

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.3 原子炉省却材圧力窓の破損時に発電用原子炉を省却するための手順等
 運転停止中における手順等（サボート系統故障時の手順等）

項目	監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ	監視用カメラ	監視用カメラ
	監視カメラ 1号機監視室	監視カメラ 2号機監視室	監視カメラ 3号機監視室	監視カメラ 4号機監視室	監視カメラ 5号機監視室	監視カメラ 6号機監視室			
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	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

注：サボートカメラの設置位置は、
 90°、180°、270°の向きで設置

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 重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉省却材圧力窓の破損時に発電用原子炉を省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	監視用カメラ	監視用カメラ
	監視カメラ 1号機監視室	監視カメラ 2号機監視室	監視カメラ 3号機監視室	監視カメラ 4号機監視室	監視カメラ 5号機監視室	監視カメラ 6号機監視室			
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	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

注：サボートカメラの設置位置は、
 90°、180°、270°の向きで設置

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 原子炉冷却材圧力パワングラフ記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	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	
監視事項 （原子炉冷却材圧力パワングラフ記時に発電用原子炉を停止するための手順等）	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	相違

※、サボート系故障時の手順等
 相違：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

1.4 原子炉冷却材圧力パワングラフ記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		監視項目		監視項目		監視項目		相違
	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	項目名	監視項目	
監視事項 （原子炉冷却材圧力パワングラフ記時に発電用原子炉を停止するための手順等）	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	相違
	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	相違

※、サボート系故障時の手順等
 相違：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 原子炉の運転中（ラング）に発生する異常状態に発電用原子炉を停炉するための手順等
 運転停止中に発生する手順等（ボルト系故障時の手順等）

項目	監視項目		監視手段		監視手段		監視手段		監視手段	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
監視項目	炉内温度	400	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉内圧力	400	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
監視項目	炉内圧力	400	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉内圧力	400	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※、モニタリングは運転中の監視事項
 ※、モニタリングは運転中の監視事項

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視手段		監視手段		監視手段		監視手段	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
監視項目	炉内温度	400	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉内圧力	400	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
監視項目	炉内圧力	400	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉内圧力	400	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※、モニタリングは運転中の監視事項
 ※、モニタリングは運転中の監視事項

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（停炉→高放即時の手順等）

項目	監視事項		監視手段		監視手段		監視手段		備考
	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		
監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
監視手段	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	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※「監視手段」欄は、監視手段の種類を示す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視事項		監視手段		監視手段		監視手段		備考
	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		
監視事項	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
監視手段	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	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	原子炉冷却材圧力バウンダリ低下時の監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※「監視手段」欄は、監視手段の種類を示す。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項
 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ破圧時に電圧降下を伴うための手順等
 運転停止中における手順等（付ボート室設備時の手順等）

項目	対象名 （付ボート室）	監視項目		監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視頻度	監視内容	監視結果	監視履歴	監視記録	監視責任
		監視項目	監視手段										
監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視頻度	監視内容	監視結果	監視履歴	監視記録	監視責任
		冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視頻度	監視内容	監視結果	監視履歴	監視記録	監視責任
監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視頻度	監視内容	監視結果	監視履歴	監視記録	監視責任
		冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視頻度	監視内容	監視結果	監視履歴	監視記録	監視責任

※付ボート室の監視項目は、付ボート室の監視項目に準じて記載する。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ破圧時に電圧降下を伴うための手順等

項目	対象名 （付ボート室）	監視項目		監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視頻度	監視内容	監視結果	監視履歴	監視記録	監視責任
		監視項目	監視手段										
監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視頻度	監視内容	監視結果	監視履歴	監視記録	監視責任
		冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視頻度	監視内容	監視結果	監視履歴	監視記録	監視責任
監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視頻度	監視内容	監視結果	監視履歴	監視記録	監視責任
		冷却材圧力バウンダリ破圧時の監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視位置	監視時間	監視頻度	監視内容	監視結果	監視履歴	監視記録	監視責任

※付ボート室の監視項目は、付ボート室の監視項目に準じて記載する。

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 原子炉格納箱圧力バウンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（サポータ系統降圧の手順等）

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	格納箱圧力	1.0 MPa	1.0 MPa	1.0 MPa	1.0 MPa	1.0 MPa	1.0 MPa	1.0 MPa	1.0 MPa
	格納箱圧力低下	0.9 MPa	0.9 MPa	0.9 MPa	0.9 MPa	0.9 MPa	0.9 MPa	0.9 MPa	0.9 MPa
	格納箱圧力低下	0.8 MPa	0.8 MPa	0.8 MPa	0.8 MPa	0.8 MPa	0.8 MPa	0.8 MPa	0.8 MPa
	格納箱圧力低下	0.7 MPa	0.7 MPa	0.7 MPa	0.7 MPa	0.7 MPa	0.7 MPa	0.7 MPa	0.7 MPa
	格納箱圧力低下	0.6 MPa	0.6 MPa	0.6 MPa	0.6 MPa	0.6 MPa	0.6 MPa	0.6 MPa	0.6 MPa
	格納箱圧力低下	0.5 MPa	0.5 MPa	0.5 MPa	0.5 MPa	0.5 MPa	0.5 MPa	0.5 MPa	0.5 MPa
	格納箱圧力低下	0.4 MPa	0.4 MPa	0.4 MPa	0.4 MPa	0.4 MPa	0.4 MPa	0.4 MPa	0.4 MPa
	格納箱圧力低下	0.3 MPa	0.3 MPa	0.3 MPa	0.3 MPa	0.3 MPa	0.3 MPa	0.3 MPa	0.3 MPa
	格納箱圧力低下	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa
	格納箱圧力低下	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa

注：1. 監視項目は、女川2号炉の監視項目と一致するものがある。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	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	格納箱圧力	1.0 MPa	1.0 MPa	1.0 MPa	1.0 MPa	1.0 MPa	1.0 MPa	1.0 MPa	1.0 MPa
	格納箱圧力低下	0.9 MPa	0.9 MPa	0.9 MPa	0.9 MPa	0.9 MPa	0.9 MPa	0.9 MPa	0.9 MPa
	格納箱圧力低下	0.8 MPa	0.8 MPa	0.8 MPa	0.8 MPa	0.8 MPa	0.8 MPa	0.8 MPa	0.8 MPa
	格納箱圧力低下	0.7 MPa	0.7 MPa	0.7 MPa	0.7 MPa	0.7 MPa	0.7 MPa	0.7 MPa	0.7 MPa
	格納箱圧力低下	0.6 MPa	0.6 MPa	0.6 MPa	0.6 MPa	0.6 MPa	0.6 MPa	0.6 MPa	0.6 MPa
	格納箱圧力低下	0.5 MPa	0.5 MPa	0.5 MPa	0.5 MPa	0.5 MPa	0.5 MPa	0.5 MPa	0.5 MPa
	格納箱圧力低下	0.4 MPa	0.4 MPa	0.4 MPa	0.4 MPa	0.4 MPa	0.4 MPa	0.4 MPa	0.4 MPa
	格納箱圧力低下	0.3 MPa	0.3 MPa	0.3 MPa	0.3 MPa	0.3 MPa	0.3 MPa	0.3 MPa	0.3 MPa
	格納箱圧力低下	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa	0.2 MPa
	格納箱圧力低下	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.A 原子炉冷却材圧力バンプが低下時に発電用原子炉を停止するための手順等
 運転停止中における手順等（予備停止系故障時の手順等）

記号	項目	内容	監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		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	
A	監視カメラ	原子炉冷却材圧力バンプが低下時に発電用原子炉を停止するための手順等	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
B	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
C	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

※、ナトリウム冷却材の監視カメラは、女川2号炉に設置されている。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

記号	項目	内容	監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		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	
A	監視カメラ	原子炉冷却材圧力バンプが低下時に発電用原子炉を停止するための手順等	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
B	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
C	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

※、ナトリウム冷却材の監視カメラは、女川2号炉に設置されている。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力/ワンダリ低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等
 運転停止中における手順等（中一十系故障時の手順等）

項目	内容	監視項目			監視手段	監視装置	監視対象	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
		監視項目	監視項目	監視項目									
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
		監視項目	監視項目	監視項目	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置

表1.15.10.1-1 監視項目

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力/ワンダリ低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等

項目	内容	監視項目			監視手段	監視装置	監視対象	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
		監視項目	監視項目	監視項目									
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
		監視項目	監視項目	監視項目	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等
 運転停止中における手順書（序章―事故時の手順等）

決定事項	項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ
		発生時 (1) 発生時	発生後 (2) 発生後	発生時 (1) 発生時	発生後 (2) 発生後	発生時 (1) 発生時	発生後 (2) 発生後		
監視事項 監視事項 監視事項	原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	2	3	3	3	3	3	3	3
	原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	4	5	4	5	4	5
	原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	4	5	4	5	4	5
	原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	4	5	4	5	4	5
	原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	4	5	4	5	4	5
	原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	4	5	4	5	4	5

女川2号炉との相違点

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等

項目	監視のフェーズ	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ
		発生時 (1) 発生時	発生後 (2) 発生後	発生時 (1) 発生時	発生後 (2) 発生後	発生時 (1) 発生時	発生後 (2) 発生後		
原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	2	3	3	3	3	3	3	3	3
原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	4	5	4	5	4	5	4
原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	4	5	4	5	4	5	4
原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	4	5	4	5	4	5	4
原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	4	5	4	5	4	5	4
原子炉冷却材圧力センサーの低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等	4	5	4	5	4	5	4	5	4

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉冷却材圧力バウ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	主要のオペレータ				監督のオペレータ				評価
		人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	
緊急時運転停止 運転停止中における手順等（シポート系故障時の手順等）	監視基準	1. 冷却材圧力監視 監視計(圧力)	4名	0	—	—	4名	4名	4名	—
		2. 冷却材圧力監視 監視計(圧力)	4名	4名	—	—	4名	4名	4名	—
		3. 冷却材圧力監視 監視計(圧力)	4名	4名	—	—	4名	4名	4名	—

先手でのループの計装の合計数
 AB, C, Dが各グループの計装数

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

対応手段	項目	主要のオペレータ				監督のオペレータ				評価
		人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	人数	
緊急時運転停止 運転停止中における手順等（シポート系故障時の手順等）	監視基準	1. 冷却材圧力監視 監視計(圧力)	4名	0	—	—	4名	4名	4名	—
		2. 冷却材圧力監視 監視計(圧力)	4名	4名	—	—	4名	4名	4名	—
		3. 冷却材圧力監視 監視計(圧力)	4名	4名	—	—	4名	4名	4名	—

先手でのループの計装の合計数
 AB, C, Dが各グループの計装数

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.A 原子炉冷却材圧力パワントラップ低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等
 運転停止中における手順等（格納容器内の作業員を派遣させる手順等）

項目	女川2号炉				泊3号炉				相違理由	
	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目		
監視項目	原子炉冷却材圧力パワントラップ低圧時	0	6	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力パワントラップ低圧時	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力パワントラップ低圧時	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力パワントラップ低圧時	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力パワントラップ低圧時	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力パワントラップ低圧時	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力パワントラップ低圧時	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力パワントラップ低圧時	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力パワントラップ低圧時	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力パワントラップ低圧時	0	0	0	0	0	0	0	0	0
原子炉冷却材圧力パワントラップ低圧時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

※ 女川2号炉、泊3号炉の監視項目は、女川2号炉、泊3号炉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

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.A 原子炉冷却材圧力パワントラップ低圧時に発電用原子炉を停止するための手順等

項目	女川2号炉				泊3号炉				相違理由
	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	監視項目 (1) 監視項目	監視項目 (2) 監視項目	監視項目 (3) 監視項目	監視項目 (4) 監視項目	
監視項目	原子炉冷却材圧力パワントラップ低圧時	0	6	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力パワントラップ低圧時	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力パワントラップ低圧時	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力パワントラップ低圧時	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力パワントラップ低圧時	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力パワントラップ低圧時	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力パワントラップ低圧時	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力パワントラップ低圧時	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力パワントラップ低圧時	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉冷却材圧力パワントラップ低圧時	0	0	0	0	0	0	0	0
原子炉冷却材圧力パワントラップ低圧時	0	0	0	0	0	0	0	0	

※ 女川2号炉、泊3号炉の監視項目は、女川2号炉、泊3号炉の監視項目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 原子炉冷却圧力バランダ底圧時に発電用原子炉を停止するための手順等
 運転停止中における手順等（格納容器内の作業員を迅速させる手順等）

監視対象	項目	監視システム		監視システム		監視システム		評価
		監視対象 (内訳)	監視 機能	監視対象 (内訳)	監視 機能	監視対象 (内訳)	監視 機能	
監視対象 監視対象	監視対象	原子炉冷却圧力バランダ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象
		原子炉冷却圧力バランダ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象
		原子炉冷却圧力バランダ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象
		原子炉冷却圧力バランダ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象
		原子炉冷却圧力バランダ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象
		原子炉冷却圧力バランダ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象
		原子炉冷却圧力バランダ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象
		原子炉冷却圧力バランダ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象
		原子炉冷却圧力バランダ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象
		原子炉冷却圧力バランダ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象

※、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、UU、UV、UW、UX、UY、UZ、VA、VB、VC、VD、VE、VF、VG、VH、VI、VJ、VK、VL、VM、VN、VO、VP、VQ、VR、VS、VT、VU、VV、VW、VX、VY、VZ、WA、WB、WC、WD、WE、WF、WG、WH、WI、WJ、WK、WL、WM、WN、WO、WP、WQ、WR、WS、WT、WU、WV、WW、WX、WY、WZ、XA、XB、XC、XD、XE、XF、XG、XH、XI、XJ、XK、XL、XM、XN、XO、XP、XQ、XR、XS、XT、XU、XV、XW、XX、XY、XZ、YA、YB、YC、YD、YE、YF、YG、YH、YI、YJ、YK、YL、YM、YN、YO、YP、YQ、YR、YS、YT、YU、YV、YW、YX、YY、YZ、ZA、ZB、ZC、ZD、ZE、ZF、ZG、ZH、ZI、ZJ、ZK、ZL、ZM、ZN、ZO、ZP、ZQ、ZR、ZS、ZT、ZU、ZV、ZW、ZX、ZY、ZZ

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視対象	項目	監視システム		監視システム		監視システム		評価
		監視対象 (内訳)	監視 機能	監視対象 (内訳)	監視 機能	監視対象 (内訳)	監視 機能	
監視対象 監視対象	監視対象	原子炉冷却圧力バランダ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象
		原子炉冷却圧力バランダ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象
		原子炉冷却圧力バランダ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象
		原子炉冷却圧力バランダ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象
		原子炉冷却圧力バランダ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象
		原子炉冷却圧力バランダ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象
		原子炉冷却圧力バランダ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象
		原子炉冷却圧力バランダ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象
		原子炉冷却圧力バランダ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象
		原子炉冷却圧力バランダ底圧時	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象	監視機能	監視対象

※、A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L、M、N、O、P、Q、R、S、T、U、V、W、X、Y、Z、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、UU、UV、UW、UX、UY、UZ、VA、VB、VC、VD、VE、VF、VG、VH、VI、VJ、VK、VL、VM、VN、VO、VP、VQ、VR、VS、VT、VU、VV、VW、VX、VY、VZ、WA、WB、WC、WD、WE、WF、WG、WH、WI、WJ、WK、WL、WM、WN、WO、WP、WQ、WR、WS、WT、WU、WV、WW、WX、WY、WZ、XA、XB、XC、XD、XE、XF、XG、XH、XI、XJ、XK、XL、XM、XN、XO、XP、XQ、XR、XS、XT、XU、XV、XW、XX、XY、XZ、YA、YB、YC、YD、YE、YF、YG、YH、YI、YJ、YK、YL、YM、YN、YO、YP、YQ、YR、YS、YT、YU、YV、YW、YX、YY、YZ、ZA、ZB、ZC、ZD、ZE、ZF、ZG、ZH、ZI、ZJ、ZK、ZL、ZM、ZN、ZO、ZP、ZQ、ZR、ZS、ZT、ZU、ZV、ZW、ZX、ZY、ZZ

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.4.原子炉冷却材圧力バウンダリ底田時に発電用原子炉を冷却するための手順等
 運転停止中における手順等（格納容器内の作業員を退避させる手順等）

項目	主要パラメータ			監視パラメータ			評価
	計器数 (計装/FAM)	SIF設置 箇所 面積	SIF設置 箇所 電圧/電流	計器数 (計装/FAM)	監視パラメータ 分種	測定項目	
格納容器内の作業員を退避させる手順	冷却材圧力監視計	20	1	—	—	冷却材圧力監視計	—
	原子炉冷却材圧力監視計 (ACRT)	3	0	—	—	原子炉冷却材圧力監視計 (ACRT)	—
	原子炉冷却材圧力監視計 (ACRT)	2	0	—	—	原子炉冷却材圧力監視計 (ACRT)	—
	原子炉冷却材圧力監視計 (ACRT)	2	0	—	—	原子炉冷却材圧力監視計 (ACRT)	—

以下すべてのパラメータの設置の設計値
 ACRT: 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	主要パラメータ			監視パラメータ			評価
	計器数 (計装/FAM)	SIF設置 箇所 面積	SIF設置 箇所 電圧/電流	計器数 (計装/FAM)	監視パラメータ 分種	測定項目	
格納容器内の作業員を退避させる手順	冷却材圧力監視計	20	1	—	—	冷却材圧力監視計	—
	原子炉冷却材圧力監視計 (ACRT)	3	0	—	—	原子炉冷却材圧力監視計 (ACRT)	—
	原子炉冷却材圧力監視計 (ACRT)	2	0	—	—	原子炉冷却材圧力監視計 (ACRT)	—
	原子炉冷却材圧力監視計 (ACRT)	2	0	—	—	原子炉冷却材圧力監視計 (ACRT)	—

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																			
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.4 原子炉冷却材圧力ポンプが起動時に電圧低下が起るための手順等																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">女川2号炉</th> <th colspan="4">泊3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等</td> <td>1. 監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等</td> <td>1. 監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等</td> <td>1. 監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等</td> <td>1. 監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等</td> <td>1. 監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等</td> </tr> <tr> <td>2. 監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等</td> <td>2. 監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等</td> <td>2. 監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等</td> <td>2. 監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等</td> <td>2. 監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等</td> <td>2. 監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等</td> <td>3. 監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等</td> <td>3. 監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等</td> <td>3. 監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等</td> <td>3. 監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等</td> <td>3. 監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等</td> </tr> <tr> <td>4. 監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等</td> <td>4. 監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等</td> <td>4. 監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等</td> <td>4. 監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等</td> <td>4. 監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等</td> <td>4. 監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	女川2号炉				泊3号炉				相違理由	項目名	項目内容	項目名	項目内容	項目名	項目内容	項目名	項目内容	監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	1. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	1. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	1. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	1. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	1. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	2. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	2. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	2. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	2. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	2. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	2. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	3. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	3. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	3. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	3. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	3. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	4. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	4. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	4. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	4. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	4. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	4. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等
項目	内容	女川2号炉				泊3号炉				相違理由																																																												
		項目名	項目内容	項目名	項目内容	項目名	項目内容	項目名	項目内容																																																													
監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	1. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	1. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	1. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	1. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	1. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等																																																											
	2. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	2. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	2. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	2. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	2. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	2. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等																																																										
監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	3. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	3. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	3. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	3. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	3. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等																																																											
	4. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	4. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	4. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	4. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	4. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等	4. 監視項目	原子炉冷却材圧力ポンプの起動時に電圧低下が起るための手順等																																																										

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																				
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>上4 原子炉制御室(炉心)の温度監視時に発電機断りをするための手順等</p>																																																																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉心温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉心温度監視は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉心温度監視は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉心温度監視は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉心温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉心温度監視は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉心温度監視は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉心温度監視は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉心温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉心温度監視は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉心温度監視は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> <tr> <td>炉心温度監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉心温度監視は、女川2号炉と同様である。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉心温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度監視は、女川2号炉と同様である。	炉心温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度監視は、女川2号炉と同様である。	炉心温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度監視は、女川2号炉と同様である。	監視項目	炉心温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度監視は、女川2号炉と同様である。	炉心温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度監視は、女川2号炉と同様である。	炉心温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度監視は、女川2号炉と同様である。	監視項目	炉心温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度監視は、女川2号炉と同様である。	炉心温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度監視は、女川2号炉と同様である。	炉心温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度監視は、女川2号炉と同様である。
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																														
監視項目	炉心温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度監視は、女川2号炉と同様である。																																																																																																																											
	炉心温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度監視は、女川2号炉と同様である。																																																																																																																											
	炉心温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度監視は、女川2号炉と同様である。																																																																																																																											
監視項目	炉心温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度監視は、女川2号炉と同様である。																																																																																																																											
	炉心温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度監視は、女川2号炉と同様である。																																																																																																																											
	炉心温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度監視は、女川2号炉と同様である。																																																																																																																											
監視項目	炉心温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度監視は、女川2号炉と同様である。																																																																																																																											
	炉心温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度監視は、女川2号炉と同様である。																																																																																																																											
	炉心温度監視	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度監視は、女川2号炉と同様である。																																																																																																																											

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉冷却材圧力パワングラフ監視時に監視用字表示を併用するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視用字表示</th> <th colspan="2">監視用字表示と併用</th> <th colspan="2">監視用字表示と併用</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視用字表示</th> <th>監視用字表示と併用</th> <th>監視用字表示</th> <th>監視用字表示と併用</th> <th>監視用字表示</th> <th>監視用字表示と併用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力パワングラフ監視時に監視用字表示を併用するための手順等</td> <td>監視用字表示</td> <td>監視用字表示と併用</td> <td>監視用字表示</td> <td>監視用字表示と併用</td> <td>監視用字表示</td> <td>監視用字表示と併用</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視用字表示と併用</td> <td>監視用字表示</td> <td>監視用字表示と併用</td> <td>監視用字表示</td> <td>監視用字表示と併用</td> <td>監視用字表示</td> <td>監視用字表示と併用</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 監視用字表示と併用の場合は、監視用字表示と併用の表示が有効となる。</p>	項目	内容	監視用字表示		監視用字表示と併用		監視用字表示と併用		備考	監視用字表示	監視用字表示と併用	監視用字表示	監視用字表示と併用	監視用字表示	監視用字表示と併用	監視項目	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視時に監視用字表示を併用するための手順等	監視用字表示	監視用字表示と併用	監視用字表示	監視用字表示と併用	監視用字表示	監視用字表示と併用		監視用字表示と併用	監視用字表示	監視用字表示と併用	監視用字表示	監視用字表示と併用	監視用字表示	監視用字表示と併用		
項目	内容	監視用字表示			監視用字表示と併用		監視用字表示と併用		備考																										
		監視用字表示	監視用字表示と併用	監視用字表示	監視用字表示と併用	監視用字表示	監視用字表示と併用																												
監視項目	原子炉冷却材圧力パワングラフ監視時に監視用字表示を併用するための手順等	監視用字表示	監視用字表示と併用	監視用字表示	監視用字表示と併用	監視用字表示	監視用字表示と併用																												
	監視用字表示と併用	監視用字表示	監視用字表示と併用	監視用字表示	監視用字表示と併用	監視用字表示	監視用字表示と併用																												

