷却材圧力監視計	冷却材圧力監視計	冷却材圧力	冷却材圧力監視計	冷却材圧力監視計
	冷却材圧力監視計	冷却材圧力	冷却材圧力監視計	冷却材圧力監視計	冷却材圧力	冷却材圧力監視計	冷却材圧力監視計
冷却材圧力	冷却材圧力監視計	冷却材圧力	冷却材圧力監視計	冷却材圧力監視計	冷却材圧力	冷却材圧力監視計	冷却材圧力監視計
	冷却材圧力監視計	冷却材圧力	冷却材圧力監視計	冷却材圧力監視計	冷却材圧力	冷却材圧力監視計	冷却材圧力監視計

※下記で監視用モニターが機能喪失した場合
 (A, C, D) : 監視用モニターが機能喪失

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 原子炉冷却材圧力バウングラフ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			詳細
	監視名称 (1/4号機)	監視項目 (監視項目名)	監視範囲 (監視項目名)	監視名称 (1/4号機)	監視項目 (監視項目名)	監視範囲 (監視項目名)	
冷却材圧力	冷却材圧力監視計 (A, C)	冷却材圧力	冷却材圧力監視計	冷却材圧力監視計	冷却材圧力	冷却材圧力監視計	冷却材圧力監視計
	冷却材圧力監視計 (A, C)	冷却材圧力	冷却材圧力監視計	冷却材圧力監視計	冷却材圧力	冷却材圧力監視計	冷却材圧力監視計
冷却材圧力	冷却材圧力監視計 (A, C)	冷却材圧力	冷却材圧力監視計	冷却材圧力監視計	冷却材圧力	冷却材圧力監視計	冷却材圧力監視計
	冷却材圧力監視計 (A, C)	冷却材圧力	冷却材圧力監視計	冷却材圧力監視計	冷却材圧力	冷却材圧力監視計	冷却材圧力監視計
冷却材圧力	冷却材圧力監視計 (A, C)	冷却材圧力	冷却材圧力監視計	冷却材圧力監視計	冷却材圧力	冷却材圧力監視計	冷却材圧力監視計
	冷却材圧力監視計 (A, C)	冷却材圧力	冷却材圧力監視計	冷却材圧力監視計	冷却材圧力	冷却材圧力監視計	冷却材圧力監視計

※下記で監視用モニターが機能喪失した場合
 (A, C) : 監視用モニターが機能喪失

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（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
 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）

項目	監視名称	主要パラメータ			監視パラメータ 分類	発生理由	代替パラメータ			評価	
		計装数 (1炉あたり)	SICの警報 値	入出力使用 機能の有無			計装数 (1炉あたり)	SICの警報 値	入出力使用 機能の有無		
											監視名称
監視 事項	炉心出口温度計	1	0	—	—	—	1次冷却材温度計 温度計(15架)	4 (5)	4 (5)	0	—
	1次冷却材温度計 温度計(15架)	4(3)	4 (5)	—	—	—	1次冷却材温度計 温度計(15架)	4 (5)	4 (5)	4 (5)	—
	炉心出口温度計	4(3)	4 (5)	—	—	—	炉心出口温度計	1	0	0	—

※1: A、B、C、D: 当該パラメータの計装数
 MR、C、D: 当該パラメータの計装数

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バウ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	監視名称	主要パラメータ			監視パラメータ 分類	発生理由	代替パラメータ			評価	
		計装数 (1炉あたり)	SICの警報 値	入出力使用 機能の有無			計装数 (1炉あたり)	SICの警報 値	入出力使用 機能の有無		
											監視名称
監視 事項	炉心出口温度計	1	0	—	—	—	1次冷却材温度計 温度計(15架)	4 (5)	4 (5)	0	—
	1次冷却材温度計 温度計(15架)	4(3)	4 (5)	—	—	—	1次冷却材温度計 温度計(15架)	4 (5)	4 (5)	4 (5)	—
	炉心出口温度計	4(3)	4 (5)	—	—	—	炉心出口温度計	1	0	0	—

※1: A、B、C、D: 当該パラメータの計装数
 MR、C、D: 当該パラメータの計装数

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.1 原子炉格納材圧力バランシングが低圧時に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 (付ボート系設備側の手順等)

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	監視項目	監視項目	監視項目		
1.1 原子炉格納材圧力バランシングが低圧時に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 (付ボート系設備側の手順等)	格納材圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	格納材圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	格納材圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	格納材圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2 原子炉格納材圧力バランシングが低圧時に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 (付ボート系設備側の手順等)	格納材圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	格納材圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	格納材圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	格納材圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注：1.1及び1.2の監視項目は、運転停止中における監視項目である。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目										相違	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
1.1 原子炉格納材圧力バランシングが低圧時に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 (付ボート系設備側の手順等)	格納材圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	格納材圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	格納材圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	格納材圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2 原子炉格納材圧力バランシングが低圧時に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 (付ボート系設備側の手順等)	格納材圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	格納材圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	格納材圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	格納材圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注：1.1及び1.2の監視項目は、運転停止中における監視項目である。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉格納材圧力カウンタが低圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等
 運転停止中に於ける手順等（中ボート系統側の手順等）

項目	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	原子炉格納材圧力	監視	監視装置	監視	監視装置	原子炉格納材圧力	監視	監視装置	原子炉格納材圧力	監視	監視装置	
	原子炉格納材圧力	監視	監視装置	監視	監視装置	原子炉格納材圧力	監視	監視装置	原子炉格納材圧力	監視	監視装置	
監視手段	監視	監視装置	監視	監視装置	監視	監視装置	監視	監視装置	監視	監視装置	監視	
	監視	監視装置	監視	監視装置	監視	監視装置	監視	監視装置	監視	監視装置	監視	
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	
	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	

※ 監視装置の名称は、図面を参照してください。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉格納材圧力カウンタが低圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等

項目	監視項目				監視手段				監視装置			
	監視項目	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	
監視項目	原子炉格納材圧力	監視	監視装置	監視	監視装置	原子炉格納材圧力	監視	監視装置	原子炉格納材圧力	監視	監視装置	
	原子炉格納材圧力	監視	監視装置	監視	監視装置	原子炉格納材圧力	監視	監視装置	原子炉格納材圧力	監視	監視装置	
監視手段	監視	監視装置	監視	監視装置	監視	監視装置	監視	監視装置	監視	監視装置	監視	
	監視	監視装置	監視	監視装置	監視	監視装置	監視	監視装置	監視	監視装置	監視	
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	
	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	

※ 監視装置の名称は、図面を参照してください。

※ 監視装置の名称は、図面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 原子炉冷却材圧力バウンダリ起圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（サポート系故障時の手順等）

項目	監視のウインドウ			監視のウインドウ			項目名称 (計装名)	監視項目	監視機能	監視機能の 優先順位	監視機能の 優先順位	監視機能の 優先順位	監視機能 (優先順位)	監視機能の 優先順位	監視機能の 優先順位	監視機能の 優先順位	
	監視機能 (優先順位)	監視機能 (優先順位)	監視機能 (優先順位)	監視機能 (優先順位)	監視機能 (優先順位)	監視機能 (優先順位)											監視機能 (優先順位)
備考 燃料冷却材配管に おける電力変換機 の監視機能は、 サポート系故障時 にのみ有効	1号冷却材配管圧力監視 異常警報発生	40	1	1	1	1	1号冷却材配管圧力監視 異常警報発生	1号冷却材配管圧力監視 異常警報発生	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり
	2号冷却材配管圧力監視 異常警報発生	40	1	1	1	1	2号冷却材配管圧力監視 異常警報発生	2号冷却材配管圧力監視 異常警報発生	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり
	3号冷却材配管圧力監視 異常警報発生	40	1	1	1	1	3号冷却材配管圧力監視 異常警報発生	3号冷却材配管圧力監視 異常警報発生	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり
	4号冷却材配管圧力監視 異常警報発生	40	1	1	1	1	4号冷却材配管圧力監視 異常警報発生	4号冷却材配管圧力監視 異常警報発生	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり

全ページでのページが重複の記載
 表中に空白欄の記載

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のウインドウ			監視のウインドウ			項目名称 (計装名)	監視項目	監視機能	監視機能の 優先順位	監視機能の 優先順位	監視機能の 優先順位	監視機能 (優先順位)	監視機能の 優先順位	監視機能の 優先順位	監視機能の 優先順位	監視機能の 優先順位
	監視機能 (優先順位)	監視機能 (優先順位)	監視機能 (優先順位)	監視機能 (優先順位)	監視機能 (優先順位)	監視機能 (優先順位)											
備考 燃料冷却材配管に おける電力変換機 の監視機能は、 サポート系故障時 にのみ有効	1号冷却材配管圧力監視 異常警報発生	40	1	1	1	1	1号冷却材配管圧力監視 異常警報発生	1号冷却材配管圧力監視 異常警報発生	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり
	2号冷却材配管圧力監視 異常警報発生	40	1	1	1	1	2号冷却材配管圧力監視 異常警報発生	2号冷却材配管圧力監視 異常警報発生	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり
	3号冷却材配管圧力監視 異常警報発生	40	1	1	1	1	3号冷却材配管圧力監視 異常警報発生	3号冷却材配管圧力監視 異常警報発生	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり
	4号冷却材配管圧力監視 異常警報発生	40	1	1	1	1	4号冷却材配管圧力監視 異常警報発生	4号冷却材配管圧力監視 異常警報発生	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり	監視機能あり