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却剂圧力パルセンシング監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">目的</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置位置</th> <th colspan="2">監視装置の設置位置</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視</td> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>1.7MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="4">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>2.1MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="4">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>2.5MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="4">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>2.9MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="4">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>3.3MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>3.7MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>4.1MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>4.5MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>4.9MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>5.3MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>5.7MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>6.1MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>6.5MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>6.9MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>7.3MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>7.7MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>8.1MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>8.5MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>8.9MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>9.3MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>9.7MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>10.1MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>10.5MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>10.9MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>11.3MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>11.7MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>12.1MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>12.5MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>12.9MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>13.3MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>13.7MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>14.1MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>14.5MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>14.9MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>15.3MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>15.7MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>16.1MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>16.5MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>16.9MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>17.3MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>17.7MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>18.1MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>18.5MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>18.9MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>19.3MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>19.7MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>20.1MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>20.5MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>20.9MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>21.3MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>21.7MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>22.1MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>22.5MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>22.9MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>23.3MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>23.7MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>24.1MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>24.5MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>24.9MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>25.3MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>25.7MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>26.1MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>26.5MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>26.9MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>27.3MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>27.7MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>28.1MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>28.5MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>28.9MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>29.3MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>29.7MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>30.1MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>30.5MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>30.9MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>31.3MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>31.7MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>32.1MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>32.5MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>32.9MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>33.3MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>33.7MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>34.1MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>34.5MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>34.9MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>35.3MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>35.7MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>36.1MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>36.5MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>36.9MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>37.3MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>37.7MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>38.1MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>38.5MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>38.9MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>39.3MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>39.7MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>40.1MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>40.5MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>40.9MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>41.3MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>41.7MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>42.1MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>42.5MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>42.9MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>43.3MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>43.7MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>44.1MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>44.5MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>44.9MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td>冷却水圧力</td> <td>45.3MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td rowspan="2">-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>冷却水圧力</td> <td>45.7MPa時</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr></tbody></table>				項目	目的	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置位置		監視装置の設置位置		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視	監視項目	冷却水圧力	1.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	2.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	2.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	2.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	3.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	3.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	4.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	4.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	4.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	5.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	5.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	6.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	6.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	6.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	7.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	7.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	8.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	8.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	8.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	9.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	9.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	10.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	10.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	10.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	11.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	11.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	12.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	12.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	12.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	13.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	13.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	14.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	14.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	14.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	15.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	15.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	16.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	16.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	16.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	17.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	17.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	18.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	18.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	18.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	19.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	19.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	20.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	20.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	20.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	21.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	21.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	22.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	22.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	22.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	23.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	23.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	24.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	24.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	24.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	25.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	25.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	26.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	26.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	26.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	27.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	27.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	28.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	28.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	28.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	29.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	29.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	30.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	30.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	30.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	31.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	31.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	32.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	32.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	32.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	33.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	33.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	34.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	34.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	34.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	35.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	35.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	36.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	36.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	36.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	37.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	37.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	38.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	38.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	38.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	39.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	39.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	40.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	40.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	40.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	41.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	41.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	42.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	42.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	42.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	43.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	43.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	44.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	44.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	44.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	冷却水圧力	45.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-	監視	監視項目	冷却水圧力	45.7MPa時	2	0	0	0
項目	目的	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の設置位置		監視装置の設置位置		備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
監視	監視項目	冷却水圧力	1.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		冷却水圧力	2.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		冷却水圧力	2.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	0			-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		冷却水圧力	2.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	0				-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
監視	監視項目	冷却水圧力	3.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	3.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	4.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	4.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	4.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	5.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	5.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	6.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	6.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	6.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	7.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	7.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	8.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	8.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	8.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	9.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	9.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	10.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	10.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	10.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	11.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	11.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	12.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	12.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	12.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	13.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	13.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	14.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	14.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	14.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	15.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	15.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	16.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	16.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	16.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	17.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	17.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	18.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	18.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	18.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	19.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	19.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	20.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	20.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	20.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	21.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	21.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	22.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	22.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	22.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	23.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	23.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	24.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	24.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	24.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	25.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	25.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	26.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	26.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	26.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	27.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	27.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	28.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	28.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	28.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	29.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	29.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	30.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	30.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	30.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	31.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	31.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	32.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	32.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	32.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	33.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	33.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	34.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	34.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	34.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	35.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	35.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	36.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	36.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	36.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	37.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	37.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	38.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	38.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	38.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	39.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	39.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	40.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	40.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	40.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	41.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	41.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	42.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	42.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	42.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	43.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	43.7MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	44.1MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	44.5MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	44.9MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		冷却水圧力	45.3MPa時	2	0	0	0	0	0	0	0		-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視	監視項目	冷却水圧力	45.7MPa時	2	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																	
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材のポンプ停止時に監視装置が作動するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">監視装置が作動する手順</th> <th colspan="3">監視装置が作動しない手順</th> <th colspan="3">監視装置が作動しない理由</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> <th>項目内容</th> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> <th>項目内容</th> <th>項目名</th> <th>項目内容</th> <th>項目内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視装置</td> <td>監視装置が作動する</td> <td>1.2 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置が作動しない</td> <td>1.2 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置が作動しない理由</td> <td>1.2 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視装置が作動する手順			監視装置が作動しない手順			監視装置が作動しない理由			備考	項目名	項目内容	項目内容	項目名	項目内容	項目内容	項目名	項目内容	項目内容	監視装置	監視装置が作動する	1.2 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)									監視装置が作動しない	1.2 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)								監視装置が作動しない理由	1.2 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)								
項目	監視装置が作動する手順			監視装置が作動しない手順			監視装置が作動しない理由			備考																																										
	項目名	項目内容	項目内容	項目名	項目内容	項目内容	項目名	項目内容	項目内容																																											
監視装置	監視装置が作動する	1.2 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)																																																		
	監視装置が作動しない	1.2 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)																																																		
	監視装置が作動しない理由	1.2 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)																																																		

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に警報出陣手印を点灯するための手順等</p>			

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																										
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉監視責任者がワンダリ監視時に電圧降下が発生するたための手順等</p>																																																																																																																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視手段</th> <th>項目名</th> <th>監視手段</th> <th>項目名</th> <th>監視手段</th> <th>項目名</th> <th>監視手段</th> <th>項目名</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。</td> </tr> <tr> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。</td> </tr> <tr> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。</td> </tr> <tr> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。</td> </tr> <tr> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。</td> </tr> <tr> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。</td> </tr> <tr> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。</td> </tr> <tr> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。</td> </tr> <tr> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。</td> </tr> <tr> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。</td> </tr> <tr> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。</td> </tr> <tr> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。</td> </tr> <tr> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V)</td> <td>電圧計</td> <td>電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目名	監視手段	項目名	監視手段	項目名	監視手段	項目名	監視手段	項目名	監視手段	監視項目	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。	監視項目	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。	監視項目	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。	監視項目	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																																																																																																		
	項目名	監視手段	項目名	監視手段	項目名	監視手段	項目名	監視手段	項目名	監視手段																																																																																																																																																																																																			
監視項目	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。																																																																																																																																																																																																		
	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。																																																																																																																																																																																																		
	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。																																																																																																																																																																																																		
	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。																																																																																																																																																																																																		
監視項目	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。																																																																																																																																																																																																		
	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。																																																																																																																																																																																																		
	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。																																																																																																																																																																																																		
	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。																																																																																																																																																																																																		
監視項目	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。																																																																																																																																																																																																		
	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。																																																																																																																																																																																																		
	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。																																																																																																																																																																																																		
	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。																																																																																																																																																																																																		
監視項目	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。																																																																																																																																																																																																		
	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。																																																																																																																																																																																																		
	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。																																																																																																																																																																																																		
	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V)	電圧計	電圧降下 (V) 監視手段は電圧計による監視である。																																																																																																																																																																																																		

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.4 原子炉制御棒能力ウィンドウ監視時に電源原子炉を停止するための手順等

項目	項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
原子炉制御棒能力ウィンドウ監視時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ウィンドウ監視時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ウィンドウ監視時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ウィンドウ監視時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ウィンドウ監視時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ウィンドウ監視時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ウィンドウ監視時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ウィンドウ監視時に電源原子炉を停止するための手順等	
	原子炉制御棒能力ウィンドウ監視時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ウィンドウ監視時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ウィンドウ監視時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ウィンドウ監視時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ウィンドウ監視時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ウィンドウ監視時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ウィンドウ監視時に電源原子炉を停止するための手順等	
	原子炉制御棒能力ウィンドウ監視時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ウィンドウ監視時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ウィンドウ監視時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ウィンドウ監視時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ウィンドウ監視時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ウィンドウ監視時に電源原子炉を停止するための手順等	原子炉制御棒能力ウィンドウ監視時に電源原子炉を停止するための手順等	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.4 原子炉冷却圧力/システム圧監視に発電用原子炉を適用するに際した手順等																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目</td> <td>原子炉冷却圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>システム圧</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>システム圧</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>システム圧</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>システム圧</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>システム圧</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	原子炉冷却圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	システム圧	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	原子炉冷却圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	システム圧	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	原子炉冷却圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	システム圧	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	原子炉冷却圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	システム圧	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	原子炉冷却圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	システム圧	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置																																																																			
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																						
監視項目	原子炉冷却圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置																																																																					
	システム圧	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置																																																																					
	原子炉冷却圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置																																																																					
	システム圧	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置																																																																					
	原子炉冷却圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置																																																																					
	システム圧	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置																																																																					
	原子炉冷却圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置																																																																					
	システム圧	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置																																																																					
	原子炉冷却圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置																																																																					
	システム圧	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置																																																																					

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																													
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等</p>																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等</td> <td>原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等</td> <td>原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等</td> <td>原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等</td> <td>原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等</td> <td>原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等</td> <td>原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等</td> <td>原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等</td> <td>原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等</td> <td>原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等</td> <td>原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等</td> <td>原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等</td> <td>原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等</td> <td>原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等</td> <td>原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等</td> <td>原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等</td> <td>原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等</td> <td>原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等</td> <td>原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等</td> <td>原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等</td> <td>原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等</td> <td>原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等</td> <td>原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等</td> <td>原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等</td> <td>原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="11" style="text-align: center;"> <p>備考事項</p> <p>1. 原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等</p> </td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等		原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等		原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等		<p>備考事項</p> <p>1. 原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等</p>										
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視機能		備考																																																				
		監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能																																																							
監視項目	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等																																																							
	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等																																																							
	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等	原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等																																																							
<p>備考事項</p> <p>1. 原子炉冷却剂圧力バランサ容量監視時に発電用原子炉を冷却するための監視等</p>																																																																

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																							
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉冷却剤するための手順等</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 rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の名称</th> <th rowspan="2">監視装置の型式</th> <th rowspan="2">監視装置の仕様</th> <th rowspan="2">監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">監視装置の設置時期</th> <th rowspan="2">監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">監視装置の設置時期</th> <th rowspan="2">監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">監視装置の設置時期</th> <th rowspan="2">監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">監視装置の設置時期</th> <th rowspan="2">監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">監視装置の設置時期</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目</td> <td>冷却材圧力</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <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	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目	冷却材圧力	監視	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視手段	監視手段	監視	監視	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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	監視装置の名称															監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期																																																								
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																					
監視項目	冷却材圧力バウンダリ監視時の監視項目	冷却材圧力	監視	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																						
監視手段	監視手段	監視	監視	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																						
監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	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 style="text-align: center;">第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉冷却材圧力の上昇と低圧時に発電機原子炉を冷却するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視範囲</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視条件</th> <th rowspan="2">監視動作</th> <th rowspan="2">監視結果</th> <th rowspan="2">監視履歴</th> <th rowspan="2">監視記録</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視範囲</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視条件</th> <th rowspan="2">監視動作</th> <th rowspan="2">監視結果</th> <th rowspan="2">監視履歴</th> <th rowspan="2">監視記録</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">冷却水圧力の上昇</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視条件</td> <td>監視動作</td> <td>監視結果</td> <td>監視履歴</td> <td>監視記録</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視条件</td> <td>監視動作</td> <td>監視結果</td> <td>監視履歴</td> <td>監視記録</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視条件</td> <td>監視動作</td> <td>監視結果</td> <td>監視履歴</td> <td>監視記録</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視条件</td> <td>監視動作</td> <td>監視結果</td> <td>監視履歴</td> <td>監視記録</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">冷却水圧力の低下</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視条件</td> <td>監視動作</td> <td>監視結果</td> <td>監視履歴</td> <td>監視記録</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視条件</td> <td>監視動作</td> <td>監視結果</td> <td>監視履歴</td> <td>監視記録</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視条件</td> <td>監視動作</td> <td>監視結果</td> <td>監視履歴</td> <td>監視記録</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視範囲</td> <td>監視時間</td> <td>監視条件</td> <td>監視動作</td> <td>監視結果</td> <td>監視履歴</td> <td>監視記録</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間	監視条件	監視動作	監視結果	監視履歴	監視記録	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間	監視条件	監視動作	監視結果	監視履歴	監視記録	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	冷却水圧力の上昇	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間	監視条件	監視動作	監視結果	監視履歴	監視記録	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間	監視条件	監視動作	監視結果	監視履歴	監視記録	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間	監視条件	監視動作	監視結果	監視履歴	監視記録	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間	監視条件	監視動作	監視結果	監視履歴	監視記録	監視項目	冷却水圧力の低下	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間	監視条件	監視動作	監視結果	監視履歴	監視記録	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間	監視条件	監視動作	監視結果	監視履歴	監視記録	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間	監視条件	監視動作	監視結果	監視履歴	監視記録	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間	監視条件	監視動作	監視結果	監視履歴	監視記録	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置	監視機能																					監視対象	監視範囲	監視時間	監視条件			監視動作	監視結果	監視履歴	監視記録	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間	監視条件	監視動作	監視結果	監視履歴	監視記録																																																																															
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																										
監視項目	冷却水圧力の上昇	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間	監視条件	監視動作	監視結果	監視履歴	監視記録	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間	監視条件	監視動作	監視結果	監視履歴	監視記録																																																																																																						
		監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間	監視条件	監視動作	監視結果	監視履歴	監視記録	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間	監視条件	監視動作	監視結果	監視履歴	監視記録																																																																																																									
監視項目	冷却水圧力の低下	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間	監視条件	監視動作	監視結果	監視履歴	監視記録	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間	監視条件	監視動作	監視結果	監視履歴	監視記録																																																																																																						
		監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間	監視条件	監視動作	監視結果	監視履歴	監視記録	監視装置	監視機能	監視対象	監視範囲	監視時間	監視条件	監視動作	監視結果	監視履歴	監視記録																																																																																																									

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉冷却圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.4.1</td> <td>原子炉冷却圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>1.4.2</td> <td>原子炉冷却圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small;">※ 監視項目の監視手段は、監視装置の名称を記載する。監視装置の名称は、監視装置の型式名を記載する。監視装置の型式名は、監視装置の型式名を記載する。</p>	項目	内容	監視項目		監視手段	監視装置	監視項目		監視手段	監視装置	監視項目		監視手段	監視装置	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.4.1	原子炉冷却圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	1.4.2	原子炉冷却圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	
項目	内容	監視項目			監視手段	監視装置			監視項目				監視手段	監視装置			監視項目		監視手段	監視装置																															
		監視項目	監視項目	監視項目			監視項目	監視項目	監視項目																																										
1.4.1	原子炉冷却圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置																																						
1.4.2	原子炉冷却圧力バウンダリ低下時に発電用原子炉を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視項目	監視手段	監視装置																																						

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																													
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却剤(圧力)低下監視時に発電用原子炉名を消却することの監視等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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																																																												

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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 原子炉停炉時圧力ハンダリ風圧時に電圧降下が危惧するたりの計装等																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">警報項目</th> <th colspan="2">異常項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>警報項目</th> <th>監視項目</th> <th>警報項目</th> <th>監視項目</th> <th>警報項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>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> </tr> <tr> <td>電圧</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">警報項目</td> <td rowspan="2">警報項目</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> <tr> <td>電圧</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">異常項目</td> <td rowspan="2">異常項目</td> <td>圧力</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> <tr> <td>電圧</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> <td>0.1 MPa</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		警報項目		異常項目		備考	監視項目	警報項目	監視項目	警報項目	監視項目	警報項目	監視項目	監視項目	圧力	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	電圧	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	警報項目	警報項目	圧力	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	電圧	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	異常項目	異常項目	圧力	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	電圧	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa
項目	内容	監視項目				警報項目		異常項目		備考																																																														
		監視項目	警報項目	監視項目	警報項目	監視項目	警報項目																																																																	
監視項目	監視項目	圧力	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa																																																															
		電圧	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa																																																															
警報項目	警報項目	圧力	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa																																																															
		電圧	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa																																																															
異常項目	異常項目	圧力	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa																																																															
		電圧	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa	0.1 MPa																																																															

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																															
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材圧力バランタンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p>																																																																		
監視メニュー表																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視メニュー表(監視項目)</th> <th colspan="2">監視メニュー表(監視項目)</th> <th colspan="2">監視メニュー表(監視項目)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目番号</th> <th>項目名</th> <th>項目番号</th> <th>項目名</th> <th>項目番号</th> <th>項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却材圧力バランタンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>1</td> <td>原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視</td> <td>1</td> <td>原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視</td> <td>1</td> <td>原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視</td> <td>監視項目番号は、女川2号炉の監視項目番号と同一である。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視</td> <td>2</td> <td>原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視</td> <td>2</td> <td>原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視</td> <td>監視項目番号は、女川2号炉の監視項目番号と同一である。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却材圧力バランタンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>3</td> <td>原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視</td> <td>3</td> <td>原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視</td> <td>3</td> <td>原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視</td> <td>監視項目番号は、女川2号炉の監視項目番号と同一である。</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視</td> <td>4</td> <td>原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視</td> <td>4</td> <td>原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視</td> <td>監視項目番号は、女川2号炉の監視項目番号と同一である。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉冷却材圧力バランタンダリ低圧時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>5</td> <td>原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視</td> <td>5</td> <td>原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視</td> <td>5</td> <td>原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視</td> <td>監視項目番号は、女川2号炉の監視項目番号と同一である。</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視</td> <td>6</td> <td>原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視</td> <td>6</td> <td>原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視</td> <td>監視項目番号は、女川2号炉の監視項目番号と同一である。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視メニュー表(監視項目)		監視メニュー表(監視項目)		監視メニュー表(監視項目)		備考	項目番号	項目名	項目番号	項目名	項目番号	項目名	原子炉冷却材圧力バランタ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	1	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	1	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	1	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	監視項目番号は、女川2号炉の監視項目番号と同一である。	2	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	2	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	2	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	監視項目番号は、女川2号炉の監視項目番号と同一である。	原子炉冷却材圧力バランタ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	3	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	3	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	3	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	監視項目番号は、女川2号炉の監視項目番号と同一である。	4	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	4	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	4	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	監視項目番号は、女川2号炉の監視項目番号と同一である。	原子炉冷却材圧力バランタ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	5	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	5	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	5	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	監視項目番号は、女川2号炉の監視項目番号と同一である。	6	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	6	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	6	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	監視項目番号は、女川2号炉の監視項目番号と同一である。
項目	内容	監視メニュー表(監視項目)				監視メニュー表(監視項目)		監視メニュー表(監視項目)		備考																																																								
		項目番号	項目名	項目番号	項目名	項目番号	項目名																																																											
原子炉冷却材圧力バランタ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	1	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	1	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	1	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	監視項目番号は、女川2号炉の監視項目番号と同一である。																																																										
		2	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	2	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	2	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	監視項目番号は、女川2号炉の監視項目番号と同一である。																																																										
原子炉冷却材圧力バランタ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	3	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	3	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	3	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	監視項目番号は、女川2号炉の監視項目番号と同一である。																																																										
		4	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	4	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	4	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	監視項目番号は、女川2号炉の監視項目番号と同一である。																																																										
原子炉冷却材圧力バランタ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	5	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	5	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	5	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	監視項目番号は、女川2号炉の監視項目番号と同一である。																																																										
		6	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	6	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	6	原子炉冷却材圧力バランタンダリ監視	監視項目番号は、女川2号炉の監視項目番号と同一である。																																																										
<p>注：モニタリングの監視項目は、女川2号炉の監視項目番号と同一である。</p>																																																																		

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																					
<p>第1表：重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉の危険状態発生時の監視項目を把握するための手順等</p>																																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>℃</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>MPa</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>m</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>m³/h</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>MPa</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>℃</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>m³/h</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>m</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>MPa</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>℃</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>m³/h</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>m</td> <td>監視</td> <td>監視</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		備考	項目	単位	項目	単位	項目	項目	項目	項目	監視項目	監視項目	炉内温度	℃	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内圧力	MPa	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内水位	m	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内流量	m ³ /h	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	監視項目	炉内圧力	MPa	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内温度	℃	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内流量	m ³ /h	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内水位	m	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	監視項目	炉内圧力	MPa	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内温度	℃	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内流量	m ³ /h	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	炉内水位	m	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		備考																																																																																																																												
		項目	単位	項目	単位	項目	項目	項目	項目																																																																																																																															
監視項目	監視項目	炉内温度	℃	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																														
		炉内圧力	MPa	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																														
		炉内水位	m	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																														
		炉内流量	m ³ /h	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																														
監視項目	監視項目	炉内圧力	MPa	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																														
		炉内温度	℃	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																														
		炉内流量	m ³ /h	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																														
		炉内水位	m	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																														
監視項目	監視項目	炉内圧力	MPa	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																														
		炉内温度	℃	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																														
		炉内流量	m ³ /h	監視	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																														
		炉内水位	m	監視	監視	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 style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th colspan="2">監視装置の保守</th> <th colspan="2">監視装置の点検</th> <th colspan="2">監視装置の修理</th> <th colspan="2">監視装置の廃止</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の信頼性</th> <th>監視装置の保守</th> <th>監視装置の点検</th> <th>監視装置の修理</th> <th>監視装置の廃止</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> </tr> <tr> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> <td>冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検		監視装置の修理		監視装置の廃止		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視項目	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	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	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検		監視装置の修理		監視装置の廃止																																																			
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の廃止																																																												
監視項目	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等																																																			
		冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	冷却材圧力バウンダリ監視時に発電用原子炉を冷却するための手順等	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																																																			

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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ナダリ監視時に発電機断り指令発出するための手順等</p> <table border="1" 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 colspan="2">監視システム</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th colspan="2">監視システム</th> </tr> <tr> <th>監視項目</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> <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>原子炉冷却材圧力バウナダリ監視時に発電機断り指令発出するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	原子炉冷却材圧力バウナダリ監視時に発電機断り指令発出するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
項目	内容	監視システム				監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		監視システム																																																																																	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																		
監視項目	原子炉冷却材圧力バウナダリ監視時に発電機断り指令発出するための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																		
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																	
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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 原子炉冷却材圧力インジケータ監視時に発電用原子炉を冷却するための主循環等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視対象</td> <td>備考</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	備考		原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	備考		原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	備考		監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	備考		原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	備考		原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	備考	
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		備考																																																																																				
		監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能																																																																																									
監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	備考																																																																																							
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	備考																																																																																							
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	備考																																																																																							
監視項目	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	備考																																																																																							
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	備考																																																																																							
	原子炉冷却材圧力	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	備考																																																																																							

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																							
		<p>第1表 重大事故常対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉の維持圧力(ボウナダリ)監視時に、発電機断子和交流機断子和を許すための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目(1)監視項目(1)</th> <th colspan="2">監視項目(2)監視項目(2)</th> <th colspan="2">監視項目(3)監視項目(3)</th> <th colspan="2">監視項目(4)監視項目(4)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目(1)監視項目(1)</td> <td>監視項目(1)監視項目(1)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目(1)監視項目(1)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目(1)監視項目(1)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目(1)監視項目(1)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目(2)監視項目(2)</td> <td>監視項目(2)監視項目(2)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目(2)監視項目(2)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目(2)監視項目(2)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目(2)監視項目(2)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目(3)監視項目(3)</td> <td>監視項目(3)監視項目(3)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目(3)監視項目(3)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目(3)監視項目(3)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目(3)監視項目(3)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目(4)監視項目(4)</td> <td>監視項目(4)監視項目(4)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目(4)監視項目(4)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目(4)監視項目(4)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目(4)監視項目(4)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	監視項目(1)監視項目(1)		監視項目(2)監視項目(2)		監視項目(3)監視項目(3)		監視項目(4)監視項目(4)		備考	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	監視項目(1)監視項目(1)	監視項目(1)監視項目(1)	1	0	0	0	0	0	0	0		監視項目(1)監視項目(1)	1	0	0	0	0	0	0	0		監視項目(1)監視項目(1)	1	0	0	0	0	0	0	0		監視項目(1)監視項目(1)	1	0	0	0	0	0	0	0		監視項目(2)監視項目(2)	監視項目(2)監視項目(2)	1	0	0	0	0	0	0	0		監視項目(2)監視項目(2)	1	0	0	0	0	0	0	0		監視項目(2)監視項目(2)	1	0	0	0	0	0	0	0		監視項目(2)監視項目(2)	1	0	0	0	0	0	0	0		監視項目(3)監視項目(3)	監視項目(3)監視項目(3)	1	0	0	0	0	0	0	0		監視項目(3)監視項目(3)	1	0	0	0	0	0	0	0		監視項目(3)監視項目(3)	1	0	0	0	0	0	0	0		監視項目(3)監視項目(3)	1	0	0	0	0	0	0	0		監視項目(4)監視項目(4)	監視項目(4)監視項目(4)	1	0	0	0	0	0	0	0		監視項目(4)監視項目(4)	1	0	0	0	0	0	0	0		監視項目(4)監視項目(4)	1	0	0	0	0	0	0	0		監視項目(4)監視項目(4)	1	0	0	0	0	0	0	0	
項目	内容	監視項目(1)監視項目(1)				監視項目(2)監視項目(2)		監視項目(3)監視項目(3)		監視項目(4)監視項目(4)		備考																																																																																																																																																																														
		項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																																																																																																																																																	
監視項目(1)監視項目(1)	監視項目(1)監視項目(1)	1	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	監視項目(1)監視項目(1)	1	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	監視項目(1)監視項目(1)	1	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	監視項目(1)監視項目(1)	1	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
監視項目(2)監視項目(2)	監視項目(2)監視項目(2)	1	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	監視項目(2)監視項目(2)	1	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	監視項目(2)監視項目(2)	1	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	監視項目(2)監視項目(2)	1	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
監視項目(3)監視項目(3)	監視項目(3)監視項目(3)	1	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	監視項目(3)監視項目(3)	1	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	監視項目(3)監視項目(3)	1	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	監視項目(3)監視項目(3)	1	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
監視項目(4)監視項目(4)	監視項目(4)監視項目(4)	1	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	監視項目(4)監視項目(4)	1	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	監視項目(4)監視項目(4)	1	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	
	監視項目(4)監視項目(4)	1	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																	

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																										
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉設備故障防止のための監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>		項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	監視項目	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																										
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																										

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																														
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉監視責任者がシステム起動時に監視項目が正常なことを確認するための手順等</p>																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目が正常であることを確認するための手順等</th> <th colspan="2">監視項目が正常であることを確認するための手順等</th> <th colspan="2">監視項目が正常であることを確認するための手順等</th> <th colspan="2">監視項目が正常であることを確認するための手順等</th> <th colspan="2">監視項目が正常であることを確認するための手順等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目が正常であることを確認するための手順等</td> <td>監視項目が正常であることを確認するための手順等</td> <td>監視項目が正常であることを確認するための手順等</td> <td>監視項目が正常であることを確認するための手順等</td> <td>監視項目が正常であることを確認するための手順等</td> <td>監視項目が正常であることを確認するための手順等</td> <td>監視項目が正常であることを確認するための手順等</td> <td>監視項目が正常であることを確認するための手順等</td> <td>監視項目が正常であることを確認するための手順等</td> <td>監視項目が正常であることを確認するための手順等</td> <td>監視項目が正常であることを確認するための手順等</td> <td rowspan="2">備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目が正常であることを確認するための手順等</td> <td>監視項目が正常であることを確認するための手順等</td> <td>監視項目が正常であることを確認するための手順等</td> <td>監視項目が正常であることを確認するための手順等</td> <td>監視項目が正常であることを確認するための手順等</td> <td>監視項目が正常であることを確認するための手順等</td> <td>監視項目が正常であることを確認するための手順等</td> <td>監視項目が正常であることを確認するための手順等</td> <td>監視項目が正常であることを確認するための手順等</td> <td>監視項目が正常であることを確認するための手順等</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目が正常であることを確認するための手順等		監視項目が正常であることを確認するための手順等		監視項目が正常であることを確認するための手順等		監視項目が正常であることを確認するための手順等		監視項目が正常であることを確認するための手順等		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	備考	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等
項目	内容	監視項目が正常であることを確認するための手順等				監視項目が正常であることを確認するための手順等		監視項目が正常であることを確認するための手順等		監視項目が正常であることを確認するための手順等		監視項目が正常であることを確認するための手順等		備考																																			
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																						
監視項目	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	備考																																					
		監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等	監視項目が正常であることを確認するための手順等																																						

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 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉格納炉内圧力パワングリ範囲時に発電機原子炉を急降するための手順</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉格納炉内圧力パワングリ範囲時に発電機原子炉を急降するための手順</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納炉内圧力</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉格納炉内圧力パワングリ範囲時に発電機原子炉を急降するための手順</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納炉内圧力</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> <td>原子炉格納炉内圧力</td> </tr> </tbody> </table>		項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	原子炉格納炉内圧力パワングリ範囲時に発電機原子炉を急降するための手順	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力パワングリ範囲時に発電機原子炉を急降するための手順	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力
項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																	
	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名																																																			
原子炉格納炉内圧力パワングリ範囲時に発電機原子炉を急降するための手順	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力																																																	
	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力																																																	
原子炉格納炉内圧力パワングリ範囲時に発電機原子炉を急降するための手順	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力																																																	
	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力	原子炉格納炉内圧力																																																	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	女川2号炉		泊3号炉		相違理由
	項目	内容	項目	内容	
監視事項	1.1 原子炉冷却材圧力バウンダリ破綻時の監視	1.1 原子炉冷却材圧力バウンダリ破綻時の監視	1.1 原子炉冷却材圧力バウンダリ破綻時の監視	1.1 原子炉冷却材圧力バウンダリ破綻時の監視	
	1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ破綻時の監視	1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ破綻時の監視	1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ破綻時の監視	1.2 原子炉冷却材圧力バウンダリ破綻時の監視	
	1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリ破綻時の監視	1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリ破綻時の監視	1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリ破綻時の監視	1.3 原子炉冷却材圧力バウンダリ破綻時の監視	
	1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ破綻時の監視	1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ破綻時の監視	1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ破綻時の監視	1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ破綻時の監視	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉冷却制御能力低下に伴う低圧時に発電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">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>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></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></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	設備	運用	設備	運用	設備	運用	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	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	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																																		
		設備	運用	設備	運用	設備	運用																																				
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																				
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																				
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																				

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																														
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉格納材圧力バウンダリ監視時に発電機周子が急変動するための手帳等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">監視対象</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td rowspan="2">格納材圧力バウンダリ監視時に発電機周子が急変動するための手帳等</td> <td>格納材圧力バウンダリ監視時に発電機周子が急変動するための手帳等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>格納材圧力バウンダリ監視時に発電機周子が急変動するための手帳等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		監視項目	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	格納材圧力バウンダリ監視時に発電機周子が急変動するための手帳等	格納材圧力バウンダリ監視時に発電機周子が急変動するための手帳等	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	格納材圧力バウンダリ監視時に発電機周子が急変動するための手帳等	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視機能		監視対象																																						
		監視項目	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	格納材圧力バウンダリ監視時に発電機周子が急変動するための手帳等	格納材圧力バウンダリ監視時に発電機周子が急変動するための手帳等	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段																																					
		格納材圧力バウンダリ監視時に発電機周子が急変動するための手帳等	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段																																					

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																										
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉冷却材圧力低下に伴う低圧時に発電機出力が急激に減少するなどの手順等</p>																																																																																																																													
<table border="1" 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>項目名</th> <th>単位</th> <th>項目名</th> <th>単位</th> <th>項目名</th> <th>単位</th> <th>項目名</th> <th>単位</th> <th>項目名</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td rowspan="3">監視項目</td> </tr> <tr> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td rowspan="3">監視項目</td> </tr> <tr> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td rowspan="3">監視項目</td> </tr> <tr> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</td> <td>発電機出力 (監視)</td> <td>W</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	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	監視項目	監視項目	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	監視項目	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	監視項目	監視項目	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	監視項目	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	監視項目	監視項目	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	監視項目	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																															
		項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位																																																																																																																		
監視項目	監視項目	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	監視項目																																																																																																																	
		発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W																																																																																																																		
		発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W																																																																																																																		
監視項目	監視項目	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	監視項目																																																																																																																	
		発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W																																																																																																																		
		発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W																																																																																																																		
監視項目	監視項目	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	監視項目																																																																																																																	
		発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W																																																																																																																		
		発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W	発電機出力 (監視)	W																																																																																																																		

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 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.1 原子炉冷却圧力降下時のワンダリ監視時に監視画面が不安定になることへの対策</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">監視画面が不安定になることへの対策</th> <th colspan="2">監視画面が不安定になることへの対策</th> <th colspan="2">監視画面が不安定になることへの対策</th> <th colspan="2">監視画面が不安定になることへの対策</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視画面が不安定になることへの対策</th> <th>監視画面が不安定になることへの対策</th> <th>監視画面が不安定になることへの対策</th> <th>監視画面が不安定になることへの対策</th> <th>監視画面が不安定になることへの対策</th> <th>監視画面が不安定になることへの対策</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視画面が不安定になることへの対策</td> <td>監視画面が不安定になることへの対策</td> <td>監視画面が不安定になることへの対策</td> <td>監視画面が不安定になることへの対策</td> <td>監視画面が不安定になることへの対策</td> <td>監視画面が不安定になることへの対策</td> <td>監視画面が不安定になることへの対策</td> <td>監視画面が不安定になることへの対策</td> <td>監視画面が不安定になることへの対策</td> <td>監視画面が不安定になることへの対策</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視画面が不安定になることへの対策</td> <td>監視画面が不安定になることへの対策</td> <td>監視画面が不安定になることへの対策</td> <td>監視画面が不安定になることへの対策</td> <td>監視画面が不安定になることへの対策</td> <td>監視画面が不安定になることへの対策</td> <td>監視画面が不安定になることへの対策</td> <td>監視画面が不安定になることへの対策</td> <td>監視画面が不安定になることへの対策</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視画面が不安定になることへの対策		監視画面が不安定になることへの対策		監視画面が不安定になることへの対策		監視画面が不安定になることへの対策		備考	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策		監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策		
項目	内容	監視画面が不安定になることへの対策			監視画面が不安定になることへの対策		監視画面が不安定になることへの対策		監視画面が不安定になることへの対策		備考																														
		監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策																																		
監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策																																
	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策	監視画面が不安定になることへの対策																																

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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 原子炉の排気圧力バランスタリドシステム低圧時に発電用原子炉を制御するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>			

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉の運転圧力コントロール監視時に警報用原子炉を命ずるための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	監視項目			監視項目			監視項目			監視項目			備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視項目				監視項目			監視項目			監視項目			備考																																																												
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																															
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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 原子炉冷却材圧力がポンプ停止時に発電機原子炉を冷却するための手順等</p>																																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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">冷却水循環ポンプの停止時に、冷却水循環ポンプの停止による冷却水循環の停止を監視する。</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> </tr> <tr> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> </tr> <tr> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">冷却水循環ポンプの停止時に、冷却水循環ポンプの停止による冷却水循環の停止を監視する。</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> </tr> <tr> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> </tr> <tr> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">冷却水循環ポンプの停止時に、冷却水循環ポンプの停止による冷却水循環の停止を監視する。</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> </tr> <tr> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> </tr> <tr> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</td> <td>冷却水循環ポンプの停止</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	冷却水循環ポンプの停止時に、冷却水循環ポンプの停止による冷却水循環の停止を監視する。	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	監視項目	冷却水循環ポンプの停止時に、冷却水循環ポンプの停止による冷却水循環の停止を監視する。	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	監視項目	冷却水循環ポンプの停止時に、冷却水循環ポンプの停止による冷却水循環の停止を監視する。	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止
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	冷却水循環ポンプの停止時に、冷却水循環ポンプの停止による冷却水循環の停止を監視する。	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止																																																																																																																					
		冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止																																																																																																																					
		冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止																																																																																																																					
監視項目	冷却水循環ポンプの停止時に、冷却水循環ポンプの停止による冷却水循環の停止を監視する。	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止																																																																																																																					
		冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止																																																																																																																					
		冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止																																																																																																																					
監視項目	冷却水循環ポンプの停止時に、冷却水循環ポンプの停止による冷却水循環の停止を監視する。	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止																																																																																																																					
		冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止																																																																																																																					
		冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止	冷却水循環ポンプの停止																																																																																																																					

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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉停炉時(圧力バウンズ)発生時に蒸気発生機及び低圧容器の監視するたための手順書</p>																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td rowspan="2">蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置</td> <td rowspan="2">蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置の性能</td> <td rowspan="2">蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td>蒸気発生機及び低圧容器の監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視		蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視		監視手段	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視		蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視		監視装置	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視		蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視		監視装置の性能	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視		蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考																																																																																										
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																													
監視項目	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視																																																																																													
		蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視																																																																																													
監視手段	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視																																																																																													
		蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視																																																																																													
監視装置	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視																																																																																													
		蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視																																																																																													
監視装置の性能	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視																																																																																													
		蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視	蒸気発生機及び低圧容器の監視																																																																																													

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																							
第1表 重大事故等対応に係る監視事項 1.4 原子炉電源喪失時における責任者に発電用原子炉監視するための手順等																																																																																																																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>原子炉出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td>出力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td>温度</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td>水位</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視手段</td> <td>監視員による目視監視</td> <td>監視員による目視監視</td> <td>監視員による目視監視</td> <td>監視員による目視監視</td> <td>監視員による目視監視</td> <td>監視員による目視監視</td> <td>監視員による目視監視</td> <td>監視員による目視監視</td> <td>監視員による目視監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員による聴覚監視</td> <td>監視員による聴覚監視</td> <td>監視員による聴覚監視</td> <td>監視員による聴覚監視</td> <td>監視員による聴覚監視</td> <td>監視員による聴覚監視</td> <td>監視員による聴覚監視</td> <td>監視員による聴覚監視</td> <td>監視員による聴覚監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員による触覚監視</td> <td>監視員による触覚監視</td> <td>監視員による触覚監視</td> <td>監視員による触覚監視</td> <td>監視員による触覚監視</td> <td>監視員による触覚監視</td> <td>監視員による触覚監視</td> <td>監視員による触覚監視</td> <td>監視員による触覚監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視員による嗅覚監視</td> <td>監視員による嗅覚監視</td> <td>監視員による嗅覚監視</td> <td>監視員による嗅覚監視</td> <td>監視員による嗅覚監視</td> <td>監視員による嗅覚監視</td> <td>監視員による嗅覚監視</td> <td>監視員による嗅覚監視</td> <td>監視員による嗅覚監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td>監視装置の性能</td> <td></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	原子炉出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力		原子炉温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度		原子炉圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力		原子炉水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位		監視手段	監視員による目視監視	監視員による目視監視	監視員による目視監視	監視員による目視監視	監視員による目視監視	監視員による目視監視	監視員による目視監視	監視員による目視監視	監視員による目視監視		監視員による聴覚監視	監視員による聴覚監視	監視員による聴覚監視	監視員による聴覚監視	監視員による聴覚監視	監視員による聴覚監視	監視員による聴覚監視	監視員による聴覚監視	監視員による聴覚監視		監視員による触覚監視	監視員による触覚監視	監視員による触覚監視	監視員による触覚監視	監視員による触覚監視	監視員による触覚監視	監視員による触覚監視	監視員による触覚監視	監視員による触覚監視		監視員による嗅覚監視	監視員による嗅覚監視	監視員による嗅覚監視	監視員による嗅覚監視	監視員による嗅覚監視	監視員による嗅覚監視	監視員による嗅覚監視	監視員による嗅覚監視	監視員による嗅覚監視		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	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能		監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能		監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能		監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	
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	原子炉出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力	出力																																																																																																																																																																																	
	原子炉温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度	温度																																																																																																																																																																																	
	原子炉圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力	圧力																																																																																																																																																																																	
	原子炉水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位	水位																																																																																																																																																																																	
監視手段	監視員による目視監視	監視員による目視監視	監視員による目視監視	監視員による目視監視	監視員による目視監視	監視員による目視監視	監視員による目視監視	監視員による目視監視	監視員による目視監視																																																																																																																																																																																	
	監視員による聴覚監視	監視員による聴覚監視	監視員による聴覚監視	監視員による聴覚監視	監視員による聴覚監視	監視員による聴覚監視	監視員による聴覚監視	監視員による聴覚監視	監視員による聴覚監視																																																																																																																																																																																	
	監視員による触覚監視	監視員による触覚監視	監視員による触覚監視	監視員による触覚監視	監視員による触覚監視	監視員による触覚監視	監視員による触覚監視	監視員による触覚監視	監視員による触覚監視																																																																																																																																																																																	
	監視員による嗅覚監視	監視員による嗅覚監視	監視員による嗅覚監視	監視員による嗅覚監視	監視員による嗅覚監視	監視員による嗅覚監視	監視員による嗅覚監視	監視員による嗅覚監視	監視員による嗅覚監視																																																																																																																																																																																	
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	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																	
	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																																																																																																																																																	
監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能																																																																																																																																																																																	
	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能																																																																																																																																																																																	
	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能																																																																																																																																																																																	
	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能	監視装置の性能																																																																																																																																																																																	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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 原子炉冷却材圧力降下時監視用原子炉冷却材圧力監視器</p>																																																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置</th> </tr> <tr> <th>監視機能</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力降下時監視</td> <td>監視機能</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力降下時監視</td> <td>監視機能</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置</td> <td>原子炉冷却材圧力降下時監視</td> <td>監視機能</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> <tr> <td>原子炉冷却材圧力降下時監視</td> <td>監視機能</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視対象	監視機能		監視手段		監視装置		監視装置		監視装置		監視機能	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視項目	原子炉冷却材圧力降下時監視	監視機能	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	原子炉冷却材圧力降下時監視	監視機能	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	原子炉冷却材圧力降下時監視	監視機能	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	原子炉冷却材圧力降下時監視	監視機能	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
項目	監視対象	監視機能				監視手段		監視装置		監視装置		監視装置																																																									
		監視機能	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置																																																												
監視項目	原子炉冷却材圧力降下時監視	監視機能	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																																																										
	原子炉冷却材圧力降下時監視	監視機能	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	原子炉冷却材圧力降下時監視	監視機能	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																																																										
	原子炉冷却材圧力降下時監視	監視機能	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																																																										

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉冷却材圧力/ワンダリ監視時に発電機原子炉を監視するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視手段</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>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>原子炉冷却材圧力/ワンダリ監視時に発電機原子炉を監視するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目				監視手段				備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視項目	原子炉冷却材圧力/ワンダリ監視時に発電機原子炉を監視するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	備考	
項目	内容	監視項目				監視手段				備考																																	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段																																		
監視項目	原子炉冷却材圧力/ワンダリ監視時に発電機原子炉を監視するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	備考																																	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	備考																																	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																														
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.4 原子炉の運転中、パワングリッドに発電用原子炉を接続するための手順等																																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>内容</th> <th>項目名</th> <th>内容</th> <th>項目名</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視事項</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視 (出力監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (出力監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (出力監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (出力監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視事項</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視 (出力監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (出力監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (出力監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (出力監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視事項</td> <td>原子炉出力監視</td> <td>原子炉出力監視 (出力監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (出力監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (出力監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力監視 (出力監視)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	項目名	内容	項目名	内容	項目名	内容	監視事項	原子炉出力監視	原子炉出力監視 (出力監視)	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力監視 (出力監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力監視 (出力監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力監視 (出力監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	監視事項	原子炉出力監視	原子炉出力監視 (出力監視)	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力監視 (出力監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力監視 (出力監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力監視 (出力監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	監視事項	原子炉出力監視	原子炉出力監視 (出力監視)	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力監視 (出力監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力監視 (出力監視)	0	0	0	0	0	0	0	0	原子炉出力監視 (出力監視)	0	0	0	0	0	0	0	0
項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																																																																																							
		項目名	内容	項目名	内容	項目名	内容																																																																																																																										
監視事項	原子炉出力監視	原子炉出力監視 (出力監視)	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																								
	原子炉出力監視 (出力監視)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																								
	原子炉出力監視 (出力監視)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																								
	原子炉出力監視 (出力監視)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																								
監視事項	原子炉出力監視	原子炉出力監視 (出力監視)	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																								
	原子炉出力監視 (出力監視)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																								
	原子炉出力監視 (出力監視)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																								
	原子炉出力監視 (出力監視)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																								
監視事項	原子炉出力監視	原子炉出力監視 (出力監視)	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																								
	原子炉出力監視 (出力監視)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																								
	原子炉出力監視 (出力監視)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																								
	原子炉出力監視 (出力監視)	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																								

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																														
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.4 原子炉冷却材圧力バウンダリ範囲時に発電用原子炉冷却水となるための手順等																																																																																																	
表 1.15-1 原子炉冷却材圧力バウンダリ範囲時に発電用原子炉冷却水となるための手順等																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目			監視項目			備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目			監視項目			備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目			監視項目			備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">相違理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>相違理由</td> <td>相違理由</td> </tr> </tbody> </table>	相違理由		相違理由	相違理由
項目			内容	監視項目			監視項目			備考																																																																																							
	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																										
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																										
項目	内容	監視項目			監視項目			備考																																																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																										
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																										
項目	内容	監視項目			監視項目			備考																																																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																										
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																									
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																										
相違理由																																																																																																	
相違理由	相違理由																																																																																																

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																					
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">上4 原子炉の燃料配管/コンダクタ管に異常原子炉を冷却するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">異常原子炉を冷却するための手順等</th> <th colspan="2">異常原子炉を冷却するための手順等</th> <th colspan="2">異常原子炉を冷却するための手順等</th> <th colspan="2">異常原子炉を冷却するための手順等</th> <th colspan="2">異常原子炉を冷却するための手順等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>1.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>1.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>1.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>1.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>1.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>1.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>1.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>1.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>1.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>1.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>1.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> </tr> <tr> <td>2. 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>2.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>2.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>2.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>2.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>2.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>2.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>2.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>2.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>2.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>2.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>2.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> </tr> <tr> <td>3. 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>3.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>3.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>3.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>3.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>3.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>3.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>3.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>3.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>3.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>3.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>3.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> </tr> <tr> <td>4. 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>4.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>4.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>4.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>4.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>4.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>4.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>4.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>4.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>4.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>4.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> <td>4.1 異常原子炉を冷却するための手順等</td> </tr> </tbody> </table>	項目	異常原子炉を冷却するための手順等		異常原子炉を冷却するための手順等		異常原子炉を冷却するための手順等		異常原子炉を冷却するための手順等		異常原子炉を冷却するための手順等		備考	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	1. 異常原子炉を冷却するための手順等	1.1 異常原子炉を冷却するための手順等	1.1 異常原子炉を冷却するための手順等	1.1 異常原子炉を冷却するための手順等	1.1 異常原子炉を冷却するための手順等	1.1 異常原子炉を冷却するための手順等	1.1 異常原子炉を冷却するための手順等	1.1 異常原子炉を冷却するための手順等	1.1 異常原子炉を冷却するための手順等	1.1 異常原子炉を冷却するための手順等	1.1 異常原子炉を冷却するための手順等	1.1 異常原子炉を冷却するための手順等	2. 異常原子炉を冷却するための手順等	2.1 異常原子炉を冷却するための手順等	2.1 異常原子炉を冷却するための手順等	2.1 異常原子炉を冷却するための手順等	2.1 異常原子炉を冷却するための手順等	2.1 異常原子炉を冷却するための手順等	2.1 異常原子炉を冷却するための手順等	2.1 異常原子炉を冷却するための手順等	2.1 異常原子炉を冷却するための手順等	2.1 異常原子炉を冷却するための手順等	2.1 異常原子炉を冷却するための手順等	2.1 異常原子炉を冷却するための手順等	3. 異常原子炉を冷却するための手順等	3.1 異常原子炉を冷却するための手順等	3.1 異常原子炉を冷却するための手順等	3.1 異常原子炉を冷却するための手順等	3.1 異常原子炉を冷却するための手順等	3.1 異常原子炉を冷却するための手順等	3.1 異常原子炉を冷却するための手順等	3.1 異常原子炉を冷却するための手順等	3.1 異常原子炉を冷却するための手順等	3.1 異常原子炉を冷却するための手順等	3.1 異常原子炉を冷却するための手順等	3.1 異常原子炉を冷却するための手順等	4. 異常原子炉を冷却するための手順等	4.1 異常原子炉を冷却するための手順等	4.1 異常原子炉を冷却するための手順等	4.1 異常原子炉を冷却するための手順等	4.1 異常原子炉を冷却するための手順等	4.1 異常原子炉を冷却するための手順等	4.1 異常原子炉を冷却するための手順等	4.1 異常原子炉を冷却するための手順等	4.1 異常原子炉を冷却するための手順等	4.1 異常原子炉を冷却するための手順等	4.1 異常原子炉を冷却するための手順等	4.1 異常原子炉を冷却するための手順等	
項目	異常原子炉を冷却するための手順等			異常原子炉を冷却するための手順等		異常原子炉を冷却するための手順等		異常原子炉を冷却するための手順等		異常原子炉を冷却するための手順等		備考																																																												
	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名																																																															
1. 異常原子炉を冷却するための手順等	1.1 異常原子炉を冷却するための手順等	1.1 異常原子炉を冷却するための手順等	1.1 異常原子炉を冷却するための手順等	1.1 異常原子炉を冷却するための手順等	1.1 異常原子炉を冷却するための手順等	1.1 異常原子炉を冷却するための手順等	1.1 異常原子炉を冷却するための手順等	1.1 異常原子炉を冷却するための手順等	1.1 異常原子炉を冷却するための手順等	1.1 異常原子炉を冷却するための手順等	1.1 異常原子炉を冷却するための手順等																																																													
2. 異常原子炉を冷却するための手順等	2.1 異常原子炉を冷却するための手順等	2.1 異常原子炉を冷却するための手順等	2.1 異常原子炉を冷却するための手順等	2.1 異常原子炉を冷却するための手順等	2.1 異常原子炉を冷却するための手順等	2.1 異常原子炉を冷却するための手順等	2.1 異常原子炉を冷却するための手順等	2.1 異常原子炉を冷却するための手順等	2.1 異常原子炉を冷却するための手順等	2.1 異常原子炉を冷却するための手順等	2.1 異常原子炉を冷却するための手順等																																																													
3. 異常原子炉を冷却するための手順等	3.1 異常原子炉を冷却するための手順等	3.1 異常原子炉を冷却するための手順等	3.1 異常原子炉を冷却するための手順等	3.1 異常原子炉を冷却するための手順等	3.1 異常原子炉を冷却するための手順等	3.1 異常原子炉を冷却するための手順等	3.1 異常原子炉を冷却するための手順等	3.1 異常原子炉を冷却するための手順等	3.1 異常原子炉を冷却するための手順等	3.1 異常原子炉を冷却するための手順等	3.1 異常原子炉を冷却するための手順等																																																													
4. 異常原子炉を冷却するための手順等	4.1 異常原子炉を冷却するための手順等	4.1 異常原子炉を冷却するための手順等	4.1 異常原子炉を冷却するための手順等	4.1 異常原子炉を冷却するための手順等	4.1 異常原子炉を冷却するための手順等	4.1 異常原子炉を冷却するための手順等	4.1 異常原子炉を冷却するための手順等	4.1 異常原子炉を冷却するための手順等	4.1 異常原子炉を冷却するための手順等	4.1 異常原子炉を冷却するための手順等	4.1 異常原子炉を冷却するための手順等																																																													

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																											
<p>1.4 原子炉冷却炉圧力バウンダリ配管時に電圧低下により動作するための主要事項</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">監視項目</th> <th colspan="3">監視手段</th> <th colspan="3">監視対象</th> <th colspan="3">監視結果</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">11. 炉内圧力低下による炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力低下(10MPa)</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力低下(5MPa)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">12. 炉内圧力低下による炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力低下(10MPa)</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力低下(5MPa)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">13. 炉内圧力低下による炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力低下(10MPa)</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力低下(5MPa)</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目			監視手段			監視対象			監視結果			監視項目	監視手段	監視対象	監視項目	監視手段	監視対象	監視項目	監視手段	監視対象	監視項目	監視手段	監視対象	11. 炉内圧力低下による炉内圧力監視	炉内圧力低下(10MPa)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内圧力低下(5MPa)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12. 炉内圧力低下による炉内圧力監視	炉内圧力低下(10MPa)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内圧力低下(5MPa)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13. 炉内圧力低下による炉内圧力監視	炉内圧力低下(10MPa)	3	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内圧力低下(5MPa)	3	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
項目	内容	監視項目				監視手段			監視対象			監視結果																																																																																																		
		監視項目	監視手段	監視対象	監視項目	監視手段	監視対象	監視項目	監視手段	監視対象	監視項目	監視手段	監視対象																																																																																																	
11. 炉内圧力低下による炉内圧力監視	炉内圧力低下(10MPa)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																	
	炉内圧力低下(5MPa)	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																	
12. 炉内圧力低下による炉内圧力監視	炉内圧力低下(10MPa)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																	
	炉内圧力低下(5MPa)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																	
13. 炉内圧力低下による炉内圧力監視	炉内圧力低下(10MPa)	3	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																	
	炉内圧力低下(5MPa)	3	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																									
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.4 原子炉冷却剤圧力センサー監視時に電圧降下を検出するための監視</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td rowspan="2">監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <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	
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																																																

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																			
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.8 原子炉燃料棒束がワンダリ転位時に発電機断電停止を招くための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">燃料棒束のワンダリ転位</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> </tr> <tr> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> </tr> <tr> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> </tr> <tr> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> </tr> <tr> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> </tr> <tr> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> </tr> <tr> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</td> <td>燃料棒束のワンダリ転位の発生</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	燃料棒束のワンダリ転位	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																											
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																															
燃料棒束のワンダリ転位	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生																																																																																												
	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生																																																																																												
	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生																																																																																												
	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生																																																																																												
燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生																																																																																												
	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生																																																																																												
	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生																																																																																												
	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生	燃料棒束のワンダリ転位の発生																																																																																												