全ページでのページが重複の記載
 表中に空白欄の記載

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力(ワンダ)低下時に発電用原子炉を停却するための手順等
 運転停止中における手順等(ボルトシステム時の手順等)

項目	主基(ワンダ)		副基(ワンダ)		監視項目	計装	検出レベル	警報レベル	停電レベル
	計装名 (POTDSM)	数値 (%)	計装名 (POTDSM)	数値 (%)					
監視事項 原子炉冷却材圧力(ワンダ)低下時に発電用原子炉を停却するための手順等	安全停止監視 監視計(1)監視	4.0	4.0	4.0	安全停止監視 監視計(1)監視	4.0	4.0	4.0	4.0
	安全停止監視 監視計(2)監視	4.0	4.0	4.0	安全停止監視 監視計(2)監視	4.0	4.0	4.0	4.0
	安全停止監視 監視計(3)監視	4.0	4.0	4.0	安全停止監視 監視計(3)監視	4.0	4.0	4.0	4.0
	安全停止監視 監視計(4)監視	4.0	4.0	4.0	安全停止監視 監視計(4)監視	4.0	4.0	4.0	4.0
	安全停止監視 監視計(5)監視	4.0	4.0	4.0	安全停止監視 監視計(5)監視	4.0	4.0	4.0	4.0
	安全停止監視 監視計(6)監視	4.0	4.0	4.0	安全停止監視 監視計(6)監視	4.0	4.0	4.0	4.0
	安全停止監視 監視計(7)監視	4.0	4.0	4.0	安全停止監視 監視計(7)監視	4.0	4.0	4.0	4.0
	安全停止監視 監視計(8)監視	4.0	4.0	4.0	安全停止監視 監視計(8)監視	4.0	4.0	4.0	4.0
	安全停止監視 監視計(9)監視	4.0	4.0	4.0	安全停止監視 監視計(9)監視	4.0	4.0	4.0	4.0
	安全停止監視 監視計(10)監視	4.0	4.0	4.0	安全停止監視 監視計(10)監視	4.0	4.0	4.0	4.0

注：A、B、Cは、ワンダの計装

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

1.4 原子炉冷却材圧力(ワンダ)低下時に発電用原子炉を停却するための手順等
 監視表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	主基(ワンダ)		副基(ワンダ)		監視項目	計装	検出レベル	警報レベル	停電レベル
	計装名 (POTDSM)	数値 (%)	計装名 (POTDSM)	数値 (%)					
監視事項 原子炉冷却材圧力(ワンダ)低下時に発電用原子炉を停却するための手順等	安全停止監視 監視計(1)監視	4.0	4.0	4.0	安全停止監視 監視計(1)監視	4.0	4.0	4.0	4.0
	安全停止監視 監視計(2)監視	4.0	4.0	4.0	安全停止監視 監視計(2)監視	4.0	4.0	4.0	4.0
	安全停止監視 監視計(3)監視	4.0	4.0	4.0	安全停止監視 監視計(3)監視	4.0	4.0	4.0	4.0
	安全停止監視 監視計(4)監視	4.0	4.0	4.0	安全停止監視 監視計(4)監視	4.0	4.0	4.0	4.0
	安全停止監視 監視計(5)監視	4.0	4.0	4.0	安全停止監視 監視計(5)監視	4.0	4.0	4.0	4.0
	安全停止監視 監視計(6)監視	4.0	4.0	4.0	安全停止監視 監視計(6)監視	4.0	4.0	4.0	4.0
	安全停止監視 監視計(7)監視	4.0	4.0	4.0	安全停止監視 監視計(7)監視	4.0	4.0	4.0	4.0
	安全停止監視 監視計(8)監視	4.0	4.0	4.0	安全停止監視 監視計(8)監視	4.0	4.0	4.0	4.0
	安全停止監視 監視計(9)監視	4.0	4.0	4.0	安全停止監視 監視計(9)監視	4.0	4.0	4.0	4.0
	安全停止監視 監視計(10)監視	4.0	4.0	4.0	安全停止監視 監視計(10)監視	4.0	4.0	4.0	4.0

注：A、B、Cは、ワンダの計装

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ破損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（炉心→系統側の手順等）

項目	監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		評価
	監視カメラ (1) (AVD) (M)	監視カメラ (2) (AVD) (M)	監視カメラ (1) (AVD) (M)	監視カメラ (2) (AVD) (M)	監視カメラ (1) (AVD) (M)	監視カメラ (2) (AVD) (M)	
監視カメラ (1) (AVD) (M)	監視カメラ (1) (AVD) (M)	監視カメラ (2) (AVD) (M)	監視カメラ (1) (AVD) (M)	監視カメラ (2) (AVD) (M)	監視カメラ (1) (AVD) (M)	監視カメラ (2) (AVD) (M)	監視カメラ (1) (AVD) (M)
	監視カメラ (1) (AVD) (M)	監視カメラ (2) (AVD) (M)	監視カメラ (1) (AVD) (M)	監視カメラ (2) (AVD) (M)	監視カメラ (1) (AVD) (M)	監視カメラ (2) (AVD) (M)	監視カメラ (1) (AVD) (M)
監視カメラ (2) (AVD) (M)	監視カメラ (1) (AVD) (M)	監視カメラ (2) (AVD) (M)	監視カメラ (1) (AVD) (M)	監視カメラ (2) (AVD) (M)	監視カメラ (1) (AVD) (M)	監視カメラ (2) (AVD) (M)	監視カメラ (1) (AVD) (M)
	監視カメラ (1) (AVD) (M)	監視カメラ (2) (AVD) (M)	監視カメラ (1) (AVD) (M)	監視カメラ (2) (AVD) (M)	監視カメラ (1) (AVD) (M)	監視カメラ (2) (AVD) (M)	監視カメラ (1) (AVD) (M)

※ 監視カメラ (1) (AVD) (M) の監視範囲は、監視カメラ (2) (AVD) (M) の監視範囲に含まれる。

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ破損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	監視用カメラ		監視用カメラ		評価
		監視カメラ (1) (AVD) (M)	監視カメラ (2) (AVD) (M)	監視カメラ (1) (AVD) (M)	監視カメラ (2) (AVD) (M)	
監視カメラ (1) (AVD) (M)	監視カメラ (1) (AVD) (M)	監視カメラ (2) (AVD) (M)	監視カメラ (1) (AVD) (M)	監視カメラ (2) (AVD) (M)	監視カメラ (1) (AVD) (M)	監視カメラ (2) (AVD) (M)
	監視カメラ (1) (AVD) (M)	監視カメラ (2) (AVD) (M)	監視カメラ (1) (AVD) (M)	監視カメラ (2) (AVD) (M)	監視カメラ (1) (AVD) (M)	監視カメラ (2) (AVD) (M)
監視カメラ (2) (AVD) (M)	監視カメラ (1) (AVD) (M)	監視カメラ (2) (AVD) (M)	監視カメラ (1) (AVD) (M)	監視カメラ (2) (AVD) (M)	監視カメラ (1) (AVD) (M)	監視カメラ (2) (AVD) (M)
	監視カメラ (1) (AVD) (M)	監視カメラ (2) (AVD) (M)	監視カメラ (1) (AVD) (M)	監視カメラ (2) (AVD) (M)	監視カメラ (1) (AVD) (M)	監視カメラ (2) (AVD) (M)

※ 監視カメラ (1) (AVD) (M) の監視範囲は、監視カメラ (2) (AVD) (M) の監視範囲に含まれる。

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

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

1.15 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）

項目	監視のワンメータ			測定理由	監視のワンメータ			評価	
	計器名称 (1) 内圧計AM	SIXの形番 A、D計器用 範囲の欄に書	監視のワンメータ 分岐		計器名称	計器AM (2) 内圧計AM	SIXの形番 A、D計器用 範囲の欄に書		
代 理 心 注 水	加圧器本位計	3.2)	1	①	—	1	1	—	
		原子炉冷却材注水 低水位警報計 (CST)	3	0	②	原子炉冷却材注水ポンプの運転異常 及び原子炉冷却材注水系統管路上 に異常発生	4	4	—
		原子炉冷却材注水 高水位警報計 (CST)	2	0	②	冷却水の過剰供給による水位 上昇に起因する異常	3	3	—