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)

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 フロントライン系機能喪失時の手順等

項目	監視パラメータ		主要パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		評価
	名称	種別 ()内はPAM	重務	SSD重務 A, Dは運用 電圧/電流/位相	監視パラメータ 分類	測定種別	名称	種別 ()内はPAM	
蒸気発生器冷却水ポンプ 停止による蒸気発生器 冷却水ポンプ停止 による	原子炉冷却ポンプ 停止監視計 (CKT)	3	0	③	原子炉冷却ポンプの運転状態 及び原子炉冷却ポンプの運転 停止監視計	原子炉冷却ポンプ 停止監視計 (CKT)	4	4	—
	原子炉冷却ポンプ 停止監視計 (CKT)	2	0	④	冷却水の運転状態の監視 停止監視計	原子炉冷却ポンプ 停止監視計 (CKT)	2	0	—
冷却水の水位	冷却水の水位計	2	1	①	—	冷却水の水位計	2	0	—

全、すべてのロープの計装の合計数
 AH, C, D: 電線ロープの計装数

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視パラメータ		主要パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		評価
	名称	種別 ()内はPAM	重務	SSD重務 A, Dは運用 電圧/電流/位相	監視パラメータ 分類	測定種別	名称	種別 ()内はPAM	
原子炉冷却ポンプ 停止監視計 (CKT)	原子炉冷却ポンプ 停止監視計 (CKT)	3	0	③	原子炉冷却ポンプの運転状態 及び原子炉冷却ポンプの運転 停止監視計	原子炉冷却ポンプ 停止監視計 (CKT)	4	4	—
	原子炉冷却ポンプ 停止監視計 (CKT)	2	0	④	冷却水の運転状態の監視 停止監視計	原子炉冷却ポンプ 停止監視計 (CKT)	2	0	—
冷却水の水位	冷却水の水位計	2	1	①	—	冷却水の水位計	2	0	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視パラメータ		主要パラメータ		監視パラメータ		監視パラメータ		評価
	名称	種別 ()内はPAM	重務	SSD重務 A, Dは運用 電圧/電流/位相	監視パラメータ 分類	測定種別	名称	種別 ()内はPAM	
原子炉冷却ポンプ 停止監視計 (CKT)	原子炉冷却ポンプ 停止監視計 (CKT)	3	0	③	原子炉冷却ポンプの運転状態 及び原子炉冷却ポンプの運転 停止監視計	原子炉冷却ポンプ 停止監視計 (CKT)	4	4	—
	原子炉冷却ポンプ 停止監視計 (CKT)	2	0	④	冷却水の運転状態の監視 停止監視計	原子炉冷却ポンプ 停止監視計 (CKT)	2	0	—
冷却水の水位	冷却水の水位計	2	1	①	—	冷却水の水位計	2	0	—

全、すべてのロープの計装の合計数
 AH, C, D: 電線ロープの計装数

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 フロントライン系機能監視時の手順等

項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントライン系機能監視時の手順等	炉内温度	監視	炉内温度	監視	炉内温度	監視	監視
	炉内圧力	監視	炉内圧力	監視	炉内圧力	監視	監視
	炉内水位	監視	炉内水位	監視	炉内水位	監視	監視
	炉内流量	監視	炉内流量	監視	炉内流量	監視	監視
	炉内電圧	監視	炉内電圧	監視	炉内電圧	監視	監視
	炉内電流	監視	炉内電流	監視	炉内電流	監視	監視
	炉内電力	監視	炉内電力	監視	炉内電力	監視	監視
	炉内熱出力	監視	炉内熱出力	監視	炉内熱出力	監視	監視
	炉内熱効率	監視	炉内熱効率	監視	炉内熱効率	監視	監視
	炉内熱損失	監視	炉内熱損失	監視	炉内熱損失	監視	監視

※：データリンクの監視項目は、監視システムに依存する。

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントライン系機能監視時の手順等	炉内温度	監視	炉内温度	監視	炉内温度	監視	監視
	炉内圧力	監視	炉内圧力	監視	炉内圧力	監視	監視
	炉内水位	監視	炉内水位	監視	炉内水位	監視	監視
	炉内流量	監視	炉内流量	監視	炉内流量	監視	監視
	炉内電圧	監視	炉内電圧	監視	炉内電圧	監視	監視
	炉内電流	監視	炉内電流	監視	炉内電流	監視	監視
	炉内電力	監視	炉内電力	監視	炉内電力	監視	監視
	炉内熱出力	監視	炉内熱出力	監視	炉内熱出力	監視	監視
	炉内熱効率	監視	炉内熱効率	監視	炉内熱効率	監視	監視
	炉内熱損失	監視	炉内熱損失	監視	炉内熱損失	監視	監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントライン系機能監視時の手順等	炉内温度	監視	炉内温度	監視	炉内温度	監視	監視
	炉内圧力	監視	炉内圧力	監視	炉内圧力	監視	監視
	炉内水位	監視	炉内水位	監視	炉内水位	監視	監視
	炉内流量	監視	炉内流量	監視	炉内流量	監視	監視
	炉内電圧	監視	炉内電圧	監視	炉内電圧	監視	監視
	炉内電流	監視	炉内電流	監視	炉内電流	監視	監視
	炉内電力	監視	炉内電力	監視	炉内電力	監視	監視
	炉内熱出力	監視	炉内熱出力	監視	炉内熱出力	監視	監視
	炉内熱効率	監視	炉内熱効率	監視	炉内熱効率	監視	監視
	炉内熱損失	監視	炉内熱損失	監視	炉内熱損失	監視	監視

※：データリンクの監視項目は、監視システムに依存する。

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

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 フロントライン系機能喪失時の手順等

項目	項目	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		監視項目	監視のフェーズ	監視項目
		監視項目	監視項目			監視項目	監視項目			
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※ 赤字は女川2号炉との相違内容を、
 AB、C、Dは監視項目の相違

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	項目	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		監視項目	監視のフェーズ	監視項目
		監視項目	監視項目			監視項目	監視項目			
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	項目	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		監視項目	監視のフェーズ	監視項目
		監視項目	監視項目			監視項目	監視項目			
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※ 赤字は女川2号炉との相違内容を、
 AB、C、Dは監視項目の相違

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

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 フロントライン系機能喪失時の手順等

大阪発電所3/4号炉

項目	項目	主要なパラメータ		監視パラメータ		監視項目	評価
		監視パラメータ SBC設置 監視項目 監視範囲	監視パラメータ 監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲		
異常発生時 （炉内温度上昇、炉内圧力上昇、炉内水位低下、炉内水位上昇、炉内水位変動）	炉内温度	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲
	炉内圧力	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲
異常発生時 （炉内温度上昇、炉内圧力上昇、炉内水位低下、炉内水位上昇、炉内水位変動）	炉内水位	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲
	炉内水位変動	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲

※、下で「〜」の付く項目は、監視項目の付加
 A、B、C、D、Eの付く項目は、監視項目の付加

女川原子力発電所2号炉

項目	項目	主要なパラメータ		監視パラメータ		監視項目	評価
		監視パラメータ SBC設置 監視項目 監視範囲	監視パラメータ 監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲		
異常発生時 （炉内温度上昇、炉内圧力上昇、炉内水位低下、炉内水位上昇、炉内水位変動）	炉内温度	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲
	炉内圧力	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲
異常発生時 （炉内温度上昇、炉内圧力上昇、炉内水位低下、炉内水位上昇、炉内水位変動）	炉内水位	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲
	炉内水位変動	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	項目	主要なパラメータ		監視パラメータ		監視項目	評価
		監視パラメータ SBC設置 監視項目 監視範囲	監視パラメータ 監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲		
異常発生時 （炉内温度上昇、炉内圧力上昇、炉内水位低下、炉内水位上昇、炉内水位変動）	炉内温度	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲
	炉内圧力	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲
異常発生時 （炉内温度上昇、炉内圧力上昇、炉内水位低下、炉内水位上昇、炉内水位変動）	炉内水位	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲
	炉内水位変動	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲	監視項目 監視範囲

※、下で「〜」の付く項目は、監視項目の付加
 A、B、C、D、Eの付く項目は、監視項目の付加

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等
 プロントライン系機能喪失時の手順等

項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム		評価
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	
監視事項	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

※：「最終ヒートシンク」の監視事項

※：「最終ヒートシンク」の監視事項

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等

項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム		評価
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	
監視事項	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

1.5 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム		評価
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	
監視事項	最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

※：「最終ヒートシンク」の監視事項

※：「最終ヒートシンク」の監視事項

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 フロントライン系機器喪失時の手順等

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

表 1.5-1 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	分類	項目名	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

泊発電所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	分類	項目名	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

表 1.5-1 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 フロントライン系機能喪失時の手順等

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

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

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

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

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 フロントライン系統喪失時の手順等

監視事項	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		相違
	検出	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視		
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントライン系統喪失時の手順等	異常発生時	異常発生後	異常発生時	異常発生後	異常発生時	異常発生後	異常発生時	異常発生後	異常発生時	異常発生後	
	異常発生時	異常発生後	異常発生時	異常発生後	異常発生時	異常発生後	異常発生時	異常発生後	異常発生時	異常発生後	

※、下記は、BWR固有の設備

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

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		相違
	検出	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視		
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	異常発生時	異常発生後	異常発生時	異常発生後	異常発生時	異常発生後	異常発生時	異常発生後	異常発生時	異常発生後	
異常発生時	異常発生後	異常発生時	異常発生後	異常発生時	異常発生後	異常発生時	異常発生後	異常発生時	異常発生後	異常発生時	異常発生後

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	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		相違
	検出	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視		
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	異常発生時	異常発生後	異常発生時	異常発生後	異常発生時	異常発生後	異常発生時	異常発生後	異常発生時	異常発生後	
異常発生時	異常発生後	異常発生時	異常発生後	異常発生時	異常発生後	異常発生時	異常発生後	異常発生時	異常発生後	異常発生時	異常発生後

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 フロントライン系機能喪失時の手順等

大阪発電所3/4号炉

対応事項	項目	主配管システム		監視システム		備考	評価	
		設備	監視システム	設備	監視システム			
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントライン系機能喪失時の手順等 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントライン系機能喪失時の手順等	主配管システム	設備	監視システム	設備	監視システム	設備	監視システム	
	監視システム	設備	監視システム	設備	監視システム	設備	監視システム	
	設備	監視システム	設備	監視システム	設備	監視システム	設備	監視システム
	監視システム	設備	監視システム	設備	監視システム	設備	監視システム	

※、すべての項目は監視事項の記載
 AMに付した監視事項の記載

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

対応事項	項目	主配管システム		監視システム		備考	評価	
		設備	監視システム	設備	監視システム			
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントライン系機能喪失時の手順等 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントライン系機能喪失時の手順等	主配管システム	設備	監視システム	設備	監視システム	設備	監視システム	
	監視システム	設備	監視システム	設備	監視システム	設備	監視システム	
	設備	監視システム	設備	監視システム	設備	監視システム	設備	監視システム
	監視システム	設備	監視システム	設備	監視システム	設備	監視システム	

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

対応事項	項目	主配管システム		監視システム		備考	評価	
		設備	監視システム	設備	監視システム			
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントライン系機能喪失時の手順等 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 フロントライン系機能喪失時の手順等	主配管システム	設備	監視システム	設備	監視システム	設備	監視システム	
	監視システム	設備	監視システム	設備	監視システム	設備	監視システム	
	設備	監視システム	設備	監視システム	設備	監視システム	設備	監視システム
	監視システム	設備	監視システム	設備	監視システム	設備	監視システム	

※、すべての項目は監視事項の記載
 AMに付した監視事項の記載

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 フロントライン系機能喪失時の手順等

項目	対応手順		主要のラダー		監視のラダー		代替のラダー		評価
	名称	機能 (WPLPAM)	SDO番号 機能	A、D計器用 動作の機能	監視のラダー 区分	理由	名称	機能 (WPLPAM)	
代 表 機 能 喪 失 事 故 の 対 応 手 順	原子炉の運転停止 （CRD） 原子炉の運転停止 （CRD）	3	3	0	—	—	原子炉の運転停止 （CRD）	4	4
		1	—	—	—	—	—	—	—
機 作	原子炉の運転停止 （CRD）	1	1	1	—	—	原子炉の運転停止 （CRD）	4	4
		1	1	1	—	—	原子炉の運転停止 （CRD）	4	4

全すべてでのラダーが計装の合計数
 AEL, C, DV, 3階のラダーの計装数

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	名称	機能	主要のラダー		監視のラダー		代替のラダー		評価
			SDO番号 機能	A、D計器用 動作の機能	監視のラダー 区分	理由	名称	機能 (WPLPAM)	
機 作	原子炉の運転停止 （CRD）	1	1	1	—	—	原子炉の運転停止 （CRD）	4	4
		1	1	1	—	—	原子炉の運転停止 （CRD）	4	4
		1	1	1	—	—	原子炉の運転停止 （CRD）	4	4
		1	1	1	—	—	原子炉の運転停止 （CRD）	4	4
		1	1	1	—	—	原子炉の運転停止 （CRD）	4	4
		1	1	1	—	—	原子炉の運転停止 （CRD）	4	4
		1	1	1	—	—	原子炉の運転停止 （CRD）	4	4
		1	1	1	—	—	原子炉の運転停止 （CRD）	4	4
		1	1	1	—	—	原子炉の運転停止 （CRD）	4	4
		1	1	1	—	—	原子炉の運転停止 （CRD）	4	4

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	名称	機能	主要のラダー		監視のラダー		代替のラダー		評価
			SDO番号 機能	A、D計器用 動作の機能	監視のラダー 区分	理由	名称	機能 (WPLPAM)	
機 作	原子炉の運転停止 （CRD）	1	1	1	—	—	原子炉の運転停止 （CRD）	4	4
		1	1	1	—	—	原子炉の運転停止 （CRD）	4	4
		1	1	1	—	—	原子炉の運転停止 （CRD）	4	4
		1	1	1	—	—	原子炉の運転停止 （CRD）	4	4
		1	1	1	—	—	原子炉の運転停止 （CRD）	4	4
		1	1	1	—	—	原子炉の運転停止 （CRD）	4	4
		1	1	1	—	—	原子炉の運転停止 （CRD）	4	4
		1	1	1	—	—	原子炉の運転停止 （CRD）	4	4
		1	1	1	—	—	原子炉の運転停止 （CRD）	4	4
		1	1	1	—	—	原子炉の運転停止 （CRD）	4	4

全すべてでのラダーが計装の合計数
 AEL, C, DV, 3階のラダーの計装数

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

1.5 最終レポートシタへ熱を輸送するための手順等
 フロントライン系機能喪失時の手順等

対応事項	項目	主要のモニター			監視のモニター			検出	監視項目	検出	監視項目	検出	監視項目
		検出 (HPI/DAM)	SIの検出 遅延	SIの検出 遅延	検出 (HPI/DAM)	検出 遅延	検出 遅延						
大飯発電所3号炉 と女川原子力発電所2号炉 の計装機能喪失時の手順等	監視項目 監視項目 監視項目	原子炉補助冷却水 分配ポンプ流量計 (CCT)	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1次冷却回路冷却 流量計(1次)	4(D)	4 (5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1次冷却回路冷却 流量計(2次)	4(D)	4 (5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	検出	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

※：A:システムエラーの計装の非搭載
 AB, C, D: 機器メーカーの相違

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目			監視項目			監視項目			監視項目		
	検出 (HPI/DAM)	検出 遅延	検出 遅延	検出 (HPI/DAM)	検出 遅延	検出 遅延	検出 (HPI/DAM)	検出 遅延	検出 遅延	検出 (HPI/DAM)	検出 遅延	検出 遅延
原子炉補助冷却水 分配ポンプ流量計 (CCT)	2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1次冷却回路冷却 流量計(1次)	4(D)	4 (5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1次冷却回路冷却 流量計(2次)	4(D)	4 (5)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
検出	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終シートシタタへ照会転送するための手順等
 サポート事故時の手順等

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

監視項目
監視項目

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 サガート系故障時の手順等

項目	主系統（PWR）				副系統（ANTHRAM）				評価	
	名称	機能	設置数	設置位置	名称	機能	設置数	設置位置		
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	100	1	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	40	4	4	4
	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	40	1	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	40	1	4	4
	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	40	1	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	40	1	4	4
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	20	1	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	20	1	1	1	1

※PWR/AntHRAMの設置数に特異性あり、C/Dは別添付資料参照

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

項目	主系統（PWR）				副系統（ANTHRAM）				評価
	名称	機能	設置数	設置位置	名称	機能	設置数	設置位置	
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	100	1	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	40	4	4
	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	40	1	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	40	1	4
	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	40	1	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	40	1	4
最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	20	1	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等	20	1	1	1

※PWR/AntHRAMの設置数に特異性あり、C/Dは別添付資料参照

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

1.5 最終セーフティシフトへ熟を輸送するための手順等
 中ボート系成熟時の手順等

項目	上層ボート系		中層ボート系		下層ボート系		相違理由
	名称 (1/9時22分AM)	時刻 (1/9時22分AM)	名称 (1/9時22分AM)	時刻 (1/9時22分AM)	名称 (1/9時22分AM)	時刻 (1/9時22分AM)	
最終セーフティシフトへ熟を輸送するための手順等 中ボート系成熟時の手順等	上層ボート系	1830	中層ボート系	0	下層ボート系	0	
	中層ボート系	1830	下層ボート系	0	上層ボート系	0	
	下層ボート系	0	上層ボート系	0	中層ボート系	0	

注：上層ボート系、中層ボート系、下層ボート系は、それぞれ異なる監視事項を有する。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	上層ボート系		中層ボート系		下層ボート系		相違理由
	名称 (1/9時22分AM)	時刻 (1/9時22分AM)	名称 (1/9時22分AM)	時刻 (1/9時22分AM)	名称 (1/9時22分AM)	時刻 (1/9時22分AM)	
最終セーフティシフトへ熟を輸送するための手順等 中ボート系成熟時の手順等	上層ボート系	1830	中層ボート系	0	下層ボート系	0	
	中層ボート系	1830	下層ボート系	0	上層ボート系	0	
	下層ボート系	0	上層ボート系	0	中層ボート系	0	

注：上層ボート系、中層ボート系、下層ボート系は、それぞれ異なる監視事項を有する。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.5 最終ヒートダウンクォータを輸送するための手順等
 予備ヒートダウンクォータの手順等

項目	監視フェーズ		監視フェーズ		監視フェーズ		監視フェーズ	
	開始時刻 (AM)	終了時刻 (AM)	開始時刻 (AM)	終了時刻 (AM)	開始時刻 (AM)	終了時刻 (AM)	開始時刻 (AM)	終了時刻 (AM)
監視事項	高圧発生監視	60	60 (5)	60 (5)	60 (5)	60 (5)	60 (5)	60 (5)
	高圧発生監視 (予備)	60	60 (5)	60 (5)	60 (5)	60 (5)	60 (5)	60 (5)
監視事項	高圧発生監視	60	60 (5)	60 (5)	60 (5)	60 (5)	60 (5)	60 (5)
	高圧発生監視 (予備)	60	60 (5)	60 (5)	60 (5)	60 (5)	60 (5)	60 (5)

※、1～5のフェーズの監視事項は、監視フェーズの監視事項を参照。

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	監視フェーズ		監視フェーズ		監視フェーズ		監視フェーズ	
	開始時刻 (AM)	終了時刻 (AM)	開始時刻 (AM)	終了時刻 (AM)	開始時刻 (AM)	終了時刻 (AM)	開始時刻 (AM)	終了時刻 (AM)
監視事項	高圧発生監視	60	60 (5)	60 (5)	60 (5)	60 (5)	60 (5)	60 (5)
	高圧発生監視 (予備)	60	60 (5)	60 (5)	60 (5)	60 (5)	60 (5)	60 (5)
監視事項	高圧発生監視	60	60 (5)	60 (5)	60 (5)	60 (5)	60 (5)	60 (5)
	高圧発生監視 (予備)	60	60 (5)	60 (5)	60 (5)	60 (5)	60 (5)	60 (5)

※、1～5のフェーズの監視事項は、監視フェーズの監視事項を参照。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等
 サボート系設備の 手順等

項目	監視センター		監視センター		監視センター		評価
	名称 (1/200AM)	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	
監視項目 監視項目	監視項目 (1/200AM)	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目
	監視項目 (1/200AM)	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目
監視項目 監視項目	監視項目 (1/200AM)	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目
	監視項目 (1/200AM)	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目

※サボート系設備の監視項目は、
 005、C.10、006の順に記載

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	監視センター		監視センター		監視センター		評価
	名称 (1/200AM)	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	
監視項目 監視項目	監視項目 (1/200AM)	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目
	監視項目 (1/200AM)	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目
監視項目 監視項目	監視項目 (1/200AM)	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目
	監視項目 (1/200AM)	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目	監視項目 監視項目

1.15 最終ヒートシンクへ熱を転送するための手順等

※サボート系設備の監視項目は、
 005、C.10、006の順に記載

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）

重大事故等対応に係る監視事項

1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等
 サポート系故障時の手順等

大飯発電所3/4号炉

項目	監視のターゲット			監視のターゲット			監視のターゲット			評価
	名称 (1)炉内DAM	監視内容 A、Dの監視 監視内容、状	監視理由	名称 (1)炉内DAM	監視内容 A、Dの監視 監視内容、状	監視理由	名称 (1)炉内DAM	監視内容 A、Dの監視 監視内容、状	監視理由	
監視項目 ① 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 ② サポート系故障時の手順等	4-3(炉内、上)C 炉内DAM(1)2作 監視項目	0	0	6	—	—	—	—	—	—
	炉内DAM監視 監視項目	3	3	0	—	—	—	—	—	—
	炉内DAM監視 監視項目	2	2	0	—	—	—	—	—	—
	炉内DAM監視 監視項目	4(0)	5 (15)	0	—	—	—	—	—	—
	炉内DAM監視 監視項目	4(0)	5 (15)	0	—	—	—	—	—	—

※ すべてでのA-7が設置の台数
 A、B、C、Dは当該のA-7が設置

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 重大事故等対応に係る監視事項

項目	監視のターゲット			監視のターゲット			監視のターゲット			評価
	名称 (1)炉内DAM	監視内容 A、Dの監視 監視内容、状	監視理由	名称 (1)炉内DAM	監視内容 A、Dの監視 監視内容、状	監視理由	名称 (1)炉内DAM	監視内容 A、Dの監視 監視内容、状	監視理由	
監視項目 ① 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 ② サポート系故障時の手順等	4-3(炉内、上)C 炉内DAM(1)2作 監視項目	0	0	6	—	—	—	—	—	—
	炉内DAM監視 監視項目	3	3	0	—	—	—	—	—	—
	炉内DAM監視 監視項目	2	2	0	—	—	—	—	—	—
	炉内DAM監視 監視項目	4(0)	5 (15)	0	—	—	—	—	—	—
	炉内DAM監視 監視項目	4(0)	5 (15)	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

1.5 最終ノートディングへ観を輸送するための手順等
 カボ一斗至放線筒の手順等

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

※ 監視項目は、監視項目に示す通りである。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	監視システム		監視システム		監視システム		監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※ 監視項目は、監視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)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																					
		<p>1.3 最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</p> <p>1.3 最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</p>																																					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</th> <th colspan="2">最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1.3.1 最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等		最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等		相違理由	設備	運用	設備	運用	1.3.1 最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	3	3	3	3		最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	3	3	3	3		最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	4	4	4	4		最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	4	4	4	4	
項目	内容	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等				最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等		相違理由																															
		設備	運用	設備	運用																																		
1.3.1 最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	3	3	3	3																																		
	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	3	3	3	3																																		
	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	4	4	4	4																																		
	最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等	4	4	4	4																																		
		<p>1.3.1 最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</p> <p>1.3.1 最終ヒートシートシフトシフトへ熱を転送するための手順等</p>																																					

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																	
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15 燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等</th> <th colspan="3">燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等</th> <th colspan="3">燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視事項</td> <td>燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">備考</td> <td>燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">備考</td> <td>燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">備考</td> <td>燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>9</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">備考</td> <td>燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等</td> <td>11</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等			燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等			燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等			備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視事項	燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3		燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等	2	3	1	3	1	3	1	3	1	3		備考	燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4		燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等	5	4	1	4	1	4	1	4	1	4		備考	燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等	6	4	1	4	1	4	1	4	1	4		燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等	7	4	1	4	1	4	1	4	1	4		備考	燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等	8	4	1	4	1	4	1	4	1	4		燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等	9	4	1	4	1	4	1	4	1	4		備考	燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等	10	4	1	4	1	4	1	4	1	4		燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等	11	4	1	4	1	4	1	4	1	4		
項目	内容	燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等			燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等			燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等			備考																																																																																																																																									
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																											
監視事項	燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																									
	燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等	2	3	1	3	1	3	1	3	1	3																																																																																																																																									
備考	燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4																																																																																																																																									
	燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等	5	4	1	4	1	4	1	4	1	4																																																																																																																																									
備考	燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等	6	4	1	4	1	4	1	4	1	4																																																																																																																																									
	燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等	7	4	1	4	1	4	1	4	1	4																																																																																																																																									
備考	燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等	8	4	1	4	1	4	1	4	1	4																																																																																																																																									
	燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等	9	4	1	4	1	4	1	4	1	4																																																																																																																																									
備考	燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等	10	4	1	4	1	4	1	4	1	4																																																																																																																																									
	燃料ヒートドレンタンクへ熱を転送するための手順等	11	4	1	4	1	4	1	4	1	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)

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																	
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.5. 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等</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">最終ヒートシンクへ熱を輸送する手順</th> <th colspan="2">最終ヒートシンクへ熱を輸送する手順</th> <th colspan="2">最終ヒートシンクへ熱を輸送する手順</th> <th colspan="2">最終ヒートシンクへ熱を輸送する手順</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計画書 (1/12/04)</th> <th>計画書 (1/12/04)</th> <th>計画書 (1/12/04)</th> <th>計画書 (1/12/04)</th> <th>計画書 (1/12/04)</th> <th>計画書 (1/12/04)</th> <th>計画書 (1/12/04)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉心冷却系(主冷却系)の監視</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心冷却系(予備冷却系)の監視</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心冷却系(最終冷却系)の監視</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心冷却系(最終冷却系)の監視</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>最終冷却系(最終冷却系)の監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td colspan="10"> 本表は、最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等に関する監視事項を示している。監視項目の数は、計画書(1/12/04)に基づき決定されている。 </td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	最終ヒートシンクへ熱を輸送する手順		最終ヒートシンクへ熱を輸送する手順		最終ヒートシンクへ熱を輸送する手順		最終ヒートシンクへ熱を輸送する手順		備考	計画書 (1/12/04)	計画書 (1/12/04)	計画書 (1/12/04)	計画書 (1/12/04)	計画書 (1/12/04)	計画書 (1/12/04)	計画書 (1/12/04)	監視項目	炉心冷却系(主冷却系)の監視	3	3	3	3	3	3	3	3		炉心冷却系(予備冷却系)の監視	2	2	2	2	2	2	2	2		炉心冷却系(最終冷却系)の監視	4	4	4	4	4	4	4	4		炉心冷却系(最終冷却系)の監視	4	4	4	4	4	4	4	4		監視項目	最終冷却系(最終冷却系)の監視	1	1	1	1	1	1	1	1		備考	本表は、最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等に関する監視事項を示している。監視項目の数は、計画書(1/12/04)に基づき決定されている。										
項目	内容	最終ヒートシンクへ熱を輸送する手順			最終ヒートシンクへ熱を輸送する手順		最終ヒートシンクへ熱を輸送する手順		最終ヒートシンクへ熱を輸送する手順		備考																																																																									
		計画書 (1/12/04)	計画書 (1/12/04)	計画書 (1/12/04)	計画書 (1/12/04)	計画書 (1/12/04)	計画書 (1/12/04)	計画書 (1/12/04)																																																																												
監視項目	炉心冷却系(主冷却系)の監視	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																											
	炉心冷却系(予備冷却系)の監視	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																											
	炉心冷却系(最終冷却系)の監視	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																											
	炉心冷却系(最終冷却系)の監視	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																											
監視項目	最終冷却系(最終冷却系)の監視	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																											
備考	本表は、最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等に関する監視事項を示している。監視項目の数は、計画書(1/12/04)に基づき決定されている。																																																																																			

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																								
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.5 最終シフトシスターへ緊急搬送するための手順等</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</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.5.1.1 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)</td> <td>1.5.1.1.1 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.5.1.1.2 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視装置</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	1.5.1.1 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)	1.5.1.1.1 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置		1.5.1.1.2 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置		備考																															
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置																																		
1.5.1.1 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)	1.5.1.1.1 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置																																		
	1.5.1.1.2 (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置																																		

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>1.5 最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</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 rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>0.2 (0.2)</td> <td>0 (0)</td> <td>0.2 (0.2)</td> <td>0 (0)</td> <td>0.2 (0.2)</td> <td>0 (0)</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> </tr> <tr> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>0.2 (0.2)</td> <td>0 (0)</td> <td>0.2 (0.2)</td> <td>0 (0)</td> <td>0.2 (0.2)</td> <td>0 (0)</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> </tr> <tr> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>0.2 (0.2)</td> <td>0 (0)</td> <td>0.2 (0.2)</td> <td>0 (0)</td> <td>0.2 (0.2)</td> <td>0 (0)</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> </tr> <tr> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> <td>0.2 (0.2)</td> <td>0 (0)</td> <td>0.2 (0.2)</td> <td>0 (0)</td> <td>0.2 (0.2)</td> <td>0 (0)</td> <td>最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		備考	項目	単位	項目	単位	項目	単位	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	0.2 (0.2)	0 (0)	0.2 (0.2)	0 (0)	0.2 (0.2)	0 (0)	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	0.2 (0.2)	0 (0)	0.2 (0.2)	0 (0)	0.2 (0.2)	0 (0)	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	0.2 (0.2)	0 (0)	0.2 (0.2)	0 (0)	0.2 (0.2)	0 (0)	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	0.2 (0.2)	0 (0)	0.2 (0.2)	0 (0)	0.2 (0.2)	0 (0)	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		備考																																									
		項目	単位	項目	単位	項目	単位																																												
最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	0.2 (0.2)	0 (0)	0.2 (0.2)	0 (0)	0.2 (0.2)	0 (0)	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等																																											
	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	0.2 (0.2)	0 (0)	0.2 (0.2)	0 (0)	0.2 (0.2)	0 (0)	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等																																											
	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	0.2 (0.2)	0 (0)	0.2 (0.2)	0 (0)	0.2 (0.2)	0 (0)	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等																																											
	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等	0.2 (0.2)	0 (0)	0.2 (0.2)	0 (0)	0.2 (0.2)	0 (0)	最終セーフティシステムへ緊急移行するための手順等																																											

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																																																																																																																																				
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.15 最終ヒートシフトへ緊急搬送するための手順等																																																																																																																																							
<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="3">緊急ヒートシフト時</th> <th colspan="3">緊急ヒートシフト時</th> <th colspan="3">緊急ヒートシフト時</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>5 (12)</td> <td>5 (12)</td> <td>5 (12)</td> <td>5 (12)</td> <td>5 (12)</td> <td>5 (12)</td> <td>5 (12)</td> <td>5 (12)</td> <td>5 (12)</td> <td>5 (12)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>5 (12)</td> <td>5 (12)</td> <td>5 (12)</td> <td>5 (12)</td> <td>5 (12)</td> <td>5 (12)</td> <td>5 (12)</td> <td>5 (12)</td> <td>5 (12)</td> <td>5 (12)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>5 (12)</td> <td>5 (12)</td> <td>5 (12)</td> <td>5 (12)</td> <td>5 (12)</td> <td>5 (12)</td> <td>5 (12)</td> <td>5 (12)</td> <td>5 (12)</td> <td>5 (12)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td>3 (8)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	緊急ヒートシフト時			緊急ヒートシフト時			緊急ヒートシフト時			備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内温度	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)		炉内圧力	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)		炉内水位	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)		監視項目	炉内温度	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)		炉内圧力	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)		炉内水位	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)		監視項目	炉内温度	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)		炉内圧力	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)		炉内水位	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	
項目	内容	緊急ヒートシフト時				緊急ヒートシフト時			緊急ヒートシフト時			備考																																																																																																																											
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																													
監視項目	炉内温度	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)																																																																																																																												
	炉内圧力	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)																																																																																																																												
	炉内水位	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)																																																																																																																												
監視項目	炉内温度	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)																																																																																																																												
	炉内圧力	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)																																																																																																																												
	炉内水位	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)																																																																																																																												
監視項目	炉内温度	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)	5 (12)																																																																																																																												
	炉内圧力	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)																																																																																																																												
	炉内水位	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)	3 (8)																																																																																																																												

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																									
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.15 最終シフトシフトへの緊急輸送するための手順等																																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">女川2号炉</th> <th colspan="2">泊3号炉</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>設備</th> <th>運用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">監視項目</td> <td>炉内水位</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">監視項目</td> <td>炉内圧力</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td>あり</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	項目名	女川2号炉		泊3号炉		備考	設備	運用	設備	運用	監視項目	炉内水位	あり	あり	あり	あり		炉内温度	あり	あり	あり	あり		炉内圧力	あり	あり	あり	あり		炉内流量	あり	あり	あり	あり		炉内圧力	あり	あり	あり	あり		監視項目	炉内圧力	あり	あり	あり	あり		炉内温度	あり	あり	あり	あり		炉内流量	あり	あり	あり	あり		炉内圧力	あり	あり	あり	あり		炉内温度	あり	あり	あり	あり	
項目	項目名	女川2号炉				泊3号炉		備考																																																																				
		設備	運用	設備	運用																																																																							
監視項目	炉内水位	あり	あり	あり	あり																																																																							
	炉内温度	あり	あり	あり	あり																																																																							
	炉内圧力	あり	あり	あり	あり																																																																							
	炉内流量	あり	あり	あり	あり																																																																							
	炉内圧力	あり	あり	あり	あり																																																																							
監視項目	炉内圧力	あり	あり	あり	あり																																																																							
	炉内温度	あり	あり	あり	あり																																																																							
	炉内流量	あり	あり	あり	あり																																																																							
	炉内圧力	あり	あり	あり	あり																																																																							
	炉内温度	あり	あり	あり	あり																																																																							

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																														
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.15 最終シードリントラックへ積を輸送するための手順等</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">運転員による監視項目</th> <th colspan="2">運転員による監視項目</th> <th colspan="2">運転員による監視項目</th> <th colspan="2">運転員による監視項目</th> <th colspan="2">運転員による監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> </tr> <tr> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> <td>運転員による監視項目</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 運転員による監視項目の相違</p> <p>※ 運転員による監視項目の相違</p>		項目	内容	運転員による監視項目		運転員による監視項目		運転員による監視項目		運転員による監視項目		運転員による監視項目		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	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目
項目	内容	運転員による監視項目				運転員による監視項目		運転員による監視項目		運転員による監視項目		運転員による監視項目																																					
		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																																						
運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目																																						
運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目	運転員による監視項目																																						

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 重大事故等対策に係る監視事項 1.5 最終シナリオシナリオ表を輸送するための手順等																																																																																		
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th colspan="2">監視システム</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>監視カメラ</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		備考	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内圧力	2	2	2	2	2	2	2	2		炉内水位	3	3	3	3	3	3	3	3		炉内流量	4	4	4	4	4	4	4	4		監視手段	監視カメラ	5	5	5	5	5	5	5	5		監視装置	6	6	6	6	6	6	6	6	
項目	内容	監視システム				監視システム		監視システム		監視システム		備考																																																																								
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																											
監視項目	炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																											
	炉内圧力	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																											
	炉内水位	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																											
	炉内流量	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																											
監視手段	監視カメラ	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																											
	監視装置	6	6	6	6	6	6	6	6																																																																											

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																					
<p>1.5 最終ヒートシンクへ熱を搬送するための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td>炉内圧力 (炉内圧力計)</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (炉内温度計)</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>炉内流量 (炉内流量計)</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>炉内水位 (炉内水位計)</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</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	炉内温度 (炉内温度計)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	炉内圧力 (炉内圧力計)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	炉内水位 (炉内水位計)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	炉内流量 (炉内流量計)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	監視項目	炉内圧力 (炉内圧力計)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	炉内温度 (炉内温度計)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	炉内流量 (炉内流量計)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	炉内水位 (炉内水位計)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	監視項目	炉内圧力 (炉内圧力計)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	炉内温度 (炉内温度計)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	炉内流量 (炉内流量計)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	炉内水位 (炉内水位計)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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	炉内温度 (炉内温度計)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																																																																																																																																																																																																									
	炉内圧力 (炉内圧力計)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																																																																																																																																																																																																									
	炉内水位 (炉内水位計)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																																																																																																																																																																																																									
	炉内流量 (炉内流量計)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																																																																																																																																																																																																									
監視項目	炉内圧力 (炉内圧力計)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																																																																																																																																																																																																									
	炉内温度 (炉内温度計)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																																																																																																																																																																																																									
	炉内流量 (炉内流量計)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																																																																																																																																																																																																									
	炉内水位 (炉内水位計)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																																																																																																																																																																																																									
監視項目	炉内圧力 (炉内圧力計)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																																																																																																																																																																																																									
	炉内温度 (炉内温度計)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																																																																																																																																																																																																									
	炉内流量 (炉内流量計)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																																																																																																																																																																																																									
	炉内水位 (炉内水位計)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																																																																																																																																																																																																									

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 1.5 最終タービンクレーン吊り車を輸送するための手順等																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所3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>計画</th> <th>実施</th> <th>計画</th> <th>実施</th> <th>計画</th> <th>実施</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>タービンクレーン吊り車を輸送するための手順等</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タービンクレーン吊り車を輸送するための手順等</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">備考</td> <td>タービンクレーン吊り車を輸送するための手順等</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タービンクレーン吊り車を輸送するための手順等</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大阪発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	計画	実施	計画	実施	計画	実施	監視項目	タービンクレーン吊り車を輸送するための手順等	○	○	○	○	○	○		タービンクレーン吊り車を輸送するための手順等	○	○	○	○	○	○		備考	タービンクレーン吊り車を輸送するための手順等	○	○	○	○	○	○		タービンクレーン吊り車を輸送するための手順等	○	○	○	○	○	○	
項目	内容	大阪発電所3号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																										
		計画	実施	計画	実施	計画	実施																																													
監視項目	タービンクレーン吊り車を輸送するための手順等	○	○	○	○	○	○																																													
	タービンクレーン吊り車を輸送するための手順等	○	○	○	○	○	○																																													
備考	タービンクレーン吊り車を輸送するための手順等	○	○	○	○	○	○																																													
	タービンクレーン吊り車を輸送するための手順等	○	○	○	○	○	○																																													

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 フロントライン系故障時の手順等(作心の差し違い、損傷防止のための格納容器内冷却の手順等)

監視項目	監視内容	正常のフェーズ		異常のフェーズ		監視のフェーズ	監視項目	監視内容	監視のフェーズ	監視項目	監視内容	監視のフェーズ
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容							
格納容器内温度	格納容器内温度	1	1	1	1	1	格納容器内温度	格納容器内温度	1	1	1	1
		2	2	2	2	2	格納容器内温度	格納容器内温度	2	2	2	2
格納容器内圧力	格納容器内圧力	1	1	1	1	1	格納容器内圧力	格納容器内圧力	1	1	1	1
		2	2	2	2	2	格納容器内圧力	格納容器内圧力	2	2	2	2
格納容器内水位	格納容器内水位	1	1	1	1	1	格納容器内水位	格納容器内水位	1	1	1	1
		2	2	2	2	2	格納容器内水位	格納容器内水位	2	2	2	2

注：フェーズの定義は添付資料を参照。
 A/B/C/D/Eはフェーズの付随。
 注1：SIBが2段階に分割された状態での監視項目。

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 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	正常のフェーズ		異常のフェーズ		監視のフェーズ	監視項目	監視内容	監視のフェーズ	監視項目	監視内容	監視のフェーズ
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容							
格納容器内温度	格納容器内温度	1	1	1	1	1	格納容器内温度	格納容器内温度	1	1	1	1
		2	2	2	2	2	格納容器内温度	格納容器内温度	2	2	2	2
格納容器内圧力	格納容器内圧力	1	1	1	1	1	格納容器内圧力	格納容器内圧力	1	1	1	1
		2	2	2	2	2	格納容器内圧力	格納容器内圧力	2	2	2	2
格納容器内水位	格納容器内水位	1	1	1	1	1	格納容器内水位	格納容器内水位	1	1	1	1
		2	2	2	2	2	格納容器内水位	格納容器内水位	2	2	2	2

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 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	正常のフェーズ		異常のフェーズ		監視のフェーズ	監視項目	監視内容	監視のフェーズ	監視項目	監視内容	監視のフェーズ
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容							
格納容器内温度	格納容器内温度	1	1	1	1	1	格納容器内温度	格納容器内温度	1	1	1	1
		2	2	2	2	2	格納容器内温度	格納容器内温度	2	2	2	2
格納容器内圧力	格納容器内圧力	1	1	1	1	1	格納容器内圧力	格納容器内圧力	1	1	1	1
		2	2	2	2	2	格納容器内圧力	格納容器内圧力	2	2	2	2
格納容器内水位	格納容器内水位	1	1	1	1	1	格納容器内水位	格納容器内水位	1	1	1	1
		2	2	2	2	2	格納容器内水位	格納容器内水位	2	2	2	2

注：フェーズの定義は添付資料を参照。
 A/B/C/D/Eはフェーズの付随。
 注1：SIBが2段階に分割された状態での監視項目。

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 フロントライン系統故障時の手順等（中心の著しい個個防止のための格納容器内冷却の手順等）

項目	監視システム		監視システム		監視システム		評価
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
監視項目	原子炉格納容器内温度	監視システム	原子炉格納容器内温度	監視システム	原子炉格納容器内温度	監視システム	監視システム
	原子炉格納容器内圧力	監視システム	原子炉格納容器内圧力	監視システム	原子炉格納容器内圧力	監視システム	監視システム
監視手段	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

※、モニタリング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

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	監視システム		監視システム		監視システム		評価
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
監視項目	原子炉格納容器内温度	監視システム	原子炉格納容器内温度	監視システム	原子炉格納容器内温度	監視システム	監視システム
	原子炉格納容器内圧力	監視システム	原子炉格納容器内圧力	監視システム	原子炉格納容器内圧力	監視システム	監視システム
監視手段	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視システム		監視システム		監視システム		評価
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
監視項目	原子炉格納容器内温度	監視システム	原子炉格納容器内温度	監視システム	原子炉格納容器内温度	監視システム	監視システム
	原子炉格納容器内圧力	監視システム	原子炉格納容器内圧力	監視システム	原子炉格納容器内圧力	監視システム	監視システム
監視手段	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等（添付資料）

監視項目	監視システム				監視手段	監視時間	監視範囲	監視対象	監視内容	監視手段	監視時間	監視範囲	監視対象	監視内容
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム										
冷却水温度監視	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視手段	監視時間	監視範囲	監視対象	監視内容	監視手段	監視時間	監視範囲	監視対象	監視内容
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視手段	監視時間	監視範囲	監視対象	監視内容	監視手段	監視時間	監視範囲	監視対象	監視内容

※、監視システムは、監視対象の監視範囲を指す。

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				監視手段	監視時間	監視範囲	監視対象	監視内容	監視手段	監視時間	監視範囲	監視対象	監視内容
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム										
冷却水温度監視	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視手段	監視時間	監視範囲	監視対象	監視内容	監視手段	監視時間	監視範囲	監視対象	監視内容
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視手段	監視時間	監視範囲	監視対象	監視内容	監視手段	監視時間	監視範囲	監視対象	監視内容

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				監視手段	監視時間	監視範囲	監視対象	監視内容	監視手段	監視時間	監視範囲	監視対象	監視内容
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム										
冷却水温度監視	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視手段	監視時間	監視範囲	監視対象	監視内容	監視手段	監視時間	監視範囲	監視対象	監視内容
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視手段	監視時間	監視範囲	監視対象	監視内容	監視手段	監視時間	監視範囲	監視対象	監視内容

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

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 フロントライン系統停止の手順等（炉心の新しい単独防止のための格納容器内冷却の手順等）

監視項目	項目	主要なアラーム		監視アラーム		監視項目	アラーム発生時の対応		備考
		発生	消音	発生	消音		発生	消音	
炉心の新しい単独防止のための格納容器内冷却の手順等	ASD格納容器内冷却	1	1	1	1	ASD格納容器内冷却	4	1	—
	格納容器内冷却	2	1	2	1	格納容器内冷却	2	1	—
	ASD格納容器内冷却	2	1	2	1	ASD格納容器内冷却	2	1	—
格納容器内冷却	格納容器内冷却	2	1	2	1	格納容器内冷却	2	1	—
	格納容器内冷却	2	1	2	1	格納容器内冷却	2	1	—
	格納容器内冷却	2	1	2	1	格納容器内冷却	2	1	—

注：ASD格納容器内冷却の手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	項目	主要なアラーム		監視アラーム		監視項目	アラーム発生時の対応		備考
		発生	消音	発生	消音		発生	消音	
炉心の新しい単独防止のための格納容器内冷却の手順等	ASD格納容器内冷却	1	1	1	1	ASD格納容器内冷却	4	1	—
	格納容器内冷却	2	1	2	1	格納容器内冷却	2	1	—
	ASD格納容器内冷却	2	1	2	1	ASD格納容器内冷却	2	1	—
	格納容器内冷却	2	1	2	1	格納容器内冷却	2	1	—
	格納容器内冷却	2	1	2	1	格納容器内冷却	2	1	—
	格納容器内冷却	2	1	2	1	格納容器内冷却	2	1	—
	格納容器内冷却	2	1	2	1	格納容器内冷却	2	1	—
	格納容器内冷却	2	1	2	1	格納容器内冷却	2	1	—
	格納容器内冷却	2	1	2	1	格納容器内冷却	2	1	—
	格納容器内冷却	2	1	2	1	格納容器内冷却	2	1	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	項目	主要なアラーム		監視アラーム		監視項目	アラーム発生時の対応		備考
		発生	消音	発生	消音		発生	消音	
炉心の新しい単独防止のための格納容器内冷却の手順等	ASD格納容器内冷却	1	1	1	1	ASD格納容器内冷却	4	1	—
	格納容器内冷却	2	1	2	1	格納容器内冷却	2	1	—
	ASD格納容器内冷却	2	1	2	1	ASD格納容器内冷却	2	1	—
	格納容器内冷却	2	1	2	1	格納容器内冷却	2	1	—
	格納容器内冷却	2	1	2	1	格納容器内冷却	2	1	—
	格納容器内冷却	2	1	2	1	格納容器内冷却	2	1	—
	格納容器内冷却	2	1	2	1	格納容器内冷却	2	1	—
	格納容器内冷却	2	1	2	1	格納容器内冷却	2	1	—
	格納容器内冷却	2	1	2	1	格納容器内冷却	2	1	—
	格納容器内冷却	2	1	2	1	格納容器内冷却	2	1	—

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 フロントライン系故障時の手順等（作心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等）

対応項目	項目	主要なパラメータ		主要なパラメータ		監視理由	評価
		名称 (1)927FAM	監視 SBO装置 A、B、C、D 監視機能	名称 (2)927FAM 分岐	監視 SBO装置 A、B、C、D 監視機能		
代 替 機 器 ス レ イ	異常発生時に発生 した異常の発生 警報装置の作 動	原子炉格納容器 水位計	1	0	—	—	—
		冷却剤循環ポンプ 流量計	1	1	—	—	—

全、ナードのグループ対象の合計数
 A、B、C、D：監視機能の相違

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
 1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	監視理由	主要なパラメータ		主要なパラメータ		監視理由	評価
		名称 (1)927FAM	監視 SBO装置 A、B、C、D 監視機能	名称 (2)927FAM 分岐	監視 SBO装置 A、B、C、D 監視機能		
代 替 機 器 ス レ イ	異常発生時に発生 した異常の発生 警報装置の作 動	原子炉格納容器 水位計	1	0	—	—	—
		冷却剤循環ポンプ 流量計	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

項目	監視理由	主要なパラメータ		主要なパラメータ		監視理由	評価
		名称 (1)927FAM	監視 SBO装置 A、B、C、D 監視機能	名称 (2)927FAM 分岐	監視 SBO装置 A、B、C、D 監視機能		
代 替 機 器 ス レ イ	異常発生時に発生 した異常の発生 警報装置の作 動	原子炉格納容器 水位計	1	0	—	—	—
		冷却剤循環ポンプ 流量計	1	1	—	—	—

注：ナードのグループ対象の合計数
 A、B、C、D：監視機能の相違

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 フロントライン系故障時の手順等（格納容器破損を防止するための手順等）

知見事項	項目	主要のウオームアップ		監視のウオームアップ		理由	名称	検出（ウオームアップ）	代替のウオームアップ		評価	
		事後	前夜	事後	前夜				検出（ウオームアップ）	事後		
格納容器内A上格納容器内A下格納容器内自然冷却装置異常発生時の対応	異常発生	格納容器破損防止	2	0	—	—	格納容器破損防止	4(2)	4(2)	4	1	—
		格納容器破損防止	4(2)	4	1	—	—	AM中格納容器圧力	1	1	1	—
		AM中格納容器圧力	1	1	1	—	—	格納容器破損防止	4(2)	4	1	—

注：表中の「—」は、監視レベルの相違を示す。
 A(R, C, D) 監視レベルの相違

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	検出	監視のウオームアップ		代替のウオームアップ		理由	名称	検出（ウオームアップ）	代替のウオームアップ		評価	
		事後	前夜	事後	前夜				検出（ウオームアップ）	事後		
格納容器内A上格納容器内A下格納容器内自然冷却装置異常発生時の対応	異常発生	格納容器破損防止	2	0	—	—	格納容器破損防止	4(2)	4(2)	4	1	—
		格納容器破損防止	4(2)	4	1	—	—	AM中格納容器圧力	1	1	1	—
		AM中格納容器圧力	1	1	1	—	—	格納容器破損防止	4(2)	4	1	—
		格納容器破損防止	4(2)	4	1	—	—	格納容器破損防止	4(2)	4	1	—
		格納容器破損防止	4(2)	4	1	—	—	格納容器破損防止	4(2)	4	1	—
		格納容器破損防止	4(2)	4	1	—	—	格納容器破損防止	4(2)	4	1	—
		格納容器破損防止	4(2)	4	1	—	—	格納容器破損防止	4(2)	4	1	—
		格納容器破損防止	4(2)	4	1	—	—	格納容器破損防止	4(2)	4	1	—
		格納容器破損防止	4(2)	4	1	—	—	格納容器破損防止	4(2)	4	1	—
		格納容器破損防止	4(2)	4	1	—	—	格納容器破損防止	4(2)	4	1	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	検出	監視のウオームアップ		代替のウオームアップ		理由	名称	検出（ウオームアップ）	代替のウオームアップ		評価	
		事後	前夜	事後	前夜				検出（ウオームアップ）	事後		
格納容器内A上格納容器内A下格納容器内自然冷却装置異常発生時の対応	異常発生	格納容器破損防止	2	0	—	—	格納容器破損防止	4(2)	4(2)	4	1	—
		格納容器破損防止	4(2)	4	1	—	—	AM中格納容器圧力	1	1	1	—
		AM中格納容器圧力	1	1	1	—	—	格納容器破損防止	4(2)	4	1	—
		格納容器破損防止	4(2)	4	1	—	—	格納容器破損防止	4(2)	4	1	—
		格納容器破損防止	4(2)	4	1	—	—	格納容器破損防止	4(2)	4	1	—
		格納容器破損防止	4(2)	4	1	—	—	格納容器破損防止	4(2)	4	1	—
		格納容器破損防止	4(2)	4	1	—	—	格納容器破損防止	4(2)	4	1	—
		格納容器破損防止	4(2)	4	1	—	—	格納容器破損防止	4(2)	4	1	—
		格納容器破損防止	4(2)	4	1	—	—	格納容器破損防止	4(2)	4	1	—
		格納容器破損防止	4(2)	4	1	—	—	格納容器破損防止	4(2)	4	1	—