左：サブポート系の計装の合計数
 AM, C, D: 監視レブの形番数

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

1.4 原子炉冷却材圧力バウ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	監視のワンメータ			監視理由	監視のワンメータ			評価	
	計器名称 (1) 内圧計AM	SIXの形番 A、D計器用 範囲の欄に書	監視のワンメータ 分岐		計器名称	計器AM (2) 内圧計AM	SIXの形番 A、D計器用 範囲の欄に書		
代 理 心 注 水	加圧器本位計	3.2)	1	①	—	1	1	—	
		原子炉冷却材注水 低水位警報計 (CST)	3	0	②	原子炉冷却材注水ポンプの運転異常 及び原子炉冷却材注水系統管路上 に異常発生	4	4	—
		原子炉冷却材注水 高水位警報計 (CST)	2	0	②	冷却水の過剰供給による水位 上昇に起因する異常	3	3	—

左：サブポート系の計装の合計数
 AM, C, D: 監視レブの形番数

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 原子炉冷却材圧バウ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		監視システム		監視項目	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			
代動機停止時 （運転停止時） 監視項目	原子炉冷却材圧	4.0	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却材圧	4.0	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却材圧	4.0	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却材圧	4.0	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却材圧	4.0	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却材圧	4.0	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却材圧	4.0	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却材圧	4.0	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却材圧	4.0	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却材圧	4.0	4	1	—	—	—	—	—	—	—

※ 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

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			
代動機停止時 （運転停止時） 監視項目	原子炉冷却材圧	4.0	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却材圧	4.0	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却材圧	4.0	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却材圧	4.0	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却材圧	4.0	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却材圧	4.0	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却材圧	4.0	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却材圧	4.0	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却材圧	4.0	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉冷却材圧	4.0	4	1	—	—	—	—	—	—	—

※ 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）

大飯発電所3／4号炉

項目	監視システム				監視システム			
	監視対象 (監視範囲)	監視対象 A、B電源用 監視装置	監視対象 監視装置	監視対象 監視装置	監視対象 (監視範囲)	監視対象 A、B電源用 監視装置	監視対象 監視装置	監視対象 監視装置
監視対象	監視対象 (監視範囲)	監視対象 A、B電源用 監視装置	監視対象 監視装置	監視対象 監視装置	監視対象 (監視範囲)	監視対象 A、B電源用 監視装置	監視対象 監視装置	監視対象 監視装置
監視対象	監視対象 (監視範囲)	監視対象 A、B電源用 監視装置	監視対象 監視装置	監視対象 監視装置	監視対象 (監視範囲)	監視対象 A、B電源用 監視装置	監視対象 監視装置	監視対象 監視装置

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グラドリング時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（ボースト系統時の手順等）

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉格納材圧力バウングラドリング時に発電用原子炉を冷却するための手順等

項目	分類	監視システム				監視システム				相違理由	
		監視対象 (監視範囲)	監視対象 監視装置	監視対象 監視装置	監視対象 監視装置	監視対象 (監視範囲)	監視対象 監視装置	監視対象 監視装置	監視対象 監視装置		
監視対象	監視対象 (監視範囲)	監視対象 監視装置	監視対象 監視装置	監視対象 監視装置	監視対象 監視装置	監視対象 監視装置	監視対象 監視装置	監視対象 監視装置	監視対象 監視装置	監視対象 監視装置	
		監視対象 監視装置	監視対象 監視装置	監視対象 監視装置	監視対象 監視装置	監視対象 監視装置	監視対象 監視装置	監視対象 監視装置	監視対象 監視装置	監視対象 監視装置	
		監視対象 監視装置	監視対象 監視装置	監視対象 監視装置	監視対象 監視装置	監視対象 監視装置	監視対象 監視装置	監視対象 監視装置	監視対象 監視装置	監視対象 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 原子炉冷却材圧カバウンダリ低圧時に発電用原子炉を停炉するための手順等
 運転停止中における手順等（ウボート系統故障時の手順等）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

注：①～⑩は、ウボート系統の監視項目
 A～Eは、監視システムの監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

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

注：①～⑩は、ウボート系統の監視項目
 A～Eは、監視システムの監視項目

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
 1.3 原子炉格納箱封圧ファンダの駆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（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		評価
	監視対象 1.サボート系統	監視対象 2.サボート系統	監視対象 1.サボート系統	監視対象 2.サボート系統	監視対象 1.サボート系統	監視対象 2.サボート系統	
監視対象	サボート系統の監視カメラ	1	0	0	0	0	0
	サボート系統の監視カメラ	0	0	0	0	0	0
監視対象	サボート系統の監視カメラ	0	0	0	0	0	0
	サボート系統の監視カメラ	0	0	0	0	0	0
監視対象	サボート系統の監視カメラ	0	0	0	0	0	0
	サボート系統の監視カメラ	0	0	0	0	0	0

注：サボートカメラの設置位置は、図1.15.1.3.1参照

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		評価
	監視対象 1.サボート系統	監視対象 2.サボート系統	監視対象 1.サボート系統	監視対象 2.サボート系統	監視対象 1.サボート系統	監視対象 2.サボート系統	
監視対象	サボート系統の監視カメラ	1	0	0	0	0	0
	サボート系統の監視カメラ	0	0	0	0	0	0
監視対象	サボート系統の監視カメラ	0	0	0	0	0	0
	サボート系統の監視カメラ	0	0	0	0	0	0
監視対象	サボート系統の監視カメラ	0	0	0	0	0	0
	サボート系統の監視カメラ	0	0	0	0	0	0

注：サボートカメラの設置位置は、図1.15.1.3.1参照

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破砕時に発電用原子炉を停炉するための手順等
 運転停止中における手順等（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
	項目名 (1)項目名	項目 (2)項目名	項目名 (1)項目名	項目 (2)項目名	項目名 (1)項目名	項目 (2)項目名	項目名 (1)項目名	項目 (2)項目名	
監視事項 1.4.1 原子炉冷却材圧力バウンダリ破砕時に発電用原子炉を停炉するための手順等 運転停止中における手順等（サボート系故障時の手順等）	原子炉冷却材圧力	1	0	—	原子炉冷却材圧力	1	0	0	—
	原子炉冷却材圧力	0	0	—	原子炉冷却材圧力	0	0	0	—
	原子炉冷却材圧力	0	0	—	原子炉冷却材圧力	0	0	0	—
	原子炉冷却材圧力	0	0	—	原子炉冷却材圧力	0	0	0	—
	原子炉冷却材圧力	0	0	—	原子炉冷却材圧力	0	0	0	—
	原子炉冷却材圧力	0	0	—	原子炉冷却材圧力	0	0	0	—
	原子炉冷却材圧力	0	0	—	原子炉冷却材圧力	0	0	0	—
	原子炉冷却材圧力	0	0	—	原子炉冷却材圧力	0	0	0	—
	原子炉冷却材圧力	0	0	—	原子炉冷却材圧力	0	0	0	—
	原子炉冷却材圧力	0	0	—	原子炉冷却材圧力	0	0	0	—

※、サボート系故障時の手順等
 相違理由：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

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違
	項目名 (1)項目名	項目 (2)項目名	項目名 (1)項目名	項目 (2)項目名	項目名 (1)項目名	項目 (2)項目名	項目名 (1)項目名	項目 (2)項目名	
監視事項 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ破砕時に発電用原子炉を停炉するための手順等 運転停止中における手順等（サボート系故障時の手順等）	原子炉冷却材圧力	1	0	—	原子炉冷却材圧力	1	0	0	—
	原子炉冷却材圧力	0	0	—	原子炉冷却材圧力	0	0	0	—
	原子炉冷却材圧力	0	0	—	原子炉冷却材圧力	0	0	0	—
	原子炉冷却材圧力	0	0	—	原子炉冷却材圧力	0	0	0	—
	原子炉冷却材圧力	0	0	—	原子炉冷却材圧力	0	0	0	—
	原子炉冷却材圧力	0	0	—	原子炉冷却材圧力	0	0	0	—
	原子炉冷却材圧力	0	0	—	原子炉冷却材圧力	0	0	0	—
	原子炉冷却材圧力	0	0	—	原子炉冷却材圧力	0	0	0	—
	原子炉冷却材圧力	0	0	—	原子炉冷却材圧力	0	0	0	—
	原子炉冷却材圧力	0	0	—	原子炉冷却材圧力	0	0	0	—

※、サボート系故障時の手順等
 相違理由：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 原子炉冷却材圧力（ワンダ）低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中に二つおける手順等（ボート系統即時の手順等）