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 フロントライン系故障時の手順等（格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等）

項目	監視のターゲット		監視のターゲット		監視のターゲット	監視のターゲット	監視のターゲット
	名称	監視のターゲット	名称	監視のターゲット			
格納容器内冷却 監視項目	格納容器内冷却ポンプ	1	0	0	0	1	1
	格納容器内冷却ポンプ	2	0	0	0	1	1
	格納容器内冷却ポンプ	1	0	0	0	1	1
	格納容器内冷却ポンプ	2	0	0	0	1	1
格納容器内冷却ポンプ	1	0	0	0	0	1	1
格納容器内冷却ポンプ	2	0	0	0	0	1	1

※、オプショナルの付録の付録
 AND、ORは括弧で囲む
 ※1、SISは他の形式が使用可能な状態にあり、監視可能

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	監視のターゲット		監視のターゲット		監視のターゲット	監視のターゲット	監視のターゲット
	名称	監視のターゲット	名称	監視のターゲット			
格納容器内冷却 監視項目	格納容器内冷却ポンプ	1	0	0	0	1	1
	格納容器内冷却ポンプ	2	0	0	0	1	1
	格納容器内冷却ポンプ	1	0	0	0	1	1
	格納容器内冷却ポンプ	2	0	0	0	1	1
格納容器内冷却ポンプ	1	0	0	0	0	1	1
格納容器内冷却ポンプ	2	0	0	0	0	1	1

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のターゲット		監視のターゲット		監視のターゲット	監視のターゲット	監視のターゲット
	名称	監視のターゲット	名称	監視のターゲット			
格納容器内冷却 監視項目	格納容器内冷却ポンプ	1	0	0	0	1	1
	格納容器内冷却ポンプ	2	0	0	0	1	1
	格納容器内冷却ポンプ	1	0	0	0	1	1
	格納容器内冷却ポンプ	2	0	0	0	1	1
格納容器内冷却ポンプ	1	0	0	0	0	1	1
格納容器内冷却ポンプ	2	0	0	0	0	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

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 フロントライン系故障時の手順等（格納容器破損を防止するための手順等）

項目	主要のウレナー		代換のウレナー		詳細
	名称	数量 (平均計AM)	名称	数量 (平均計AM)	
監視 装置 等	A格納容器スレイ 風量計	1	0	1	—
	前記以外の 監視装置 等	1	1	1	—
格納容器破損防止 のための手順等	格納容器破損防止 のための手順等	1	0	0	—
	格納容器破損防止 のための手順等	1	0	0	—

※すべてのウレナーは格納容器の合計数
 A,B,C,Dは当格所への計装数

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要のウレナー		代換のウレナー		詳細
	名称	数量 (平均計AM)	名称	数量 (平均計AM)	
監視 装置 等	A格納容器スレイ 風量計	1	0	1	—
	前記以外の 監視装置 等	1	1	1	—
格納容器破損防止 のための手順等	格納容器破損防止 のための手順等	1	0	0	—
	格納容器破損防止 のための手順等	1	0	0	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要のウレナー		代換のウレナー		詳細
	名称	数量 (平均計AM)	名称	数量 (平均計AM)	
監視 装置 等	A格納容器スレイ 風量計	1	0	1	—
	前記以外の 監視装置 等	1	1	1	—
格納容器破損防止 のための手順等	格納容器破損防止 のための手順等	1	0	0	—
	格納容器破損防止 のための手順等	1	0	0	—

※1,6.1.10.1, 10.1.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.10, 10.11, 10.12, 10.13, 10.14, 10.15, 10.16, 10.17, 10.18, 10.19, 10.20, 10.21, 10.22, 10.23, 10.24, 10.25, 10.26, 10.27, 10.28, 10.29, 10.30, 10.31, 10.32, 10.33, 10.34, 10.35, 10.36, 10.37, 10.38, 10.39, 10.40, 10.41, 10.42, 10.43, 10.44, 10.45, 10.46, 10.47, 10.48, 10.49, 10.50, 10.51, 10.52, 10.53, 10.54, 10.55, 10.56, 10.57, 10.58, 10.59, 10.60, 10.61, 10.62, 10.63, 10.64, 10.65, 10.66, 10.67, 10.68, 10.69, 10.70, 10.71, 10.72, 10.73, 10.74, 10.75, 10.76, 10.77, 10.78, 10.79, 10.80, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.87, 10.88, 10.89, 10.90, 10.91, 10.92, 10.93, 10.94, 10.95, 10.96, 10.97, 10.98, 10.99, 10.100

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

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

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

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 フロントライン系故障時の手順等（格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等）

項目	監視		異常発生		異常発生		異常発生		異常発生		評価
	監視	異常発生	監視	異常発生	監視	異常発生	監視	異常発生	監視	異常発生	
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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1.6-1000A-17(格納容器冷却)

表1.6-1000B-17(格納容器冷却)

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
 1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	監視		異常発生		異常発生		異常発生		異常発生		評価
	監視	異常発生	監視	異常発生	監視	異常発生	監視	異常発生	監視	異常発生	
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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		異常発生		異常発生		異常発生		異常発生		評価
	監視	異常発生	監視	異常発生	監視	異常発生	監視	異常発生	監視	異常発生	
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 フロントライン系故障時の手順等（格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等）

項目	主要バナー		代替バナー		理由	評価
	名称 (1)内はPAM	機能 SIBO故障 直後	名称 (2)内はPAM	機能 SIBO故障 直後		
代 替 機 能 ス テ ッ プ 1 ス テ ッ プ 2	格納容器内冷却 ポンプ停止監視 格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	—
	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	—
	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	—
	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	—
	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	—

全キーでモニターの映像の設計家
 AEL, C, Dは当班キーの経験者

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要バナー		代替バナー		理由	評価
	名称 (1)内はPAM	機能 SIBO故障 直後	名称 (2)内はPAM	機能 SIBO故障 直後		
代 替 機 能 ス テ ッ プ 1 ス テ ッ プ 2	格納容器内冷却 ポンプ停止監視 格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	—
	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	—
	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	—
	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	—
	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要バナー		代替バナー		理由	評価
	名称 (1)内はPAM	機能 SIBO故障 直後	名称 (2)内はPAM	機能 SIBO故障 直後		
代 替 機 能 ス テ ッ プ 1 ス テ ッ プ 2	格納容器内冷却 ポンプ停止監視 格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	—
	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	—
	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	—
	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	—
	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	格納容器内冷却 ポンプ停止監視	—

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

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

フロントライン系故障時の手順等（格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等）

項目	内容	主要システム			監視システム			備考
		監視 (HMI/DCS)	警報 (HMI/DCS)	制御 (PLC/DCS)	監視 (HMI/DCS)	警報 (HMI/DCS)	制御 (PLC/DCS)	
代 表 的 機 能 メ ン ト	格納容器内冷却 （格納容器破損防止） 監視	1	1	0	—	—	—	—
	格納容器内冷却 （格納容器破損防止） 警報	1	1	0	—	—	—	—
心 算 機 能 メ ン ト	格納容器内冷却 （格納容器破損防止） 制御	1	0	0	—	—	—	—
	格納容器内冷却 （格納容器破損防止） 監視	1	1	0	—	—	—	—

※、C、Dは、監視・制御の両方あり

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	内容	主要システム			監視システム			備考
		監視 (HMI/DCS)	警報 (HMI/DCS)	制御 (PLC/DCS)	監視 (HMI/DCS)	警報 (HMI/DCS)	制御 (PLC/DCS)	
代 表 的 機 能 メ ン ト	格納容器内冷却 （格納容器破損防止） 監視	1	1	0	—	—	—	—
	格納容器内冷却 （格納容器破損防止） 警報	1	1	0	—	—	—	—
心 算 機 能 メ ン ト	格納容器内冷却 （格納容器破損防止） 制御	1	0	0	—	—	—	—
	格納容器内冷却 （格納容器破損防止） 監視	1	1	0	—	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	内容	主要システム			監視システム			備考
		監視 (HMI/DCS)	警報 (HMI/DCS)	制御 (PLC/DCS)	監視 (HMI/DCS)	警報 (HMI/DCS)	制御 (PLC/DCS)	
代 表 的 機 能 メ ン ト	格納容器内冷却 （格納容器破損防止） 監視	1	1	0	—	—	—	—
	格納容器内冷却 （格納容器破損防止） 警報	1	1	0	—	—	—	—
心 算 機 能 メ ン ト	格納容器内冷却 （格納容器破損防止） 制御	1	0	0	—	—	—	—
	格納容器内冷却 （格納容器破損防止） 監視	1	1	0	—	—	—	—

※、C、Dは、監視・制御の両方あり

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 フロントライン系故障時の手順等（格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等）

監視項目	項目	注意アラーム		異常アラーム		検出理由	発生	監視システム		監視	監視アラーム
		発生	消音	発生	消音			発生	消音		
冷却系 格納容器内冷却 システム	冷却系格納容器内冷却システム の破損防止	格納容器内冷却システム破損防止	23	1	0	—	格納容器内冷却システム破損防止	発生	発生	発生	発生
		格納容器内冷却システム破損防止	23	1	0	—	格納容器内冷却システム破損防止	発生	発生	発生	発生

※すべてのアラームは監視室の計装
 A01、C、D0、5、6、7、8、9、10、11、12、13、14、15、16、17、18、19、20、21、22、23、24、25、26、27、28、29、30、31、32、33、34、35、36、37、38、39、40、41、42、43、44、45、46、47、48、49、50、51、52、53、54、55、56、57、58、59、60、61、62、63、64、65、66、67、68、69、70、71、72、73、74、75、76、77、78、79、80、81、82、83、84、85、86、87、88、89、90、91、92、93、94、95、96、97、98、99、100

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	項目	注意アラーム		異常アラーム		検出理由	発生	監視システム		監視	監視アラーム
		発生	消音	発生	消音			発生	消音		
冷却系 格納容器内冷却 システム	冷却系格納容器内冷却システム の破損防止	格納容器内冷却システム破損防止	23	1	0	—	格納容器内冷却システム破損防止	発生	発生	発生	発生
		格納容器内冷却システム破損防止	23	1	0	—	格納容器内冷却システム破損防止	発生	発生	発生	発生

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	項目	注意アラーム		異常アラーム		検出理由	発生	監視システム		監視	監視アラーム
		発生	消音	発生	消音			発生	消音		
冷却系 格納容器内冷却 システム	冷却系格納容器内冷却システム の破損防止	格納容器内冷却システム破損防止	23	1	0	—	格納容器内冷却システム破損防止	発生	発生	発生	発生
		格納容器内冷却システム破損防止	23	1	0	—	格納容器内冷却システム破損防止	発生	発生	発生	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)

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 フロントライン系故障時の手順等 (格納容器破損を防止するための手順等)

対応手順	項目	主要のウナマーダ		監視のウナマーダ		選定理由	付帯ウナマーダ		評価	
		名称	備取 ()内はPAM	SRO警響 A、Dは取川 電響の配、保	重設		備取 ()内はPAM	直後		SRO警響 A、Dは取川 電響の配、保
代 替 機 組 の 稼 働 ス タ ン ド ブ イ	格納容器破損防止 手順等 (格納容器破損防止 手順等)	原子炉格納容器冷却 水設計	1	0	①	—	燃料格納容器冷却 水設計	4②	1	ケ-5②
	操 作		1	0	①	—	格納容器冷却水 設計	2②	1	ケ-5②
							格納容器冷却水 設計	1	1	ケ-5②
							格納容器冷却水 設計	1	1	ケ-5②

本ページでのレーブの計装の合計数
 A+B+C+D+E+当様レーブの計装数

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	監視事項	監視のウナマーダ		付帯のウナマーダ		選定理由	評価
		名称	備取 ()内はPAM	直後	備取 ()内はPAM		
重大事故等対処手順 (A、B、C、D、E) (A、B、C、D、E) (A、B、C、D、E) (A、B、C、D、E) (A、B、C、D、E)	原子炉格納容器冷却水設計	1	1	0	①	—	1
	格納容器冷却水設計	1	1	0	①	—	1
	格納容器冷却水設計	1	1	0	①	—	1
	格納容器冷却水設計	1	1	0	①	—	1
	格納容器冷却水設計	1	1	0	①	—	1
格納容器冷却水設計	1	1	0	①	—	1	
格納容器冷却水設計	1	1	0	①	—	1	
格納容器冷却水設計	1	1	0	①	—	1	
格納容器冷却水設計	1	1	0	①	—	1	
格納容器冷却水設計	1	1	0	①	—	1	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	監視のウナマーダ		付帯のウナマーダ		選定理由	評価
	名称	備取 ()内はPAM	直後	備取 ()内はPAM		
重大事故等対処手順 (A、B、C、D、E) (A、B、C、D、E) (A、B、C、D、E) (A、B、C、D、E) (A、B、C、D、E)	原子炉格納容器冷却水設計	1	1	0	①	1
	格納容器冷却水設計	1	1	0	①	1
	格納容器冷却水設計	1	1	0	①	1
	格納容器冷却水設計	1	1	0	①	1
	格納容器冷却水設計	1	1	0	①	1
格納容器冷却水設計	1	1	0	①	1	
格納容器冷却水設計	1	1	0	①	1	
格納容器冷却水設計	1	1	0	①	1	
格納容器冷却水設計	1	1	0	①	1	
格納容器冷却水設計	1	1	0	①	1	

①: 監視のウナマーダ
 ②: 付帯のウナマーダ

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

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

サブシステム故障時の手順等（炉心の着しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等）

項目	主系統（1号機）		副系統（2号機）		監視項目	監視手段	監視時間	監視対象	監視内容	監視頻度	監視位置
	設備名	監視項目	設備名	監視項目							
炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環
	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環
炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環
	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環

※ 本表は、炉心冷却水循環の監視項目を示している。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	主系統（1号機）		副系統（2号機）		監視項目	監視手段	監視時間	監視対象	監視内容	監視頻度	監視位置
	設備名	監視項目	設備名	監視項目							
炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環
	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環
炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環
	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主系統（1号機）		副系統（2号機）		監視項目	監視手段	監視時間	監視対象	監視内容	監視頻度	監視位置
	設備名	監視項目	設備名	監視項目							
炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環
	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環
炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環
	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環	炉心冷却水循環

※ 本表は、炉心冷却水循環の監視項目を示している。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.5 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
サポート系故障時の手順等(炉心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等)

対応事項	項目	主要パラメータ		監視パラメータ		判定理由	名称	名称	代用パラメータ		評価
		名称	単位	名称	単位				名称	単位	
格納容器内冷却(注)	監視項目	格納容器内冷却(注)	1	0	—	—	格納容器内冷却(注)	420	4	1	—
		格納容器内冷却(注)	420	4	1	—	格納容器内冷却(注)	420	4	1	—
格納容器内冷却(注)	監視項目	格納容器内冷却(注)	1	1	—	—	格納容器内冷却(注)	420	4	1	—
		格納容器内冷却(注)	420	4	1	—	格納容器内冷却(注)	420	4	1	—
格納容器内冷却(注)	監視項目	格納容器内冷却(注)	1	1	—	—	格納容器内冷却(注)	420	4	1	—
		格納容器内冷却(注)	420	4	1	—	格納容器内冷却(注)	420	4	1	—
格納容器内冷却(注)	監視項目	格納容器内冷却(注)	1	0	—	—	格納容器内冷却(注)	420	4	1	—
		格納容器内冷却(注)	420	4	1	—	格納容器内冷却(注)	420	4	1	—

※1.5.1.5 原子炉格納容器内冷却等のための手順等
サポート系故障時の手順等(炉心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等)

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	監視項目	主要パラメータ		監視パラメータ		判定理由	名称	名称	代用パラメータ		評価
		名称	単位	名称	単位				名称	単位	
格納容器内冷却(注)	監視項目	格納容器内冷却(注)	1	0	—	—	格納容器内冷却(注)	420	4	1	—
		格納容器内冷却(注)	420	4	1	—	格納容器内冷却(注)	420	4	1	—
格納容器内冷却(注)	監視項目	格納容器内冷却(注)	1	1	—	—	格納容器内冷却(注)	420	4	1	—
		格納容器内冷却(注)	420	4	1	—	格納容器内冷却(注)	420	4	1	—
格納容器内冷却(注)	監視項目	格納容器内冷却(注)	1	1	—	—	格納容器内冷却(注)	420	4	1	—
		格納容器内冷却(注)	420	4	1	—	格納容器内冷却(注)	420	4	1	—
格納容器内冷却(注)	監視項目	格納容器内冷却(注)	1	0	—	—	格納容器内冷却(注)	420	4	1	—
		格納容器内冷却(注)	420	4	1	—	格納容器内冷却(注)	420	4	1	—

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		判定理由	名称	名称	代用パラメータ		評価
		名称	単位	名称	単位				名称	単位	
格納容器内冷却(注)	監視項目	格納容器内冷却(注)	1	0	—	—	格納容器内冷却(注)	420	4	1	—
		格納容器内冷却(注)	420	4	1	—	格納容器内冷却(注)	420	4	1	—
格納容器内冷却(注)	監視項目	格納容器内冷却(注)	1	1	—	—	格納容器内冷却(注)	420	4	1	—
		格納容器内冷却(注)	420	4	1	—	格納容器内冷却(注)	420	4	1	—
格納容器内冷却(注)	監視項目	格納容器内冷却(注)	1	1	—	—	格納容器内冷却(注)	420	4	1	—
		格納容器内冷却(注)	420	4	1	—	格納容器内冷却(注)	420	4	1	—
格納容器内冷却(注)	監視項目	格納容器内冷却(注)	1	0	—	—	格納容器内冷却(注)	420	4	1	—
		格納容器内冷却(注)	420	4	1	—	格納容器内冷却(注)	420	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）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対応に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却剤のための手順等
 サポート系設備の手順等(炉心の若し相拒防止のための格納容器内冷却の手順等)

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

※1.15.1.1. 原子炉格納容器内の冷却剤のための手順等

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却剤のための手順等

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

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却剤のための手順等

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

※1.15.1.1. 原子炉格納容器内の冷却剤のための手順等

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

サポート系統故障時の手順等(炉心の新しい積層防止のための格納容器内冷却の手順等)

監視項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		監視項目
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム		
炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視

※ すべてローレンス・バークレー研究所

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

監視項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		監視項目
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム		
炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

監視項目	監視システム		監視システム		監視システム		監視システム		監視項目
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム		
炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視
	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視	炉心の監視

※ すべてローレンス・バークレー研究所

相違理由

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 サボート系故障時の手順等 (炉心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却の手順等)

対応手順	項目	主要なシステム		監視システム		検出理由	名称	備後 (炉内FAM)	代用システム		評価
		SBO設備	監視システム	備後 (炉内FAM)	SBO設備						
格納容器冷却用 サボート系故障時の 対応手順 本装置が2台用 いた人工格納容器 内冷却系に異常 発生した場合 の対応手順	原子炉格納容器内 冷却系水圧低下 (CRT)	前	3	0	③	原子炉格納容器内冷却系水圧低下の発生を監視する。異常発生時は、原子炉格納容器内冷却系水圧低下の発生を監視する。	原子炉格納容器内冷却系水圧低下表示灯	4	4	4	—
		後	2	0	③	格納容器内の冷却系水圧低下の発生を監視する。異常発生時は、格納容器内の冷却系水圧低下の発生を監視する。	原子炉格納容器内冷却系水圧低下表示灯 (CRT)	2	2	0	—
格納容器冷却用 サボート系故障時の 対応手順 本装置が2台用 いた人工格納容器 内冷却系に異常 発生した場合 の対応手順	原子炉格納容器内 冷却系水圧低下 (CRT)	前	2	0	③	格納容器内の冷却系水圧低下の発生を監視する。異常発生時は、格納容器内の冷却系水圧低下の発生を監視する。	格納容器内の冷却系水圧低下表示灯	3	3	3	—
		後	6	6	③	格納容器内の冷却系水圧低下の発生を監視する。異常発生時は、格納容器内の冷却系水圧低下の発生を監視する。	格納容器内の冷却系水圧低下表示灯 (CRT)	2	2	0	—

注: A, B, C, Dは冷却系の区分
 AB, C, Dは冷却系の区分

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	主要なシステム		監視システム		検出理由	名称	備後 (炉内FAM)	代用システム		評価
	SBO設備	監視システム	備後 (炉内FAM)	SBO設備						
格納容器冷却用 サボート系故障時の 対応手順 本装置が2台用 いた人工格納容器 内冷却系に異常 発生した場合 の対応手順	原子炉格納容器内 冷却系水圧低下 (CRT)	前	3	0	③	原子炉格納容器内冷却系水圧低下の発生を監視する。異常発生時は、原子炉格納容器内冷却系水圧低下の発生を監視する。	原子炉格納容器内冷却系水圧低下表示灯	4	4	4
		後	2	0	③	格納容器内の冷却系水圧低下の発生を監視する。異常発生時は、格納容器内の冷却系水圧低下の発生を監視する。	原子炉格納容器内冷却系水圧低下表示灯 (CRT)	2	2	0
格納容器冷却用 サボート系故障時の 対応手順 本装置が2台用 いた人工格納容器 内冷却系に異常 発生した場合 の対応手順	原子炉格納容器内 冷却系水圧低下 (CRT)	前	2	0	③	格納容器内の冷却系水圧低下の発生を監視する。異常発生時は、格納容器内の冷却系水圧低下の発生を監視する。	格納容器内の冷却系水圧低下表示灯	3	3	3
		後	6	6	③	格納容器内の冷却系水圧低下の発生を監視する。異常発生時は、格納容器内の冷却系水圧低下の発生を監視する。	格納容器内の冷却系水圧低下表示灯 (CRT)	2	2	0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要なシステム		監視システム		検出理由	名称	備後 (炉内FAM)	代用システム		評価
	SBO設備	監視システム	備後 (炉内FAM)	SBO設備						
格納容器冷却用 サボート系故障時の 対応手順 本装置が2台用 いた人工格納容器 内冷却系に異常 発生した場合 の対応手順	原子炉格納容器内 冷却系水圧低下 (CRT)	前	3	0	③	原子炉格納容器内冷却系水圧低下の発生を監視する。異常発生時は、原子炉格納容器内冷却系水圧低下の発生を監視する。	原子炉格納容器内冷却系水圧低下表示灯	4	4	4
		後	2	0	③	格納容器内の冷却系水圧低下の発生を監視する。異常発生時は、格納容器内の冷却系水圧低下の発生を監視する。	原子炉格納容器内冷却系水圧低下表示灯 (CRT)	2	2	0
格納容器冷却用 サボート系故障時の 対応手順 本装置が2台用 いた人工格納容器 内冷却系に異常 発生した場合 の対応手順	原子炉格納容器内 冷却系水圧低下 (CRT)	前	2	0	③	格納容器内の冷却系水圧低下の発生を監視する。異常発生時は、格納容器内の冷却系水圧低下の発生を監視する。	格納容器内の冷却系水圧低下表示灯	3	3	3
		後	6	6	③	格納容器内の冷却系水圧低下の発生を監視する。異常発生時は、格納容器内の冷却系水圧低下の発生を監視する。	格納容器内の冷却系水圧低下表示灯 (CRT)	2	2	0

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

サポート系故障時の手順等 (格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等)

項目	名称	主要のワンメータ		監視のワンメータ		監視理由	比較のワンメータ		評価
		直後	A、D計初期異常出現後	直後	異常出現後		直後	A、D計初期異常出現後	
代替手順 ディーゼル発電機 格納容器スプレイ	格納容器スプレイ 流量計	1	0	—	—	—	4(2)	4	1
	格納容器スプレイ 流量計	4(2)	1	—	—	—	2(2)	2	1
計装 異常	格納容器スプレイ 流量計	1	1	—	—	—	4(2)	4	1
	格納容器スプレイ 流量計	1	1	—	—	—	2(2)	2	1
代替手順 ディーゼル発電機 格納容器スプレイ	格納容器スプレイ 流量計	1	0	—	—	—	4(2)	4	1
	格納容器スプレイ 流量計	1	0	—	—	—	2(2)	2	1

全工すべてのループの計装の合計数
 A,B,C,D: 5基から7基の差

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	名称	主要のワンメータ		監視のワンメータ		監視理由	比較のワンメータ		評価
		直後	A、D計初期異常出現後	直後	異常出現後		直後	A、D計初期異常出現後	
代替手順 ディーゼル発電機 格納容器スプレイ	格納容器スプレイ 流量計	1	0	—	—	—	4(2)	4	1
	格納容器スプレイ 流量計	4(2)	1	—	—	—	2(2)	2	1
計装 異常	格納容器スプレイ 流量計	1	1	—	—	—	4(2)	4	1
	格納容器スプレイ 流量計	1	1	—	—	—	2(2)	2	1
代替手順 ディーゼル発電機 格納容器スプレイ	格納容器スプレイ 流量計	1	0	—	—	—	4(2)	4	1
	格納容器スプレイ 流量計	1	0	—	—	—	2(2)	2	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	名称	主要のワンメータ		監視のワンメータ		監視理由	比較のワンメータ		評価
		直後	A、D計初期異常出現後	直後	異常出現後		直後	A、D計初期異常出現後	
代替手順 ディーゼル発電機 格納容器スプレイ	格納容器スプレイ 流量計	1	0	—	—	—	4(2)	4	1
	格納容器スプレイ 流量計	4(2)	1	—	—	—	2(2)	2	1
計装 異常	格納容器スプレイ 流量計	1	1	—	—	—	4(2)	4	1
	格納容器スプレイ 流量計	1	1	—	—	—	2(2)	2	1
代替手順 ディーゼル発電機 格納容器スプレイ	格納容器スプレイ 流量計	1	0	—	—	—	4(2)	4	1
	格納容器スプレイ 流量計	1	0	—	—	—	2(2)	2	1

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

L6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 サボ一上事故時の手順等（格納容器冷却を防止するための格納容器内冷却の手順等）

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

※、BWR固有の設備や対応手段あり

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

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

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 サポート系故障時の手順等（格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等）

項目	主要システム		次要システム		監視項目	評価
	名称	監視項目	名称	監視項目		
冷却水供給	格納容器内冷却ポンプ	2	格納容器内冷却ポンプ	1	格納容器内冷却ポンプの運転状況	1
	格納容器内冷却ポンプ	200	格納容器内冷却ポンプ	200	格納容器内冷却ポンプの運転状況	1
冷却水循環	格納容器内冷却ポンプ	2	格納容器内冷却ポンプ	1	格納容器内冷却ポンプの運転状況	1
	格納容器内冷却ポンプ	200	格納容器内冷却ポンプ	200	格納容器内冷却ポンプの運転状況	1
冷却水配管	格納容器内冷却ポンプ	2	格納容器内冷却ポンプ	1	格納容器内冷却ポンプの運転状況	1
	格納容器内冷却ポンプ	200	格納容器内冷却ポンプ	200	格納容器内冷却ポンプの運転状況	1
冷却水配管	格納容器内冷却ポンプ	2	格納容器内冷却ポンプ	1	格納容器内冷却ポンプの運転状況	1
	格納容器内冷却ポンプ	200	格納容器内冷却ポンプ	200	格納容器内冷却ポンプの運転状況	1

※ 本システムは、格納容器内冷却ポンプの運転状況

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要システム		次要システム		監視項目	評価
	名称	監視項目	名称	監視項目		
冷却水供給	格納容器内冷却ポンプ	2	格納容器内冷却ポンプ	1	格納容器内冷却ポンプの運転状況	1
	格納容器内冷却ポンプ	200	格納容器内冷却ポンプ	200	格納容器内冷却ポンプの運転状況	1
冷却水循環	格納容器内冷却ポンプ	2	格納容器内冷却ポンプ	1	格納容器内冷却ポンプの運転状況	1
	格納容器内冷却ポンプ	200	格納容器内冷却ポンプ	200	格納容器内冷却ポンプの運転状況	1
冷却水配管	格納容器内冷却ポンプ	2	格納容器内冷却ポンプ	1	格納容器内冷却ポンプの運転状況	1
	格納容器内冷却ポンプ	200	格納容器内冷却ポンプ	200	格納容器内冷却ポンプの運転状況	1
冷却水配管	格納容器内冷却ポンプ	2	格納容器内冷却ポンプ	1	格納容器内冷却ポンプの運転状況	1
	格納容器内冷却ポンプ	200	格納容器内冷却ポンプ	200	格納容器内冷却ポンプの運転状況	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	主要システム		次要システム		監視項目	評価
	名称	監視項目	名称	監視項目		
冷却水供給	格納容器内冷却ポンプ	2	格納容器内冷却ポンプ	1	格納容器内冷却ポンプの運転状況	1
	格納容器内冷却ポンプ	200	格納容器内冷却ポンプ	200	格納容器内冷却ポンプの運転状況	1
冷却水循環	格納容器内冷却ポンプ	2	格納容器内冷却ポンプ	1	格納容器内冷却ポンプの運転状況	1
	格納容器内冷却ポンプ	200	格納容器内冷却ポンプ	200	格納容器内冷却ポンプの運転状況	1
冷却水配管	格納容器内冷却ポンプ	2	格納容器内冷却ポンプ	1	格納容器内冷却ポンプの運転状況	1
	格納容器内冷却ポンプ	200	格納容器内冷却ポンプ	200	格納容器内冷却ポンプの運転状況	1
冷却水配管	格納容器内冷却ポンプ	2	格納容器内冷却ポンプ	1	格納容器内冷却ポンプの運転状況	1
	格納容器内冷却ポンプ	200	格納容器内冷却ポンプ	200	格納容器内冷却ポンプの運転状況	1

※ 本システムは、格納容器内冷却ポンプの運転状況

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

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 サポート系設備時の手順等（格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等）

項目	監視システム		主要システム		監視システム		監視項目	検出	検出システム		評価
	名称	機能	名称	機能	名称	機能			名称	機能	
監視事項	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	0	0	0	0	0	格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	4D	4	1	0-0.5
	原子炉格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	0	0	0	0	0	格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	4D	4	1	0-0.5
	原子炉格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	0	0	0	0	0	格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	4D	4	1	0-0.5
	原子炉格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	0	0	0	0	0	格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	4D	4	1	0-0.5
	原子炉格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	0	0	0	0	0	格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	4D	4	1	0-0.5

※このシステムは、原子炉格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視システム		主要システム		監視システム		監視項目	検出	検出システム		評価
	名称	機能	名称	機能	名称	機能			名称	機能	
監視事項	原子炉格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	0	0	0	0	0	格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	4D	4	1	0-0.5
	原子炉格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	0	0	0	0	0	格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	4D	4	1	0-0.5
	原子炉格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	0	0	0	0	0	格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	4D	4	1	0-0.5
	原子炉格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	0	0	0	0	0	格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	4D	4	1	0-0.5
	原子炉格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	0	0	0	0	0	格納容器内の冷却等のための格納容器内冷却の手順等	4D	4	1	0-0.5

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 サボート系故障時の手順等（格納容器破損を防止するための格納容器内冷却の手順等）

項目	監視のフェーズ				検定理由
	主要のフェーズ		代償のフェーズ		
	検出 A、Dが適用 電源故障後	警報 A、Dが適用 電源故障後	警報 A、Dが適用 電源故障後	警報 A、Dが適用 電源故障後	
格納容器内自然冷却 監視	名称	名称	名称	名称	
	4-3(A), B, C 1, C2, D1, D2時 警報発生	4-3(A), B, C 1, C2, D1, D2時 警報発生	4-3(A), B, C 1, C2, D1, D2時 警報発生	4-3(A), B, C 1, C2, D1, D2時 警報発生	
	原子炉内温度が A、Dが適用 電源故障後	原子炉内温度が A、Dが適用 電源故障後	原子炉内温度が A、Dが適用 電源故障後	原子炉内温度が A、Dが適用 電源故障後	

注：A、B、C、Dは当格納容器の計装

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のフェーズ				検定理由
	主要のフェーズ		代償のフェーズ		
	検出 A、Dが適用 電源故障後	警報 A、Dが適用 電源故障後	警報 A、Dが適用 電源故障後	警報 A、Dが適用 電源故障後	
格納容器内自然冷却 監視	名称	名称	名称	名称	
	4-3(A), B, C 1, C2, D1, D2時 警報発生	4-3(A), B, C 1, C2, D1, D2時 警報発生	4-3(A), B, C 1, C2, D1, D2時 警報発生	4-3(A), B, C 1, C2, D1, D2時 警報発生	
	原子炉内温度が A、Dが適用 電源故障後	原子炉内温度が A、Dが適用 電源故障後	原子炉内温度が A、Dが適用 電源故障後	原子炉内温度が A、Dが適用 電源故障後	

注：A、B、C、Dは当格納容器の計装

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)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所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 1.0. 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等																																																																																																																																																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>手段</th> <th>項目</th> <th>手段</th> <th>項目</th> <th>手段</th> <th>項目</th> <th>手段</th> <th>項目</th> <th>手段</th> <th>項目</th> <th>手段</th> <th>項目</th> <th>手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視位置</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視位置</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視位置</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視位置</td> <td>監視対象</td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視位置</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視位置</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視位置</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視位置</td> <td>監視対象</td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視位置</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視位置</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視位置</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視位置</td> <td>監視対象</td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視位置</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視位置</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視位置</td> <td>監視対象</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視時間</td> <td>監視位置</td> <td>監視対象</td> </tr> <tr> <td colspan="23"> 注: 1. 監視項目の欄に「監視項目」と記載されている項目は、原子炉運転監視室内の作業者が監視する項目であり、原子炉運転監視室内の作業者が監視しない項目は「監視手段」の欄に「監視手段」と記載されている項目である。 </td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視時間	監視位置	監視対象	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	項目	手段	項目	手段	項目	手段	項目	手段	項目	手段	項目	手段	項目	手段	監視項目	原子炉運転監視室内の作業者のための手順等	原子炉運転監視室内の作業者のための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	原子炉運転監視室内の作業者のための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	原子炉運転監視室内の作業者のための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	原子炉運転監視室内の作業者のための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	注: 1. 監視項目の欄に「監視項目」と記載されている項目は、原子炉運転監視室内の作業者が監視する項目であり、原子炉運転監視室内の作業者が監視しない項目は「監視手段」の欄に「監視手段」と記載されている項目である。																						
項目	内容	監視項目				監視手段		監視時間	監視位置																			監視対象	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視項目	監視手段	監視時間			監視位置	監視対象																																																																																																																	
		項目	手段	項目	手段	項目	手段			項目	手段	項目	手段	項目	手段	項目	手段																																																																																																																																													
監視項目	原子炉運転監視室内の作業者のための手順等	原子炉運転監視室内の作業者のための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象																																																																																																																																						
		原子炉運転監視室内の作業者のための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象																																																																																																																																						
		原子炉運転監視室内の作業者のための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象																																																																																																																																						
		原子炉運転監視室内の作業者のための手順等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象	監視項目	監視手段	監視時間	監視位置	監視対象																																																																																																																																						
注: 1. 監視項目の欄に「監視項目」と記載されている項目は、原子炉運転監視室内の作業者が監視する項目であり、原子炉運転監視室内の作業者が監視しない項目は「監視手段」の欄に「監視手段」と記載されている項目である。																																																																																																																																																														

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																															
<p>1.6 原子炉格納容器内の水位等のための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">原子炉格納容器内の水位等のための監視事項</th> <th colspan="4">原子炉格納容器内の水位等のための監視事項</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計装名称</th> <th>監視項目</th> <th>監視範囲</th> <th>監視手段</th> <th>計装名称</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">監視項目</td> <td rowspan="2">原子炉格納容器内の水位</td> <td>原子炉格納容器内の水位</td> <td>原子炉格納容器内の水位</td> <td>原子炉格納容器内の水位</td> <td>原子炉格納容器内の水位</td> <td>原子炉格納容器内の水位</td> <td>原子炉格納容器内の水位</td> <td>原子炉格納容器内の水位</td> <td>原子炉格納容器内の水位</td> <td>原子炉格納容器内の水位</td> <td>原子炉格納容器内の水位</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水位</td> <td>原子炉格納容器内の水位</td> <td>原子炉格納容器内の水位</td> <td>原子炉格納容器内の水位</td> <td>原子炉格納容器内の水位</td> <td>原子炉格納容器内の水位</td> <td>原子炉格納容器内の水位</td> <td>原子炉格納容器内の水位</td> <td>原子炉格納容器内の水位</td> <td>原子炉格納容器内の水位</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">注</td> <td rowspan="2">1. 運転監視中の監視事項は、運転監視中の監視事項として記載する。2. 運転監視中の監視事項は、運転監視中の監視事項として記載する。</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	原子炉格納容器内の水位等のための監視事項				原子炉格納容器内の水位等のための監視事項				備考	計装名称	監視項目	監視範囲	監視手段	計装名称	監視項目	監視範囲	監視手段	監視項目	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	注	1. 運転監視中の監視事項は、運転監視中の監視事項として記載する。2. 運転監視中の監視事項は、運転監視中の監視事項として記載する。																				
項目	内容	原子炉格納容器内の水位等のための監視事項				原子炉格納容器内の水位等のための監視事項				備考																																																								
		計装名称	監視項目	監視範囲	監視手段	計装名称	監視項目	監視範囲	監視手段																																																									
監視項目	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位																																																							
		原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位																																																							
注	1. 運転監視中の監視事項は、運転監視中の監視事項として記載する。2. 運転監視中の監視事項は、運転監視中の監視事項として記載する。																																																																	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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>1.6 原子炉燃料燃焼炉内の各種事象のための手続等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</th> <th colspan="2">燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</th> <th colspan="2">燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</th> <th colspan="2">燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>異常検出</th> <th>異常検出</th> <th>異常検出</th> <th>異常検出</th> <th>異常検出</th> <th>異常検出</th> <th>異常検出</th> <th>異常検出</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</td> </tr> <tr> <td>燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</td> </tr> <tr> <td>燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視		燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視		燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視		燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視		備考	異常検出	異常検出	異常検出	異常検出	異常検出	異常検出	異常検出	異常検出	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視
項目	内容	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視				燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視		燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視		燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視		備考																																									
		異常検出	異常検出	異常検出	異常検出	異常検出	異常検出	異常検出	異常検出																																												
燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視																																											
	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視																																											
	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視	燃料燃焼炉内の燃料燃焼監視																																											

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																									
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.5 原子炉運転監視部分の設備等に対する計装等</p>																																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所3 / 4号炉</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1.5.1 原子炉運転監視部分の設備等に対する計装等</td> <td>原子炉運転監視部分の設備等に対する計装等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視部分の設備等に対する計装等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視部分の設備等に対する計装等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視部分の設備等に対する計装等</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="9"> <p>※ 監視項目及び監視手段は、本表の記載内容に基づき、各発電所の運転監視部分の設備等に対する計装等に関する事項を指す。</p> </td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	1.5.1 原子炉運転監視部分の設備等に対する計装等	原子炉運転監視部分の設備等に対する計装等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		原子炉運転監視部分の設備等に対する計装等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		原子炉運転監視部分の設備等に対する計装等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		原子炉運転監視部分の設備等に対する計装等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段		<p>※ 監視項目及び監視手段は、本表の記載内容に基づき、各発電所の運転監視部分の設備等に対する計装等に関する事項を指す。</p>								
項目	内容	大阪発電所3 / 4号炉				女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																		
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																					
1.5.1 原子炉運転監視部分の設備等に対する計装等	原子炉運転監視部分の設備等に対する計装等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																					
	原子炉運転監視部分の設備等に対する計装等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																					
	原子炉運転監視部分の設備等に対する計装等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																					
	原子炉運転監視部分の設備等に対する計装等	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																					
<p>※ 監視項目及び監視手段は、本表の記載内容に基づき、各発電所の運転監視部分の設備等に対する計装等に関する事項を指す。</p>																																																												

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.6 原子炉稼働状態内の設備毎の点検項目																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td rowspan="2">炉内監視</td> </tr> <tr> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> <td>炉内監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td rowspan="2">炉外監視</td> </tr> <tr> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> <td>炉外監視</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> <td>その他</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
項目	監視項目	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																					
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																										
炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																							
		炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視	炉内監視																																																																								
炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																							
		炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視	炉外監視																																																																								
その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他																																																																							

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.15 原子炉運転監視部門内の監視等にかんする手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th colspan="2">監視装置の保守</th> <th colspan="2">監視装置の点検</th> <th colspan="2">監視装置の修理</th> <th colspan="2">監視装置の廃止</th> <th colspan="2">監視装置の取替</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">炉内温度</td> <td>炉内温度</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目</td> <td rowspan="4">炉内水位</td> <td>炉内水位</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検		監視装置の修理		監視装置の廃止		監視装置の取替		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	監視項目	炉内温度	炉内温度	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	炉内温度	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	炉内温度	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	炉内温度	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	監視項目	炉内圧力	炉内圧力	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	炉内圧力	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	炉内圧力	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	炉内圧力	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	監視項目	炉内水位	炉内水位	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	炉内水位	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	炉内水位	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	炉内水位	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検		監視装置の修理		監視装置の廃止		監視装置の取替																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	炉内温度	炉内温度	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		炉内温度	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		炉内温度	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		炉内温度	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視項目	炉内圧力	炉内圧力	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		炉内圧力	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		炉内圧力	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		炉内圧力	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																			
監視項目	炉内水位	炉内水位	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		炉内水位	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		炉内水位	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		炉内水位	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0																																																																																																																																																																																																																																																																																			

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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>1.6 原子炉格納容器内の各層等のための手順等</p>																																																																																																																																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視システム1 (監視項目)</th> <th colspan="2">監視システム2 (監視項目)</th> <th colspan="2">監視システム3 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム4 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム5 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム6 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム7 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム8 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム9 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム10 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム11 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム12 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム13 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム14 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム15 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム16 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム17 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム18 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム19 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム20 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム21 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム22 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム23 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム24 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム25 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム26 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム27 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム28 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム29 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム30 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム31 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム32 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム33 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム34 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム35 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム36 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム37 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム38 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム39 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム40 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム41 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム42 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム43 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム44 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム45 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム46 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム47 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム48 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム49 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム50 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム51 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム52 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム53 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム54 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム55 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム56 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム57 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム58 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム59 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム60 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム61 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム62 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム63 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム64 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム65 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム66 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム67 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム68 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム69 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム70 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム71 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム72 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム73 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム74 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム75 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム76 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム77 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム78 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム79 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム80 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム81 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム82 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム83 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム84 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム85 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム86 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム87 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム88 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム89 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム90 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム91 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム92 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム93 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム94 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム95 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム96 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム97 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム98 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム99 (監視項目)</th> <th rowspan="2">監視システム100 (監視項目)</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原子炉格納容器内の各層等のための手順等</td> <td>原子炉格納容器内の各層等のための手順等</td> <td>原子炉格納容器内の各層等のための手順等</td> <td>監視システム1</td> <td>監視システム2</td> <td>監視システム3</td> <td>監視システム4</td> <td>監視システム5</td> <td>監視システム6</td> <td>監視システム7</td> <td>監視システム8</td> <td>監視システム9</td> <td>監視システム10</td> <td>監視システム11</td> <td>監視システム12</td> <td>監視システム13</td> <td>監視システム14</td> <td>監視システム15</td> <td>監視システム16</td> <td>監視システム17</td> <td>監視システム18</td> <td>監視システム19</td> <td>監視システム20</td> <td>監視システム21</td> <td>監視システム22</td> <td>監視システム23</td> <td>監視システム24</td> <td>監視システム25</td> <td>監視システム26</td> <td>監視システム27</td> <td>監視システム28</td> <td>監視システム29</td> <td>監視システム30</td> <td>監視システム31</td> <td>監視システム32</td> <td>監視システム33</td> <td>監視システム34</td> <td>監視システム35</td> <td>監視システム36</td> <td>監視システム37</td> <td>監視システム38</td> <td>監視システム39</td> <td>監視システム40</td> <td>監視システム41</td> <td>監視システム42</td> <td>監視システム43</td> <td>監視システム44</td> <td>監視システム45</td> <td>監視システム46</td> <td>監視システム47</td> <td>監視システム48</td> <td>監視システム49</td> <td>監視システム50</td> <td>監視システム51</td> <td>監視システム52</td> <td>監視システム53</td> <td>監視システム54</td> <td>監視システム55</td> <td>監視システム56</td> <td>監視システム57</td> <td>監視システム58</td> <td>監視システム59</td> <td>監視システム60</td> <td>監視システム61</td> <td>監視システム62</td> <td>監視システム63</td> <td>監視システム64</td> <td>監視システム65</td> <td>監視システム66</td> <td>監視システム67</td> <td>監視システム68</td> <td>監視システム69</td> <td>監視システム70</td> <td>監視システム71</td> <td>監視システム72</td> <td>監視システム73</td> <td>監視システム74</td> <td>監視システム75</td> <td>監視システム76</td> <td>監視システム77</td> <td>監視システム78</td> <td>監視システム79</td> <td>監視システム80</td> <td>監視システム81</td> <td>監視システム82</td> <td>監視システム83</td> <td>監視システム84</td> <td>監視システム85</td> <td>監視システム86</td> <td>監視システム87</td> <td>監視システム88</td> <td>監視システム89</td> <td>監視システム90</td> <td>監視システム91</td> <td>監視システム92</td> <td>監視システム93</td> <td>監視システム94</td> <td>監視システム95</td> <td>監視システム96</td> <td>監視システム97</td> <td>監視システム98</td> <td>監視システム99</td> <td>監視システム100</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視システム1 (監視項目)		監視システム2 (監視項目)		監視システム3 (監視項目)		監視システム4 (監視項目)	監視システム5 (監視項目)	監視システム6 (監視項目)	監視システム7 (監視項目)	監視システム8 (監視項目)	監視システム9 (監視項目)	監視システム10 (監視項目)	監視システム11 (監視項目)	監視システム12 (監視項目)	監視システム13 (監視項目)	監視システム14 (監視項目)	監視システム15 (監視項目)	監視システム16 (監視項目)	監視システム17 (監視項目)	監視システム18 (監視項目)	監視システム19 (監視項目)	監視システム20 (監視項目)	監視システム21 (監視項目)	監視システム22 (監視項目)	監視システム23 (監視項目)	監視システム24 (監視項目)	監視システム25 (監視項目)	監視システム26 (監視項目)	監視システム27 (監視項目)	監視システム28 (監視項目)	監視システム29 (監視項目)	監視システム30 (監視項目)	監視システム31 (監視項目)	監視システム32 (監視項目)	監視システム33 (監視項目)	監視システム34 (監視項目)	監視システム35 (監視項目)	監視システム36 (監視項目)	監視システム37 (監視項目)	監視システム38 (監視項目)	監視システム39 (監視項目)	監視システム40 (監視項目)	監視システム41 (監視項目)	監視システム42 (監視項目)	監視システム43 (監視項目)	監視システム44 (監視項目)	監視システム45 (監視項目)	監視システム46 (監視項目)	監視システム47 (監視項目)	監視システム48 (監視項目)	監視システム49 (監視項目)	監視システム50 (監視項目)	監視システム51 (監視項目)	監視システム52 (監視項目)	監視システム53 (監視項目)	監視システム54 (監視項目)	監視システム55 (監視項目)	監視システム56 (監視項目)	監視システム57 (監視項目)	監視システム58 (監視項目)	監視システム59 (監視項目)	監視システム60 (監視項目)	監視システム61 (監視項目)	監視システム62 (監視項目)	監視システム63 (監視項目)	監視システム64 (監視項目)	監視システム65 (監視項目)	監視システム66 (監視項目)	監視システム67 (監視項目)	監視システム68 (監視項目)	監視システム69 (監視項目)	監視システム70 (監視項目)	監視システム71 (監視項目)	監視システム72 (監視項目)	監視システム73 (監視項目)	監視システム74 (監視項目)	監視システム75 (監視項目)	監視システム76 (監視項目)	監視システム77 (監視項目)	監視システム78 (監視項目)	監視システム79 (監視項目)	監視システム80 (監視項目)	監視システム81 (監視項目)	監視システム82 (監視項目)	監視システム83 (監視項目)	監視システム84 (監視項目)	監視システム85 (監視項目)	監視システム86 (監視項目)	監視システム87 (監視項目)	監視システム88 (監視項目)	監視システム89 (監視項目)	監視システム90 (監視項目)	監視システム91 (監視項目)	監視システム92 (監視項目)	監視システム93 (監視項目)	監視システム94 (監視項目)	監視システム95 (監視項目)	監視システム96 (監視項目)	監視システム97 (監視項目)	監視システム98 (監視項目)	監視システム99 (監視項目)	監視システム100 (監視項目)	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	監視システム1	監視システム2	監視システム3	監視システム4	監視システム5	監視システム6	監視システム7	監視システム8	監視システム9	監視システム10	監視システム11	監視システム12	監視システム13	監視システム14	監視システム15	監視システム16	監視システム17	監視システム18	監視システム19	監視システム20	監視システム21	監視システム22	監視システム23	監視システム24	監視システム25	監視システム26	監視システム27	監視システム28	監視システム29	監視システム30	監視システム31	監視システム32	監視システム33	監視システム34	監視システム35	監視システム36	監視システム37	監視システム38	監視システム39	監視システム40	監視システム41	監視システム42	監視システム43	監視システム44	監視システム45	監視システム46	監視システム47	監視システム48	監視システム49	監視システム50	監視システム51	監視システム52	監視システム53	監視システム54	監視システム55	監視システム56	監視システム57	監視システム58	監視システム59	監視システム60	監視システム61	監視システム62	監視システム63	監視システム64	監視システム65	監視システム66	監視システム67	監視システム68	監視システム69	監視システム70	監視システム71	監視システム72	監視システム73	監視システム74	監視システム75	監視システム76	監視システム77	監視システム78	監視システム79	監視システム80	監視システム81	監視システム82	監視システム83	監視システム84	監視システム85	監視システム86	監視システム87	監視システム88	監視システム89	監視システム90	監視システム91	監視システム92	監視システム93	監視システム94	監視システム95	監視システム96	監視システム97	監視システム98	監視システム99	監視システム100
項目	内容	監視システム1 (監視項目)				監視システム2 (監視項目)		監視システム3 (監視項目)		監視システム4 (監視項目)	監視システム5 (監視項目)																																																																																																		監視システム6 (監視項目)	監視システム7 (監視項目)	監視システム8 (監視項目)	監視システム9 (監視項目)	監視システム10 (監視項目)	監視システム11 (監視項目)	監視システム12 (監視項目)	監視システム13 (監視項目)	監視システム14 (監視項目)	監視システム15 (監視項目)	監視システム16 (監視項目)	監視システム17 (監視項目)	監視システム18 (監視項目)	監視システム19 (監視項目)	監視システム20 (監視項目)	監視システム21 (監視項目)	監視システム22 (監視項目)	監視システム23 (監視項目)	監視システム24 (監視項目)	監視システム25 (監視項目)	監視システム26 (監視項目)	監視システム27 (監視項目)	監視システム28 (監視項目)	監視システム29 (監視項目)	監視システム30 (監視項目)	監視システム31 (監視項目)	監視システム32 (監視項目)	監視システム33 (監視項目)	監視システム34 (監視項目)	監視システム35 (監視項目)	監視システム36 (監視項目)	監視システム37 (監視項目)	監視システム38 (監視項目)	監視システム39 (監視項目)	監視システム40 (監視項目)	監視システム41 (監視項目)	監視システム42 (監視項目)	監視システム43 (監視項目)	監視システム44 (監視項目)	監視システム45 (監視項目)	監視システム46 (監視項目)	監視システム47 (監視項目)	監視システム48 (監視項目)	監視システム49 (監視項目)	監視システム50 (監視項目)	監視システム51 (監視項目)	監視システム52 (監視項目)	監視システム53 (監視項目)	監視システム54 (監視項目)	監視システム55 (監視項目)	監視システム56 (監視項目)	監視システム57 (監視項目)	監視システム58 (監視項目)	監視システム59 (監視項目)	監視システム60 (監視項目)	監視システム61 (監視項目)	監視システム62 (監視項目)	監視システム63 (監視項目)	監視システム64 (監視項目)	監視システム65 (監視項目)	監視システム66 (監視項目)	監視システム67 (監視項目)	監視システム68 (監視項目)	監視システム69 (監視項目)	監視システム70 (監視項目)	監視システム71 (監視項目)	監視システム72 (監視項目)	監視システム73 (監視項目)	監視システム74 (監視項目)	監視システム75 (監視項目)	監視システム76 (監視項目)	監視システム77 (監視項目)	監視システム78 (監視項目)	監視システム79 (監視項目)	監視システム80 (監視項目)	監視システム81 (監視項目)	監視システム82 (監視項目)	監視システム83 (監視項目)	監視システム84 (監視項目)	監視システム85 (監視項目)	監視システム86 (監視項目)	監視システム87 (監視項目)	監視システム88 (監視項目)	監視システム89 (監視項目)	監視システム90 (監視項目)	監視システム91 (監視項目)	監視システム92 (監視項目)	監視システム93 (監視項目)	監視システム94 (監視項目)	監視システム95 (監視項目)	監視システム96 (監視項目)	監視システム97 (監視項目)	監視システム98 (監視項目)	監視システム99 (監視項目)	監視システム100 (監視項目)																
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																		
原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	原子炉格納容器内の各層等のための手順等	監視システム1	監視システム2	監視システム3	監視システム4	監視システム5	監視システム6	監視システム7	監視システム8	監視システム9	監視システム10	監視システム11	監視システム12	監視システム13	監視システム14	監視システム15	監視システム16	監視システム17	監視システム18	監視システム19	監視システム20	監視システム21	監視システム22	監視システム23	監視システム24	監視システム25	監視システム26	監視システム27	監視システム28	監視システム29	監視システム30	監視システム31	監視システム32	監視システム33	監視システム34	監視システム35	監視システム36	監視システム37	監視システム38	監視システム39	監視システム40	監視システム41	監視システム42	監視システム43	監視システム44	監視システム45	監視システム46	監視システム47	監視システム48	監視システム49	監視システム50	監視システム51	監視システム52	監視システム53	監視システム54	監視システム55	監視システム56	監視システム57	監視システム58	監視システム59	監視システム60	監視システム61	監視システム62	監視システム63	監視システム64	監視システム65	監視システム66	監視システム67	監視システム68	監視システム69	監視システム70	監視システム71	監視システム72	監視システム73	監視システム74	監視システム75	監視システム76	監視システム77	監視システム78	監視システム79	監視システム80	監視システム81	監視システム82	監視システム83	監視システム84	監視システム85	監視システム86	監視システム87	監視システム88	監視システム89	監視システム90	監視システム91	監視システム92	監視システム93	監視システム94	監視システム95	監視システム96	監視システム97	監視システム98	監視システム99	監視システム100																																																																																																																					