項目	監視（ワンダ）		監視（ボート）		監視（ボート）		監視（ボート）	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
監視事項	ワンダ低下時（ワンダ）	監視項目：ワンダ圧力 監視手段：ワンダ圧力計	ワンダ低下時（ボート）	監視項目：ワンダ圧力 監視手段：ワンダ圧力計	ワンダ低下時（ボート）	監視項目：ワンダ圧力 監視手段：ワンダ圧力計	ワンダ低下時（ボート）	監視項目：ワンダ圧力 監視手段：ワンダ圧力計
	ワンダ低下時（ボート）	監視項目：ワンダ圧力 監視手段：ワンダ圧力計	ワンダ低下時（ボート）	監視項目：ワンダ圧力 監視手段：ワンダ圧力計	ワンダ低下時（ボート）	監視項目：ワンダ圧力 監視手段：ワンダ圧力計	ワンダ低下時（ボート）	監視項目：ワンダ圧力 監視手段：ワンダ圧力計
監視事項	ワンダ低下時（ワンダ）	監視項目：ワンダ圧力 監視手段：ワンダ圧力計	ワンダ低下時（ボート）	監視項目：ワンダ圧力 監視手段：ワンダ圧力計	ワンダ低下時（ボート）	監視項目：ワンダ圧力 監視手段：ワンダ圧力計	ワンダ低下時（ボート）	監視項目：ワンダ圧力 監視手段：ワンダ圧力計
	ワンダ低下時（ボート）	監視項目：ワンダ圧力 監視手段：ワンダ圧力計	ワンダ低下時（ボート）	監視項目：ワンダ圧力 監視手段：ワンダ圧力計	ワンダ低下時（ボート）	監視項目：ワンダ圧力 監視手段：ワンダ圧力計	ワンダ低下時（ボート）	監視項目：ワンダ圧力 監視手段：ワンダ圧力計

※：ワンダ（ワンダ）の監視項目は、AWL（ワンダ）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

項目	監視（ワンダ）		監視（ボート）		監視（ボート）		監視（ボート）	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
監視事項	ワンダ低下時（ワンダ）	監視項目：ワンダ圧力 監視手段：ワンダ圧力計	ワンダ低下時（ボート）	監視項目：ワンダ圧力 監視手段：ワンダ圧力計	ワンダ低下時（ボート）	監視項目：ワンダ圧力 監視手段：ワンダ圧力計	ワンダ低下時（ボート）	監視項目：ワンダ圧力 監視手段：ワンダ圧力計
	ワンダ低下時（ボート）	監視項目：ワンダ圧力 監視手段：ワンダ圧力計	ワンダ低下時（ボート）	監視項目：ワンダ圧力 監視手段：ワンダ圧力計	ワンダ低下時（ボート）	監視項目：ワンダ圧力 監視手段：ワンダ圧力計	ワンダ低下時（ボート）	監視項目：ワンダ圧力 監視手段：ワンダ圧力計
監視事項	ワンダ低下時（ワンダ）	監視項目：ワンダ圧力 監視手段：ワンダ圧力計	ワンダ低下時（ボート）	監視項目：ワンダ圧力 監視手段：ワンダ圧力計	ワンダ低下時（ボート）	監視項目：ワンダ圧力 監視手段：ワンダ圧力計	ワンダ低下時（ボート）	監視項目：ワンダ圧力 監視手段：ワンダ圧力計
	ワンダ低下時（ボート）	監視項目：ワンダ圧力 監視手段：ワンダ圧力計	ワンダ低下時（ボート）	監視項目：ワンダ圧力 監視手段：ワンダ圧力計	ワンダ低下時（ボート）	監視項目：ワンダ圧力 監視手段：ワンダ圧力計	ワンダ低下時（ボート）	監視項目：ワンダ圧力 監視手段：ワンダ圧力計

※：ワンダ（ワンダ）の監視項目は、AWL（ワンダ）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（停炉→高放即時の手順等））

項目	内容	監視項目				監視手段				備考
		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	
監視項目	冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		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
監視手段	監視手段	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※、すべてBWR固有の設備の記載
 ※、すべてBWR固有の設備の記載

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウ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				備考
		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	
監視項目	冷却材圧力バウンダリ低圧時の監視項目	冷却材圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		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
監視手段	監視手段	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
		監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※、すべてBWR固有の設備の記載
 ※、すべてBWR固有の設備の記載

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電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（寸ボート並設備時の手順等）

項目	計画名 (1/10/10)	監視システム		監視システム (1/10/10)	監視項目	監視手段	監視システム		監視項目	監視手段	監視システム (1/10/10)	監視項目	監視手段
		監視項目	監視手段				監視項目	監視手段					
監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段

※ 1/10/10は監視項目と監視手段の一致を示す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	計画名 (1/10/10)	監視システム		監視システム (1/10/10)	監視項目	監視手段	監視システム		監視項目	監視手段	監視システム (1/10/10)	監視項目	監視手段
		監視項目	監視手段				監視項目	監視手段					
監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段

※ 1/10/10は監視項目と監視手段の一致を示す。

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（シャット系故障時の手順等）

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		項目	監視のフェーズ		項目
	初期	中期	初期	中期	初期	中期		初期	中期	
監視項目	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
監視手段	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

注：①～④は、監視項目の注記
 ⑤は、①～④の注記

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		項目	監視のフェーズ		項目
	初期	中期	初期	中期	初期	中期		初期	中期	
監視項目	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
監視手段	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

注：①～④は、監視項目の注記
 ⑤は、①～④の注記

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）

重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉格納箱打圧バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（サポート系設備時の手順等）

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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		
監視事項 1.4.1 原子炉格納箱打圧バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 運転停止中における手順等（サポート系設備時の手順等）	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	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」の項目を指す。
 注：「監視項目」は「監視項目」の項目を指す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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		
監視事項 1.4 原子炉格納箱打圧バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等 運転停止中における手順等（サポート系設備時の手順等）	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	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」の項目を指す。
 注：「監視項目」は「監視項目」の項目を指す。

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.A 原子炉冷却材圧力バンプ駆動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（スタート系故障時の手順等）

監視項目	監視内容	監視のつとめ			監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ
		監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ									
A 原子炉冷却材圧力バンプ駆動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	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ
	監視項目	監視内容	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ

※、ナベコ（原子炉冷却材循環装置）

※、ナベコ（原子炉冷却材循環装置）

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視内容	監視のつとめ			監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ
		監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ																
A 原子炉冷却材圧力バンプ駆動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	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ
	監視項目	監視内容	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ	監視のつとめ

※、ナベコ（原子炉冷却材循環装置）

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 原子炉冷卻材圧力/ワンダリ監視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	監視用システム		監視用システム		監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム
		監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム				
監視項目	原子炉冷卻材圧力/ワンダリ監視時に発電用原子炉を停止するための手順等	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム
監視項目	原子炉冷卻材圧力/ワンダリ監視時に発電用原子炉を停止するための手順等	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム

表1.15.1 監視用システム

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷卻材圧力/ワンダリ監視時に発電用原子炉を停止するための手順等

項目	監視用システム		監視用システム		監視用システム	監視用システム
	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム		
監視項目	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム
監視項目	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム	監視用システム

表1.4 監視用システム

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ランスタリ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書（序章—事故時の手順等）

決定事項	項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ
		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		
監視事項 監視事項 監視事項	原子炉冷却材圧力バランスタリド時に発電用原子炉を停止するための手順等	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
	監視事項	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
	監視事項	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
	監視事項	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
	監視事項	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
	監視事項	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

女川2号炉との相違点の注釈
 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

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ
	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ		
監視事項	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
監視事項	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
監視事項	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
監視事項	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
監視事項	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
監視事項	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

女川2号炉との相違点の注釈
 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

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却剂圧力バウ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（ボート系故障時の手順等）

項目	監視システム		監視システム		監視対象	監視手段	監視システム		監視手段	監視対象	監視手段
	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段			監視対象	監視手段			
監視対象	原子炉冷却剂圧力バウンダリ低圧時	監視対象	監視手段	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視手段
	原子炉冷却剂圧力バウンダリ低圧時	監視対象	監視手段	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視手段
	原子炉冷却剂圧力バウンダリ低圧時	監視対象	監視手段	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視手段
	原子炉冷却剂圧力バウンダリ低圧時	監視対象	監視手段	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視手段

※ 監視システムは、監視対象の監視手段を指す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却剂圧力バウ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		監視対象	監視手段	監視システム		監視手段	監視対象	監視手段
	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段			監視対象	監視手段			
監視対象	原子炉冷却剂圧力バウンダリ低圧時	監視対象	監視手段	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視手段
	原子炉冷却剂圧力バウンダリ低圧時	監視対象	監視手段	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視手段
	原子炉冷却剂圧力バウンダリ低圧時	監視対象	監視手段	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視手段
	原子炉冷却剂圧力バウンダリ低圧時	監視対象	監視手段	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視対象	監視手段	監視手段

※ 監視システムは、監視対象の監視手段を指す。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ底圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中ににおける手順等（サブロード減速時の手順等）

炉心状態	項目	監視項目			監視項目			監視項目			詳細
		監視項目 (PV10A)	監視項目 (PV10A)	監視項目 (PV10A)	監視項目 (PV10A)	監視項目 (PV10A)	監視項目 (PV10A)	監視項目 (PV10A)	監視項目 (PV10A)		
運転停止中 （サブロード減速時）	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

※：PV10Aは、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底圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等

炉心状態	項目	監視項目			監視項目			監視項目			詳細
		監視項目 (PV10A)	監視項目 (PV10A)	監視項目 (PV10A)	監視項目 (PV10A)	監視項目 (PV10A)	監視項目 (PV10A)	監視項目 (PV10A)	監視項目 (PV10A)		
運転停止中 （サブロード減速時）	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

※：PV10Aは、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（サボート系統稼働時の手順等）

項目	相違名 (1) 対応方針	監視システム		監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視手段	監視結果 (A、B系統) 監視項目	監視手段 (A、B系統) 監視項目	監視結果 (A、B系統) 監視項目	監視手段 (A、B系統) 監視項目	監視結果 (A、B系統) 監視項目	監視手段 (A、B系統) 監視項目	監視結果 (A、B系統) 監視項目
		監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視手段 (A、B系統) 監視項目									
監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目
	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目

※ A、B、C、Dは監視システムの相違数を示す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウ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	相違名 (1) 対応方針	監視システム		監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視手段	監視結果 (A、B系統) 監視項目	監視手段 (A、B系統) 監視項目	監視結果 (A、B系統) 監視項目	監視手段 (A、B系統) 監視項目	監視結果 (A、B系統) 監視項目	監視手段 (A、B系統) 監視項目	監視結果 (A、B系統) 監視項目
		監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視手段 (A、B系統) 監視項目									
監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目
	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目	監視項目 (A、B系統) 監視項目

※ A、B、C、Dは監視システムの相違数を示す。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷卻材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等(中部～下系統故障時の手順等)

項目	監視用モニター				監視項目	監視手段	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	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)							
監視事項	原子炉冷卻材圧力バウンダリ監視	2	3	—	—	—	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 監視項目
	原子炉冷卻材圧力バウンダリ監視	2	3	—	—	—	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 監視項目
	原子炉冷卻材圧力バウンダリ監視	4	5	—	—	—	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 監視項目
	原子炉冷卻材圧力バウンダリ監視	4	5	—	—	—	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 監視項目

注：モニターは、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 原子炉冷卻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	監視用モニター				監視項目	監視手段	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 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)								
監視事項	原子炉冷卻材圧力バウンダリ監視	2	3	—	—	—	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 監視項目	監視用モニター 監視項目
	原子炉冷卻材圧力バウンダリ監視	2	3	—	—	—	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 監視項目	監視用モニター 監視項目
	原子炉冷卻材圧力バウンダリ監視	2	3	—	—	—	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 監視項目	監視用モニター 監視項目

注：モニターは、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)

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウ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	
		計器名称 (又はPAM)	計器名称 (又はPAM)	監視カメラ 分画	監視カメラ 分画	計器名称 (又はPAM)	計器名称 (又はPAM)	監視カメラ 分画	監視カメラ 分画		
警戒 監視 2 次 ドリフト アラーム トリップ	判 断 基 準	1. 冷却材圧力監視 監視計(圧力)	4(0)	0	-	-	4(0)	4 (全)	4 (全)	4 (全)	-
		2. 冷却材圧力監視 監視計(圧力)	4(0)	4 (全)	-	-	4(0)	4 (全)	4 (全)	4 (全)	-
		4-3(出A, B, C C/D/D1, D2) 検出異常	6	6	-	-	6	6	-	-	-

先手でのループの計装の合計数
 AM, C, Dが各グループの計器数

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	監視カメラ				監視カメラ				評価		
	計器名称 (又はPAM)	計器名称 (又はPAM)	監視カメラ 分画	監視カメラ 分画	計器名称 (又はPAM)	計器名称 (又はPAM)	監視カメラ 分画	監視カメラ 分画			
警戒 監視 2 次 ドリフト アラーム トリップ	判 断 基 準	1. 冷却材圧力監視 監視計(圧力)	4(0)	0	-	-	4(0)	4 (全)	4 (全)	4 (全)	-
		2. 冷却材圧力監視 監視計(圧力)	4(0)	4 (全)	-	-	4(0)	4 (全)	4 (全)	4 (全)	-
		4-3(出A, B, C C/D/D1, D2) 検出異常	6	6	-	-	6	6	-	-	-

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（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ディング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主運転等（係数管理室内の作業員を派遣させる手順等）

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視機能		備考
	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	
監視対象となる機器等	冷却水圧力	監視装置	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	
	冷却水圧力	監視装置	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	
監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	
	監視装置	監視装置	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	
	監視装置	監視装置	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	
監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	
	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	

※：監視装置の設置位置、監視機能の設置位置、監視装置の設置位置、監視機能の設置位置

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンディング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		監視手段		監視装置		監視機能		監視機能		備考
	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	
監視対象となる機器等	冷却水圧力	監視装置	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	
	冷却水圧力	監視装置	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	
監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	
	監視装置	監視装置	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	
	監視装置	監視装置	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	
監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	
	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	監視機能	

※：監視装置の設置位置、監視機能の設置位置、監視装置の設置位置、監視機能の設置位置

※：監視装置の設置位置、監視機能の設置位置、監視装置の設置位置、監視機能の設置位置

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（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ングの低圧時に発電用原子炉を停却するための手順等
 運転停止中に行われる手順等（格納容器内の作業員を支援させる手順等）

大飯発電所3/4号炉

項目	監視対象	監視手段		監視手段		監視手段		監視手段	監視手段	監視手段
		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段			
監視対象	冷却材圧力パングの低圧時に発電用原子炉を停却するための手順等	冷却材圧力パングの低圧時に発電用原子炉を停却するための手順等	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		冷却材圧力パングの低圧時に発電用原子炉を停却するための手順等	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		冷却材圧力パングの低圧時に発電用原子炉を停却するための手順等	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		冷却材圧力パングの低圧時に発電用原子炉を停却するための手順等	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		冷却材圧力パングの低圧時に発電用原子炉を停却するための手順等	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		冷却材圧力パングの低圧時に発電用原子炉を停却するための手順等	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		冷却材圧力パングの低圧時に発電用原子炉を停却するための手順等	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		冷却材圧力パングの低圧時に発電用原子炉を停却するための手順等	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		冷却材圧力パングの低圧時に発電用原子炉を停却するための手順等	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		冷却材圧力パングの低圧時に発電用原子炉を停却するための手順等	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段

※1. 監視手段は、監視手段の項目を参照してください。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力パングの低圧時に発電用原子炉を停却するための手順等

項目	監視手段		監視手段		監視手段		監視手段		監視手段	監視手段
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		
監視対象	冷却材圧力パングの低圧時に発電用原子炉を停却するための手順等	冷却材圧力パングの低圧時に発電用原子炉を停却するための手順等	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		冷却材圧力パングの低圧時に発電用原子炉を停却するための手順等	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		冷却材圧力パングの低圧時に発電用原子炉を停却するための手順等	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		冷却材圧力パングの低圧時に発電用原子炉を停却するための手順等	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		冷却材圧力パングの低圧時に発電用原子炉を停却するための手順等	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		冷却材圧力パングの低圧時に発電用原子炉を停却するための手順等	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		冷却材圧力パングの低圧時に発電用原子炉を停却するための手順等	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		冷却材圧力パングの低圧時に発電用原子炉を停却するための手順等	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		冷却材圧力パングの低圧時に発電用原子炉を停却するための手順等	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
		冷却材圧力パングの低圧時に発電用原子炉を停却するための手順等	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段

※1. 監視手段は、監視手段の項目を参照してください。

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
運転停止中における手順等 (格納容器内の作業員を迅速させる手順等)

項目	監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ	
	監視対象 (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 (内訳)	監視 機能
監視対象 監視カメラの監視範囲は、格納容器内の作業員を迅速させる手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1

※1. 4 監視カメラの監視範囲
※2. 4 監視カメラの監視範囲

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

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

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 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 (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 (内訳)	監視 機能
監視対象 監視カメラの監視範囲は、格納容器内の作業員を迅速させる手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1
監視対象 監視カメラの監視範囲は、格納容器内の作業員を迅速させる手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1
監視対象 監視カメラの監視範囲は、格納容器内の作業員を迅速させる手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1
監視対象 監視カメラの監視範囲は、格納容器内の作業員を迅速させる手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1
監視対象 監視カメラの監視範囲は、格納容器内の作業員を迅速させる手順等	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1	原子炉冷却材圧力バウンダリ低圧時	1

※1. 4 監視カメラの監視範囲
※2. 4 監視カメラの監視範囲

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（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	主要システム			監視システム			評価
	計器数 (計装/FAM)	監視機能 監視機能	監視システム 分種	計器数 (計装/FAM)	監視機能 監視機能	監視システム 分種	
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	2	1	—	冷却材圧力監視計	4	1
	原子炉冷却材圧力監視計	3	0	—	原子炉冷却材圧力監視計	4	4
	原子炉冷却材圧力監視計	2	0	—	原子炉冷却材圧力監視計	2	0
	原子炉冷却材圧力監視計	2	0	—	原子炉冷却材圧力監視計	3	3

注：予備のモニタリング計装の計器数
 MLC、DCは監視システムの計器数

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	主要システム			監視システム			評価
	計器数 (計装/FAM)	監視機能 監視機能	監視システム 分種	計器数 (計装/FAM)	監視機能 監視機能	監視システム 分種	
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	2	1	—	冷却材圧力監視計	4	1
	原子炉冷却材圧力監視計	3	0	—	原子炉冷却材圧力監視計	4	4
	原子炉冷却材圧力監視計	2	0	—	原子炉冷却材圧力監視計	2	0
	原子炉冷却材圧力監視計	2	0	—	原子炉冷却材圧力監視計	3	3

注：予備のモニタリング計装の計器数
 MLC、DCは監視システムの計器数

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 蒸気炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用蒸気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		相違理由
	設備名称	計装機	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
										監視項目	
1.4.1 蒸気炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用蒸気炉を冷却するための手順等	蒸気炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用蒸気炉を冷却するための手順等	蒸気炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用蒸気炉を冷却するための手順等	蒸気炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用蒸気炉を冷却するための手順等	蒸気炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用蒸気炉を冷却するための手順等	蒸気炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用蒸気炉を冷却するための手順等	蒸気炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用蒸気炉を冷却するための手順等	蒸気炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用蒸気炉を冷却するための手順等	蒸気炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用蒸気炉を冷却するための手順等	蒸気炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用蒸気炉を冷却するための手順等	蒸気炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用蒸気炉を冷却するための手順等	相違理由
		蒸気炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用蒸気炉を冷却するための手順等	蒸気炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用蒸気炉を冷却するための手順等	蒸気炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用蒸気炉を冷却するための手順等	蒸気炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用蒸気炉を冷却するための手順等	蒸気炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用蒸気炉を冷却するための手順等	蒸気炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用蒸気炉を冷却するための手順等	蒸気炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用蒸気炉を冷却するための手順等	蒸気炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用蒸気炉を冷却するための手順等	蒸気炉冷却材圧力バウンダリ低圧時に発電用蒸気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)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																														
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉高熱状態からのランダム発振は時に発電機断り形を誘発するたのみな影響</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>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>原子炉高熱状態からのランダム発振</td> <td>項目</td> <td>原子炉高熱状態からのランダム発振</td> <td>項目</td> <td>原子炉高熱状態からのランダム発振</td> <td>項目</td> <td>原子炉高熱状態からのランダム発振</td> <td>項目</td> <td>原子炉高熱状態からのランダム発振</td> <td>項目</td> <td>原子炉高熱状態からのランダム発振</td> <td>項目</td> <td>原子炉高熱状態からのランダム発振</td> <td>項目</td> <td>原子炉高熱状態からのランダム発振</td> <td>項目</td> <td>原子炉高熱状態からのランダム発振</td> <td>項目</td> <td>原子炉高熱状態からのランダム発振</td> </tr> <tr> <td>監視内容</td> <td>原子炉高熱状態からのランダム発振</td> <td>監視手段</td> <td>原子炉高熱状態からのランダム発振</td> <td>監視装置</td> <td>原子炉高熱状態からのランダム発振</td> <td>監視装置の信頼性</td> <td>原子炉高熱状態からのランダム発振</td> <td>監視装置の保守</td> <td>原子炉高熱状態からのランダム発振</td> <td>監視装置の点検</td> <td>原子炉高熱状態からのランダム発振</td> <td>監視装置の修理</td> <td>原子炉高熱状態からのランダム発振</td> <td>監視装置の交換</td> <td>原子炉高熱状態からのランダム発振</td> <td>監視装置の廃止</td> <td>監視装置の廃止</td> <td>監視装置の廃止</td> <td>監視装置の廃止</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		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	原子炉高熱状態からのランダム発振	項目	原子炉高熱状態からのランダム発振	項目	原子炉高熱状態からのランダム発振	項目	原子炉高熱状態からのランダム発振	項目	原子炉高熱状態からのランダム発振	項目	原子炉高熱状態からのランダム発振	項目	原子炉高熱状態からのランダム発振	項目	原子炉高熱状態からのランダム発振	項目	原子炉高熱状態からのランダム発振	項目	原子炉高熱状態からのランダム発振	監視内容	原子炉高熱状態からのランダム発振	監視手段	原子炉高熱状態からのランダム発振	監視装置	原子炉高熱状態からのランダム発振	監視装置の信頼性	原子炉高熱状態からのランダム発振	監視装置の保守	原子炉高熱状態からのランダム発振	監視装置の点検	原子炉高熱状態からのランダム発振	監視装置の修理	原子炉高熱状態からのランダム発振	監視装置の交換	原子炉高熱状態からのランダム発振	監視装置の廃止	監視装置の廃止	監視装置の廃止	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																																																														
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																														
監視項目	原子炉高熱状態からのランダム発振	項目	原子炉高熱状態からのランダム発振	項目	原子炉高熱状態からのランダム発振	項目	原子炉高熱状態からのランダム発振	項目	原子炉高熱状態からのランダム発振	項目	原子炉高熱状態からのランダム発振	項目	原子炉高熱状態からのランダム発振	項目	原子炉高熱状態からのランダム発振	項目	原子炉高熱状態からのランダム発振	項目	原子炉高熱状態からのランダム発振																																																														
監視内容	原子炉高熱状態からのランダム発振	監視手段	原子炉高熱状態からのランダム発振	監視装置	原子炉高熱状態からのランダム発振	監視装置の信頼性	原子炉高熱状態からのランダム発振	監視装置の保守	原子炉高熱状態からのランダム発振	監視装置の点検	原子炉高熱状態からのランダム発振	監視装置の修理	原子炉高熱状態からのランダム発振	監視装置の交換	原子炉高熱状態からのランダム発振	監視装置の廃止	監視装置の廃止	監視装置の廃止	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)

大阪発電所3 / 4号炉	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 原子炉冷却炉圧力パロゲン起動時に従って原子炉出力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2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>原子炉出力制御に必要となる監視項目</td> <td>原子炉出力制御に必要となる監視項目</td> <td>原子炉出力制御に必要となる監視項目</td> <td>原子炉出力制御に必要となる監視項目</td> <td>原子炉出力制御に必要となる監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力制御に必要となる監視項目</td> <td>原子炉出力制御に必要となる監視項目</td> <td>原子炉出力制御に必要となる監視項目</td> <td>原子炉出力制御に必要となる監視項目</td> <td>原子炉出力制御に必要となる監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力制御に必要となる監視項目</td> <td>原子炉出力制御に必要となる監視項目</td> <td>原子炉出力制御に必要となる監視項目</td> <td>原子炉出力制御に必要となる監視項目</td> <td>原子炉出力制御に必要となる監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>原子炉出力制御に必要となる監視項目</td> <td>原子炉出力制御に必要となる監視項目</td> <td>原子炉出力制御に必要となる監視項目</td> <td>原子炉出力制御に必要となる監視項目</td> <td>原子炉出力制御に必要となる監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力制御に必要となる監視項目</td> <td>原子炉出力制御に必要となる監視項目</td> <td>原子炉出力制御に必要となる監視項目</td> <td>原子炉出力制御に必要となる監視項目</td> <td>原子炉出力制御に必要となる監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力制御に必要となる監視項目</td> <td>原子炉出力制御に必要となる監視項目</td> <td>原子炉出力制御に必要となる監視項目</td> <td>原子炉出力制御に必要となる監視項目</td> <td>原子炉出力制御に必要となる監視項目</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	女川2号炉		泊3号炉		相違理由	設備	運用	設備	運用	監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目		原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目		原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目		監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目		原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目		原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目		
項目	内容	女川2号炉			泊3号炉		相違理由																																													
		設備	運用	設備	運用																																															
監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目																																															
	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目																																															
	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目																																															
監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目																																															
	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目																																															
	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目	原子炉出力制御に必要となる監視項目																																															

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 原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等																																																																																																																																																																																																																																																																		
<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="3">監視員1</th> <th colspan="3">監視員2</th> <th colspan="3">監視員3</th> <th colspan="3">監視員4</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>判断</th> <th>指示</th> <th>検出</th> <th>判断</th> <th>指示</th> <th>検出</th> <th>判断</th> <th>指示</th> <th>検出</th> <th>判断</th> <th>指示</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視員1</td> <td>原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等</td> <td>1. 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視員2</td> <td>原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視員3</td> <td>原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視員4</td> <td>原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等</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>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視員1			監視員2			監視員3			監視員4			備考	検出	判断	指示	検出	判断	指示	検出	判断	指示	検出	判断	指示	監視員1	原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等	1. 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視員2	原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視員3	原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視員4	原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
項目	内容	監視員1				監視員2			監視員3			監視員4			備考																																																																																																																																																																																																																																																			
		検出	判断	指示	検出	判断	指示	検出	判断	指示	検出	判断	指示																																																																																																																																																																																																																																																					
監視員1	原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等	1. 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																				
	原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																				
	原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																				
	原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																				
監視員2	原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																				
	原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																				
	原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																				
	原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																				
監視員3	原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																				
	原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																				
	原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																				
	原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																				
監視員4	原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																				
	原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																				
	原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																				
	原子炉監視員がワンダリ検出時に要措置手段を指示した際の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																				

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所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 原子炉副反応(ラドン)発生監視に係る監視項目の抽出するための手順等																																																																																																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の抽出</th> <th colspan="2">監視項目の抽出</th> <th colspan="2">監視項目の抽出</th> <th colspan="2">監視項目の抽出</th> <th colspan="2">監視項目の抽出</th> <th colspan="2">監視項目の抽出</th> <th colspan="2">監視項目の抽出</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1.4.1 原子炉副反応(ラドン)発生監視に係る監視項目の抽出するための手順等 1.4.1.1 原子炉副反応(ラドン)発生監視に係る監視項目の抽出するための手順等 1.4.1.2 原子炉副反応(ラドン)発生監視に係る監視項目の抽出するための手順等 </td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> </tr> <tr> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> </tr> <tr> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> </tr> <tr> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> </tr> <tr> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> </tr> <tr> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> </tr> <tr> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> </tr> <tr> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> </tr> <tr> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> </tr> <tr> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> <td>ラドン発生監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目	監視項目の抽出		監視項目の抽出		監視項目の抽出		監視項目の抽出		監視項目の抽出		監視項目の抽出		監視項目の抽出		項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	1.4.1 原子炉副反応(ラドン)発生監視に係る監視項目の抽出するための手順等 1.4.1.1 原子炉副反応(ラドン)発生監視に係る監視項目の抽出するための手順等 1.4.1.2 原子炉副反応(ラドン)発生監視に係る監視項目の抽出するための手順等	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視
項目	監視項目	監視項目の抽出				監視項目の抽出		監視項目の抽出		監視項目の抽出		監視項目の抽出		監視項目の抽出		監視項目の抽出																																																																																																																																																																									
		項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																																																																																																																																										
1.4.1 原子炉副反応(ラドン)発生監視に係る監視項目の抽出するための手順等 1.4.1.1 原子炉副反応(ラドン)発生監視に係る監視項目の抽出するための手順等 1.4.1.2 原子炉副反応(ラドン)発生監視に係る監視項目の抽出するための手順等	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視																																																																																																																																																																										
	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視																																																																																																																																																																										
	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視																																																																																																																																																																										
	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視																																																																																																																																																																										
	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視																																																																																																																																																																										
	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視																																																																																																																																																																										
	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視																																																																																																																																																																										
	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視																																																																																																																																																																										
	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視																																																																																																																																																																										
	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視	ラドン発生監視																																																																																																																																																																									

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>表1-4 原子炉格納容器圧力ワンダリ転印時に電用原子炉を起動するための手順等</p> <p>表1-4-1 原子炉格納容器圧力ワンダリ転印時に電用原子炉を起動するための手順等</p> <p>表1-4-2 原子炉格納容器圧力ワンダリ転印時に電用原子炉を起動するための手順等</p>			
<p>表1-4-1 原子炉格納容器圧力ワンダリ転印時に電用原子炉を起動するための手順等</p>			
<p>表1-4-2 原子炉格納容器圧力ワンダリ転印時に電用原子炉を起動するための手順等</p>			

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所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 原子炉冷却回路圧力センサー起動時に要する原子炉化油器作動するための手順等																																																																																																											
<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">大飯発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>原子炉冷却回路圧力センサー起動時</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却回路圧力センサー起動時</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却回路圧力センサー起動時</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却回路圧力センサー起動時</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却回路圧力センサー起動時</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却回路圧力センサー起動時</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td>1.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却回路圧力センサー起動時</td> <td>1.8</td> <td>1.8</td> <td>1.8</td> <td>1.8</td> <td>1.8</td> <td>1.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却回路圧力センサー起動時</td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td>1.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却回路圧力センサー起動時</td> <td>1.10</td> <td>1.10</td> <td>1.10</td> <td>1.10</td> <td>1.10</td> <td>1.10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却回路圧力センサー起動時</td> <td>1.11</td> <td>1.11</td> <td>1.11</td> <td>1.11</td> <td>1.11</td> <td>1.11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却回路圧力センサー起動時</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td>1.12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	原子炉冷却回路圧力センサー起動時	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2		原子炉冷却回路圧力センサー起動時	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3		原子炉冷却回路圧力センサー起動時	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		原子炉冷却回路圧力センサー起動時	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		原子炉冷却回路圧力センサー起動時	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6		原子炉冷却回路圧力センサー起動時	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7		原子炉冷却回路圧力センサー起動時	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8		原子炉冷却回路圧力センサー起動時	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9		原子炉冷却回路圧力センサー起動時	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10		原子炉冷却回路圧力センサー起動時	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11		原子炉冷却回路圧力センサー起動時	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	
項目	内容	大飯発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																																	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																				
監視項目	原子炉冷却回路圧力センサー起動時	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2																																																																																																				
	原子炉冷却回路圧力センサー起動時	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3																																																																																																				
	原子炉冷却回路圧力センサー起動時	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4																																																																																																				
	原子炉冷却回路圧力センサー起動時	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5																																																																																																				
	原子炉冷却回路圧力センサー起動時	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6																																																																																																				
	原子炉冷却回路圧力センサー起動時	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7																																																																																																				
	原子炉冷却回路圧力センサー起動時	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8																																																																																																				
	原子炉冷却回路圧力センサー起動時	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9																																																																																																				
	原子炉冷却回路圧力センサー起動時	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10																																																																																																				
	原子炉冷却回路圧力センサー起動時	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11	1.11																																																																																																				
原子炉冷却回路圧力センサー起動時	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12																																																																																																					

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																											
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 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; margin: 10px auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">設備名称</th> <th colspan="4">原子炉監視器</th> <th colspan="4">原子炉保護装置</th> <th colspan="2">監視用カメラ</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">計装数 (1/F)計装</th> <th colspan="2">監視機能と 監視手段の相違</th> <th rowspan="2">監視機能と 監視手段の相違</th> <th rowspan="2">監視機能と 監視手段の相違</th> <th rowspan="2">監視機能と 監視手段の相違</th> <th rowspan="2">監視機能と 監視手段の相違</th> <th rowspan="2">監視機能と 監視手段の相違</th> <th rowspan="2">監視機能と 監視手段の相違</th> <th rowspan="2">監視機能と 監視手段の相違</th> </tr> <tr> <th>監視機能と 監視手段の相違</th> <th>監視機能と 監視手段の相違</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視 装置 名称</td> <td>原子炉11号機、21号機</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>原子炉21号機、21号機</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>原子炉3号機、2号機</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>11-C1、C2、11号機電力</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; margin-top: 5px;"> 表1.4-1 監視カメラの設置位置 表1.4-2 監視カメラの設置位置 表1.4-3 監視カメラの設置位置 </p>	項目	設備名称	原子炉監視器				原子炉保護装置				監視用カメラ		備考	計装数 (1/F)計装	監視機能と 監視手段の相違		監視機能と 監視手段の相違	監視機能と 監視手段の相違	監視機能と 監視手段の相違	監視機能と 監視手段の相違	監視機能と 監視手段の相違	監視機能と 監視手段の相違	監視機能と 監視手段の相違	監視機能と 監視手段の相違	監視機能と 監視手段の相違	監視 装置 名称	原子炉11号機、21号機	2	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	原子炉21号機、21号機	2	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—	原子炉3号機、2号機	4	4	0	0	—	—	—	—	—	—	—	備考	11-C1、C2、11号機電力	3	3	0	0	—	—	—	—	—	—	—	
項目	設備名称	原子炉監視器				原子炉保護装置				監視用カメラ		備考																																																																		
		計装数 (1/F)計装			監視機能と 監視手段の相違		監視機能と 監視手段の相違	監視機能と 監視手段の相違	監視機能と 監視手段の相違	監視機能と 監視手段の相違	監視機能と 監視手段の相違		監視機能と 監視手段の相違	監視機能と 監視手段の相違																																																																
			監視機能と 監視手段の相違	監視機能と 監視手段の相違																																																																										
監視 装置 名称	原子炉11号機、21号機	2	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—																																																																		
	原子炉21号機、21号機	2	2	0	0	—	—	—	—	—	—	—																																																																		
	原子炉3号機、2号機	4	4	0	0	—	—	—	—	—	—	—																																																																		
備考	11-C1、C2、11号機電力	3	3	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	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	種別	監視システムは監視項目		監視システムは監視項目		監視システムは監視項目		備考
		項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	
1.4. 原子炉給水・蒸気発生装置の監視 1.4.1.3. 凝縮器の監視 1.4.1.3.1. 凝縮器の監視 (ポンプ停止)	凝縮器の監視 (圧力・温度)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	凝縮器の監視 (圧力・温度) 1.4.1.3.1.1. 凝縮器の監視 (圧力・温度) 1.4.1.3.1.2. 凝縮器の監視 (圧力・温度) 1.4.1.3.1.3. 凝縮器の監視 (圧力・温度)
	凝縮器の監視 (圧力・温度)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	凝縮器の監視 (圧力・温度) 1.4.1.3.1.1. 凝縮器の監視 (圧力・温度) 1.4.1.3.1.2. 凝縮器の監視 (圧力・温度) 1.4.1.3.1.3. 凝縮器の監視 (圧力・温度)
	凝縮器の監視 (圧力・温度)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	凝縮器の監視 (圧力・温度) 1.4.1.3.1.1. 凝縮器の監視 (圧力・温度) 1.4.1.3.1.2. 凝縮器の監視 (圧力・温度) 1.4.1.3.1.3. 凝縮器の監視 (圧力・温度)
	凝縮器の監視 (圧力・温度)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	凝縮器の監視 (圧力・温度) 1.4.1.3.1.1. 凝縮器の監視 (圧力・温度) 1.4.1.3.1.2. 凝縮器の監視 (圧力・温度) 1.4.1.3.1.3. 凝縮器の監視 (圧力・温度)
	凝縮器の監視 (圧力・温度)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	凝縮器の監視 (圧力・温度) 1.4.1.3.1.1. 凝縮器の監視 (圧力・温度) 1.4.1.3.1.2. 凝縮器の監視 (圧力・温度) 1.4.1.3.1.3. 凝縮器の監視 (圧力・温度)
	凝縮器の監視 (圧力・温度)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	凝縮器の監視 (圧力・温度) 1.4.1.3.1.1. 凝縮器の監視 (圧力・温度) 1.4.1.3.1.2. 凝縮器の監視 (圧力・温度) 1.4.1.3.1.3. 凝縮器の監視 (圧力・温度)

相違理由	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に要措置が正常化するための手順等

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		備考
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
冷却材圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	監視項目の相違は、監視項目の相違によるものである。
	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	
冷却材流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	監視項目の相違は、監視項目の相違によるものである。
	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	
冷却材温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	監視項目の相違は、監視項目の相違によるものである。
	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	
冷却材圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	監視項目の相違は、監視項目の相違によるものである。
	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	
冷却材流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	監視項目の相違は、監視項目の相違によるものである。
	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	
冷却材温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	監視項目の相違は、監視項目の相違によるものである。
	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	
冷却材圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	監視項目の相違は、監視項目の相違によるものである。
	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	圧力監視	
冷却材流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	監視項目の相違は、監視項目の相違によるものである。
	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	流量監視	
冷却材温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	監視項目の相違は、監視項目の相違によるものである。
	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	温度監視	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

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

Table with 10 columns: 項目, 内容, 設備名称, 監視項目, 監視項目, 監視項目, 監視項目, 監視項目, 監視項目, 監視項目. Contains detailed monitoring items and comparison data.

表 1.15-2 女川2号炉の計装の相違
相違の箇所を赤字で示す

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由	
<p>1.4 原子炉冷却材圧力バカパングラフィタリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p> <p>第1表 重大事故対処に係る監視事項</p>				
<p>電圧のラシー</p>				
項目	内容	監視用原子炉を冷却するための手順等		評価
		監視用原子炉を冷却するための手順等	監視用原子炉を冷却するための手順等	
<p>監視用原子炉を冷却するための手順等</p>	<p>原子炉冷却材圧力バカパングラフィタリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p>	監視用原子炉を冷却するための手順等	監視用原子炉を冷却するための手順等	<p>本所では、監視用原子炉を冷却するための手順等は、女川2号炉と同様に、監視用原子炉の冷却能力を確保するための監視事項として設定されている。</p>
		監視用原子炉を冷却するための手順等	監視用原子炉を冷却するための手順等	
<p>注：本表の記載内容は、各発電所の最新の設計図面に基づき作成されている。</p>				

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																										
第1表 重大事故等対応に係る監視事項 1.4 原子炉冷却材圧力ハのシグナリ監視機能に異常発生時に対応するための手順等																																																																																													
<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">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">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力ハのシグナリ監視機能に異常発生時</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力ハのシグナリ監視機能に異常発生時</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力ハのシグナリ監視機能に異常発生時</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td></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></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></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	監視項目	原子炉冷却材圧力ハのシグナリ監視機能に異常発生時	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		原子炉冷却材圧力ハのシグナリ監視機能に異常発生時	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		原子炉冷却材圧力ハのシグナリ監視機能に異常発生時	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	
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																																																																																						
監視項目	原子炉冷却材圧力ハのシグナリ監視機能に異常発生時	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																						
	原子炉冷却材圧力ハのシグナリ監視機能に異常発生時	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																						
	原子炉冷却材圧力ハのシグナリ監視機能に異常発生時	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																						
監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																						
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																						
	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																																																																						
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																						
	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																						
	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																						

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 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(ワンダグ)監視時に異常用原子炉圧力計を起動するための手順等</p> <p>表 1.4-1 異常用原子炉圧力計を起動するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">異常用原子炉圧力計を起動するための手順等</th> <th colspan="3">異常用原子炉圧力計を起動するための手順等</th> <th colspan="3">異常用原子炉圧力計を起動するための手順等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視範囲</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視範囲</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視範囲</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">異常用原子炉圧力計を起動するための手順等</td> <td>異常用原子炉圧力計を起動するための手順等</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> </tr> <tr> <td>異常用原子炉圧力計を起動するための手順等</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> </tr> </tbody> </table> <p>表 1.4-1 異常用原子炉圧力計を起動するための手順等</p> <p>表 1.4-2 異常用原子炉圧力計を起動するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">異常用原子炉圧力計を起動するための手順等</th> <th colspan="3">異常用原子炉圧力計を起動するための手順等</th> <th colspan="3">異常用原子炉圧力計を起動するための手順等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視範囲</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視範囲</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視範囲</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">異常用原子炉圧力計を起動するための手順等</td> <td>異常用原子炉圧力計を起動するための手順等</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> </tr> <tr> <td>異常用原子炉圧力計を起動するための手順等</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> <td>異常用原子炉圧力計</td> </tr> </tbody> </table> <p>表 1.4-2 異常用原子炉圧力計を起動するための手順等</p>		項目	内容	異常用原子炉圧力計を起動するための手順等			異常用原子炉圧力計を起動するための手順等			異常用原子炉圧力計を起動するための手順等			備考	監視項目	監視範囲	監視手段	監視項目	監視範囲	監視手段	監視項目	監視範囲	監視手段	異常用原子炉圧力計を起動するための手順等	異常用原子炉圧力計を起動するための手順等	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計を起動するための手順等	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	項目	内容	異常用原子炉圧力計を起動するための手順等			異常用原子炉圧力計を起動するための手順等			異常用原子炉圧力計を起動するための手順等			備考	監視項目	監視範囲	監視手段	監視項目	監視範囲	監視手段	監視項目	監視範囲	監視手段	異常用原子炉圧力計を起動するための手順等	異常用原子炉圧力計を起動するための手順等	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計を起動するための手順等	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計
項目	内容	異常用原子炉圧力計を起動するための手順等				異常用原子炉圧力計を起動するための手順等			異常用原子炉圧力計を起動するための手順等			備考																																																																																			
		監視項目	監視範囲	監視手段	監視項目	監視範囲	監視手段	監視項目	監視範囲	監視手段																																																																																					
異常用原子炉圧力計を起動するための手順等	異常用原子炉圧力計を起動するための手順等	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計																																																																																			
	異常用原子炉圧力計を起動するための手順等	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計																																																																																			
項目	内容	異常用原子炉圧力計を起動するための手順等			異常用原子炉圧力計を起動するための手順等			異常用原子炉圧力計を起動するための手順等			備考																																																																																				
		監視項目	監視範囲	監視手段	監視項目	監視範囲	監視手段	監視項目	監視範囲	監視手段																																																																																					
異常用原子炉圧力計を起動するための手順等	異常用原子炉圧力計を起動するための手順等	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計																																																																																			
	異常用原子炉圧力計を起動するための手順等	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計	異常用原子炉圧力計																																																																																			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉常運転圧力バッキング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	計画名	計画名 詳細	泊発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		監視のシナメータ 分類理由	計画名 詳細	計画名 詳細	計画名 詳細	泊発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由				
				計画数 (1)内訳	計画数 (2)	計画数 (1)内訳	計画数 (2)					計画数 (1)内訳	計画数 (2)	計画数 (1)内訳	計画数 (2)					
監視事項	原子炉常運転圧力バッキングダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉常運転圧力バッキングダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉常運転圧力バッキングダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	計画数 (1)内訳	2	2	2	2	計画数 (1)内訳	2	2	2	2	2	2	2	計画数 (1)内訳	計画数 (2)	計画数 (1)内訳	計画数 (2)
				計画数 (2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
				計画名	原子炉常運転圧力バッキングダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉常運転圧力バッキングダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉常運転圧力バッキングダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉常運転圧力バッキングダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	計画名	原子炉常運転圧力バッキングダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉常運転圧力バッキングダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉常運転圧力バッキングダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	計画名	原子炉常運転圧力バッキングダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉常運転圧力バッキングダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等					
				監視のシナメータ	原子炉常運転圧力バッキングダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉常運転圧力バッキングダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉常運転圧力バッキングダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉常運転圧力バッキングダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視のシナメータ	原子炉常運転圧力バッキングダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉常運転圧力バッキングダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉常運転圧力バッキングダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視のシナメータ	原子炉常運転圧力バッキングダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等	原子炉常運転圧力バッキングダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等					

注：1. 予てでOK-AOPの計装の仕様
 OK-O : 当該AOPの計装