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉監視室内の監視のための監視等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の検出</th> <th colspan="2">監視項目の発生</th> <th colspan="2">監視項目の発生</th> <th colspan="2">監視項目の発生</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>発生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉内温度(炉心温度)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>炉内温度(炉心温度)の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力(炉心圧力)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>炉内圧力(炉心圧力)の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位(炉心水位)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>炉内水位(炉心水位)の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉内流量(炉心流量)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>炉内流量(炉心流量)の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力(炉心圧力)</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>炉内圧力(炉心圧力)の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度(炉心温度)</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>炉内温度(炉心温度)の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉内圧力(炉心圧力)</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>炉内圧力(炉心圧力)の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</td> </tr> <tr> <td>炉内温度(炉心温度)</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>炉内温度(炉心温度)の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力(炉心圧力)</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>炉内圧力(炉心圧力)の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視項目の検出		監視項目の発生		監視項目の発生		監視項目の発生		備考	検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生	監視項目	炉内温度(炉心温度)	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内温度(炉心温度)の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。	炉内圧力(炉心圧力)	2	2	2	2	2	2	2	2	炉内圧力(炉心圧力)の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。	炉内水位(炉心水位)	3	3	3	3	3	3	3	3	炉内水位(炉心水位)の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。	監視項目	炉内流量(炉心流量)	4	4	4	4	4	4	4	4	炉内流量(炉心流量)の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。	炉内圧力(炉心圧力)	5	5	5	5	5	5	5	5	炉内圧力(炉心圧力)の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。	炉内温度(炉心温度)	6	6	6	6	6	6	6	6	炉内温度(炉心温度)の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。	監視項目	炉内圧力(炉心圧力)	7	7	7	7	7	7	7	7	炉内圧力(炉心圧力)の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。	炉内温度(炉心温度)	8	8	8	8	8	8	8	8	炉内温度(炉心温度)の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。	炉内圧力(炉心圧力)	9	9	9	9	9	9	9	9	炉内圧力(炉心圧力)の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。	
項目	監視項目	監視項目の検出			監視項目の発生		監視項目の発生		監視項目の発生		備考																																																																																																								
		検出	発生	検出	発生	検出	発生	検出	発生																																																																																																										
監視項目	炉内温度(炉心温度)	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内温度(炉心温度)の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																																																																									
	炉内圧力(炉心圧力)	2	2	2	2	2	2	2	2	炉内圧力(炉心圧力)の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																																																																									
	炉内水位(炉心水位)	3	3	3	3	3	3	3	3	炉内水位(炉心水位)の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																																																																									
監視項目	炉内流量(炉心流量)	4	4	4	4	4	4	4	4	炉内流量(炉心流量)の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																																																																									
	炉内圧力(炉心圧力)	5	5	5	5	5	5	5	5	炉内圧力(炉心圧力)の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																																																																									
	炉内温度(炉心温度)	6	6	6	6	6	6	6	6	炉内温度(炉心温度)の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																																																																									
監視項目	炉内圧力(炉心圧力)	7	7	7	7	7	7	7	7	炉内圧力(炉心圧力)の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																																																																									
	炉内温度(炉心温度)	8	8	8	8	8	8	8	8	炉内温度(炉心温度)の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																																																																									
	炉内圧力(炉心圧力)	9	9	9	9	9	9	9	9	炉内圧力(炉心圧力)の監視は、BWR固有の設備であり、泊3号炉と比較対象とならない。																																																																																																									

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	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>1.6 原子炉監視計装内の表示等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の仕様</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>単位</th> <th>項目名</th> <th>単位</th> <th>項目名</th> <th>単位</th> <th>項目名</th> <th>単位</th> <th>項目名</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td rowspan="3">監視装置の仕様: 監視装置は、原子炉出力の測定に用いられ、監視装置の性能は、原子炉出力の測定精度に依存する。</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td rowspan="3">監視装置の仕様: 監視装置は、原子炉出力の測定に用いられ、監視装置の性能は、原子炉出力の測定精度に依存する。</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">原子炉出力</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td rowspan="3">監視装置の仕様: 監視装置は、原子炉出力の測定に用いられ、監視装置の性能は、原子炉出力の測定精度に依存する。</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> </tr> <tr> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> <td>原子炉出力</td> <td>MW</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の仕様		監視装置の性能		備考	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	監視項目	原子炉出力	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	監視装置の仕様: 監視装置は、原子炉出力の測定に用いられ、監視装置の性能は、原子炉出力の測定精度に依存する。	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	監視項目	原子炉出力	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	監視装置の仕様: 監視装置は、原子炉出力の測定に用いられ、監視装置の性能は、原子炉出力の測定精度に依存する。	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	監視項目	原子炉出力	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	監視装置の仕様: 監視装置は、原子炉出力の測定に用いられ、監視装置の性能は、原子炉出力の測定精度に依存する。	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の仕様		監視装置の性能		備考																																																																																																															
		項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位	項目名	単位																																																																																																																		
監視項目	原子炉出力	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	監視装置の仕様: 監視装置は、原子炉出力の測定に用いられ、監視装置の性能は、原子炉出力の測定精度に依存する。																																																																																																																	
		原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW																																																																																																																		
		原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW																																																																																																																		
監視項目	原子炉出力	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	監視装置の仕様: 監視装置は、原子炉出力の測定に用いられ、監視装置の性能は、原子炉出力の測定精度に依存する。																																																																																																																	
		原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW																																																																																																																		
		原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW																																																																																																																		
監視項目	原子炉出力	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	監視装置の仕様: 監視装置は、原子炉出力の測定に用いられ、監視装置の性能は、原子炉出力の測定精度に依存する。																																																																																																																	
		原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW																																																																																																																		
		原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW	原子炉出力	MW																																																																																																																		

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																						
第1表 重大事故対応処に係る監視事項 1.6 原子炉格納容器内の赤錆等のための手順等																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">格納容器内の赤錆等の監視</td> <td>格納容器内の赤錆等の監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の赤錆等の監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の赤錆等の監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の赤錆等の監視</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>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	格納容器内の赤錆等の監視	格納容器内の赤錆等の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器内の赤錆等の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器内の赤錆等の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器内の赤錆等の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
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																																																																
格納容器内の赤錆等の監視	格納容器内の赤錆等の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																													
	格納容器内の赤錆等の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																													
	格納容器内の赤錆等の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																													
	格納容器内の赤錆等の監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																													

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																							
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.6 原子炉格納容器内の液面高のための計装等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">格納容器内の液面高</td> <td>格納容器内の液面高</td> <td>格納容器内の液面高</td> <td>格納容器内の液面高</td> <td>格納容器内の液面高</td> <td>格納容器内の液面高</td> <td>格納容器内の液面高</td> <td>格納容器内の液面高</td> <td>格納容器内の液面高</td> <td>格納容器内の液面高</td> <td>格納容器内の液面高</td> <td>格納容器内の液面高</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の液面高</td> <td>格納容器内の液面高</td> <td>格納容器内の液面高</td> <td>格納容器内の液面高</td> <td>格納容器内の液面高</td> <td>格納容器内の液面高</td> <td>格納容器内の液面高</td> <td>格納容器内の液面高</td> <td>格納容器内の液面高</td> <td>格納容器内の液面高</td> <td>格納容器内の液面高</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の液面高</td> <td>格納容器内の液面高</td> <td>格納容器内の液面高</td> <td>格納容器内の液面高</td> <td>格納容器内の液面高</td> <td>格納容器内の液面高</td> <td>格納容器内の液面高</td> <td>格納容器内の液面高</td> <td>格納容器内の液面高</td> <td>格納容器内の液面高</td> <td>格納容器内の液面高</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	
項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																														
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																	
格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高																																															
	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高																																															
	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高	格納容器内の液面高																																															

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉稼働時中の過渡期等のための手順等

監視項目	注	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		相違理由
		項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	
炉心温度		1	1	1	1	1	1	1	1	
炉心出口温度		2	2	2	2	2	2	2	2	
炉心入口温度		3	3	3	3	3	3	3	3	
炉心出口圧力		4	4	4	4	4	4	4	4	
炉心入口圧力		5	5	5	5	5	5	5	5	
炉心出口流量		6	6	6	6	6	6	6	6	
炉心入口流量		7	7	7	7	7	7	7	7	
炉心出口圧力		8	8	8	8	8	8	8	8	
炉心入口圧力		9	9	9	9	9	9	9	9	
炉心出口流量		10	10	10	10	10	10	10	10	
炉心入口流量		11	11	11	11	11	11	11	11	
炉心出口圧力		12	12	12	12	12	12	12	12	
炉心入口圧力		13	13	13	13	13	13	13	13	
炉心出口流量		14	14	14	14	14	14	14	14	
炉心入口流量		15	15	15	15	15	15	15	15	
炉心出口圧力		16	16	16	16	16	16	16	16	
炉心入口圧力		17	17	17	17	17	17	17	17	
炉心出口流量		18	18	18	18	18	18	18	18	
炉心入口流量		19	19	19	19	19	19	19	19	
炉心出口圧力		20	20	20	20	20	20	20	20	
炉心入口圧力		21	21	21	21	21	21	21	21	
炉心出口流量		22	22	22	22	22	22	22	22	
炉心入口流量		23	23	23	23	23	23	23	23	
炉心出口圧力		24	24	24	24	24	24	24	24	
炉心入口圧力		25	25	25	25	25	25	25	25	
炉心出口流量		26	26	26	26	26	26	26	26	
炉心入口流量		27	27	27	27	27	27	27	27	
炉心出口圧力		28	28	28	28	28	28	28	28	
炉心入口圧力		29	29	29	29	29	29	29	29	
炉心出口流量		30	30	30	30	30	30	30	30	
炉心入口流量		31	31	31	31	31	31	31	31	
炉心出口圧力		32	32	32	32	32	32	32	32	
炉心入口圧力		33	33	33	33	33	33	33	33	
炉心出口流量		34	34	34	34	34	34	34	34	
炉心入口流量		35	35	35	35	35	35	35	35	
炉心出口圧力		36	36	36	36	36	36	36	36	
炉心入口圧力		37	37	37	37	37	37	37	37	
炉心出口流量		38	38	38	38	38	38	38	38	
炉心入口流量		39	39	39	39	39	39	39	39	
炉心出口圧力		40	40	40	40	40	40	40	40	
炉心入口圧力		41	41	41	41	41	41	41	41	
炉心出口流量		42	42	42	42	42	42	42	42	
炉心入口流量		43	43	43	43	43	43	43	43	
炉心出口圧力		44	44	44	44	44	44	44	44	
炉心入口圧力		45	45	45	45	45	45	45	45	
炉心出口流量		46	46	46	46	46	46	46	46	
炉心入口流量		47	47	47	47	47	47	47	47	
炉心出口圧力		48	48	48	48	48	48	48	48	
炉心入口圧力		49	49	49	49	49	49	49	49	
炉心出口流量		50	50	50	50	50	50	50	50	
炉心入口流量		51	51	51	51	51	51	51	51	
炉心出口圧力		52	52	52	52	52	52	52	52	
炉心入口圧力		53	53	53	53	53	53	53	53	
炉心出口流量		54	54	54	54	54	54	54	54	
炉心入口流量		55	55	55	55	55	55	55	55	
炉心出口圧力		56	56	56	56	56	56	56	56	
炉心入口圧力		57	57	57	57	57	57	57	57	
炉心出口流量		58	58	58	58	58	58	58	58	
炉心入口流量		59	59	59	59	59	59	59	59	
炉心出口圧力		60	60	60	60	60	60	60	60	
炉心入口圧力		61	61	61	61	61	61	61	61	
炉心出口流量		62	62	62	62	62	62	62	62	
炉心入口流量		63	63	63	63	63	63	63	63	
炉心出口圧力		64	64	64	64	64	64	64	64	
炉心入口圧力		65	65	65	65	65	65	65	65	
炉心出口流量		66	66	66	66	66	66	66	66	
炉心入口流量		67	67	67	67	67	67	67	67	
炉心出口圧力		68	68	68	68	68	68	68	68	
炉心入口圧力		69	69	69	69	69	69	69	69	
炉心出口流量		70	70	70	70	70	70	70	70	
炉心入口流量		71	71	71	71	71	71	71	71	
炉心出口圧力		72	72	72	72	72	72	72	72	
炉心入口圧力		73	73	73	73	73	73	73	73	
炉心出口流量		74	74	74	74	74	74	74	74	
炉心入口流量		75	75	75	75	75	75	75	75	
炉心出口圧力		76	76	76	76	76	76	76	76	
炉心入口圧力		77	77	77	77	77	77	77	77	
炉心出口流量		78	78	78	78	78	78	78	78	
炉心入口流量		79	79	79	79	79	79	79	79	
炉心出口圧力		80	80	80	80	80	80	80	80	
炉心入口圧力		81	81	81	81	81	81	81	81	
炉心出口流量		82	82	82	82	82	82	82	82	
炉心入口流量		83	83	83	83	83	83	83	83	
炉心出口圧力		84	84	84	84	84	84	84	84	
炉心入口圧力		85	85	85	85	85	85	85	85	
炉心出口流量		86	86	86	86	86	86	86	86	
炉心入口流量		87	87	87	87	87	87	87	87	
炉心出口圧力		88	88	88	88	88	88	88	88	
炉心入口圧力		89	89	89	89	89	89	89	89	
炉心出口流量		90	90	90	90	90	90	90	90	
炉心入口流量		91	91	91	91	91	91	91	91	
炉心出口圧力		92	92	92	92	92	92	92	92	
炉心入口圧力		93	93	93	93	93	93	93	93	
炉心出口流量		94	94	94	94	94	94	94	94	
炉心入口流量		95	95	95	95	95	95	95	95	
炉心出口圧力		96	96	96	96	96	96	96	96	
炉心入口圧力		97	97	97	97	97	97	97	97	
炉心出口流量		98	98	98	98	98	98	98	98	
炉心入口流量		99	99	99	99	99	99	99	99	
炉心出口圧力		100	100	100	100	100	100	100	100	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																												
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.16 原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> <th>異常発生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等</td> <td>原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table> <p>注: 1. 本表は、本表の記載内容が、BWR固有の設備や対応手段であることを示す。2. 本表の記載内容は、BWR固有の設備や対応手段であることを示す。3. 本表の記載内容は、BWR固有の設備や対応手段であることを示す。4. 本表の記載内容は、BWR固有の設備や対応手段であることを示す。5. 本表の記載内容は、BWR固有の設備や対応手段であることを示す。6. 本表の記載内容は、BWR固有の設備や対応手段であることを示す。7. 本表の記載内容は、BWR固有の設備や対応手段であることを示す。8. 本表の記載内容は、BWR固有の設備や対応手段であることを示す。9. 本表の記載内容は、BWR固有の設備や対応手段であることを示す。10. 本表の記載内容は、BWR固有の設備や対応手段であることを示す。11. 本表の記載内容は、BWR固有の設備や対応手段であることを示す。12. 本表の記載内容は、BWR固有の設備や対応手段であることを示す。13. 本表の記載内容は、BWR固有の設備や対応手段であることを示す。14. 本表の記載内容は、BWR固有の設備や対応手段であることを示す。15. 本表の記載内容は、BWR固有の設備や対応手段であることを示す。16. 本表の記載内容は、BWR固有の設備や対応手段であることを示す。</p>				項目	内容	監視項目				監視項目				監視項目				備考	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等	原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
項目	内容	監視項目				監視項目				監視項目				備考																																																																	
		異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生																																																																		
原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等	原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																																																															
	原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																																																															
	原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																																																															

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																					
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.6 原子炉稼働中監視内の故障等のための監視等																																								
<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">2017年12月1日現在</th> <th colspan="2">2017年12月1日現在</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> <th>項目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視事項</td> <td rowspan="4">監視事項</td> <td>監視事項</td> <td>監視事項</td> <td>監視事項</td> <td>監視事項</td> <td rowspan="4">監視事項</td> </tr> <tr> <td>監視事項</td> <td>監視事項</td> <td>監視事項</td> <td>監視事項</td> </tr> <tr> <td>監視事項</td> <td>監視事項</td> <td>監視事項</td> <td>監視事項</td> </tr> <tr> <td>監視事項</td> <td>監視事項</td> <td>監視事項</td> <td>監視事項</td> </tr> <tr> <td>監視事項</td> <td>監視事項</td> <td>監視事項</td> <td>監視事項</td> <td>監視事項</td> <td>監視事項</td> <td>監視事項</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	2017年12月1日現在		2017年12月1日現在		備考	項目名	項目名	項目名	項目名	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項
項目	内容	2017年12月1日現在				2017年12月1日現在		備考																																
		項目名	項目名	項目名	項目名																																			
監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項																																		
		監視事項	監視事項	監視事項	監視事項																																			
		監視事項	監視事項	監視事項	監視事項																																			
		監視事項	監視事項	監視事項	監視事項																																			
監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項	監視事項																																		

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.4 原子炉格納容器内の液面等のための手順等

項目	監視対象	監視項目		監視手段		監視装置	監視装置の名称	監視装置の設置位置	監視装置の仕様	監視装置の検出能力	監視装置の検出精度	監視装置の検出時間	監視装置の検出範囲	監視装置の検出限界	監視装置の検出モード	監視装置の検出モード切替	監視装置の検出モード切替条件	監視装置の検出モード切替時間	監視装置の検出モード切替時間差	監視装置の検出モード切替時間差の許容範囲	監視装置の検出モード切替時間差の許容範囲の許容範囲	監視装置の検出モード切替時間差の許容範囲の許容範囲の許容範囲	監視装置の検出モード切替時間差の許容範囲の許容範囲の許容範囲の許容範囲	
		項目	項目	項目	項目																			
監視項目	監視対象	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視対象	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視対象	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

表 4-2-10 (1) 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)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																										
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.6. 原子炉格納容器内の水位等のための手順等																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th colspan="4">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">水位</td> <td rowspan="2">格納容器内の水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </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> </tr> <tr> <td rowspan="2">水位</td> <td rowspan="2">格納容器内の水位</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </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> </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	水位	格納容器内の水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	水位	格納容器内の水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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																																																																																												
水位	格納容器内の水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																											
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																											
水位	格納容器内の水位	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																											
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																											

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
第1表 重大事故等対応に係る監視事項 1.6 原子炉運転監視装置の配置等の変更等に関する手順等			
表 1.15-1 監視項目			
表 1.15-2 監視項目			
表 1.15-3 監視項目			
表 1.15-4 監視項目			
表 1.15-5 監視項目			
表 1.15-6 監視項目			
表 1.15-7 監視項目			
表 1.15-8 監視項目			
表 1.15-9 監視項目			
表 1.15-10 監視項目			
表 1.15-11 監視項目			
表 1.15-12 監視項目			
表 1.15-13 監視項目			
表 1.15-14 監視項目			
表 1.15-15 監視項目			
表 1.15-16 監視項目			
表 1.15-17 監視項目			
表 1.15-18 監視項目			
表 1.15-19 監視項目			
表 1.15-20 監視項目			
表 1.15-21 監視項目			
表 1.15-22 監視項目			
表 1.15-23 監視項目			
表 1.15-24 監視項目			
表 1.15-25 監視項目			
表 1.15-26 監視項目			
表 1.15-27 監視項目			
表 1.15-28 監視項目			
表 1.15-29 監視項目			
表 1.15-30 監視項目			
表 1.15-31 監視項目			
表 1.15-32 監視項目			
表 1.15-33 監視項目			
表 1.15-34 監視項目			
表 1.15-35 監視項目			
表 1.15-36 監視項目			
表 1.15-37 監視項目			
表 1.15-38 監視項目			
表 1.15-39 監視項目			
表 1.15-40 監視項目			
表 1.15-41 監視項目			
表 1.15-42 監視項目			
表 1.15-43 監視項目			
表 1.15-44 監視項目			
表 1.15-45 監視項目			
表 1.15-46 監視項目			
表 1.15-47 監視項目			
表 1.15-48 監視項目			
表 1.15-49 監視項目			
表 1.15-50 監視項目			
表 1.15-51 監視項目			
表 1.15-52 監視項目			
表 1.15-53 監視項目			
表 1.15-54 監視項目			
表 1.15-55 監視項目			
表 1.15-56 監視項目			
表 1.15-57 監視項目			
表 1.15-58 監視項目			
表 1.15-59 監視項目			
表 1.15-60 監視項目			
表 1.15-61 監視項目			
表 1.15-62 監視項目			
表 1.15-63 監視項目			
表 1.15-64 監視項目			
表 1.15-65 監視項目			
表 1.15-66 監視項目			
表 1.15-67 監視項目			
表 1.15-68 監視項目			
表 1.15-69 監視項目			
表 1.15-70 監視項目			
表 1.15-71 監視項目			
表 1.15-72 監視項目			
表 1.15-73 監視項目			
表 1.15-74 監視項目			
表 1.15-75 監視項目			
表 1.15-76 監視項目			
表 1.15-77 監視項目			
表 1.15-78 監視項目			
表 1.15-79 監視項目			
表 1.15-80 監視項目			
表 1.15-81 監視項目			
表 1.15-82 監視項目			
表 1.15-83 監視項目			
表 1.15-84 監視項目			
表 1.15-85 監視項目			
表 1.15-86 監視項目			
表 1.15-87 監視項目			
表 1.15-88 監視項目			
表 1.15-89 監視項目			
表 1.15-90 監視項目			
表 1.15-91 監視項目			
表 1.15-92 監視項目			
表 1.15-93 監視項目			
表 1.15-94 監視項目			
表 1.15-95 監視項目			
表 1.15-96 監視項目			
表 1.15-97 監視項目			
表 1.15-98 監視項目			
表 1.15-99 監視項目			
表 1.15-100 監視項目			

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																					
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉格納容器内の常圧等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">格納容器内の常圧等のための手順等</th> <th colspan="2">格納容器内の常圧等のための手順等</th> <th colspan="2">格納容器内の常圧等のための手順等</th> <th colspan="2">格納容器内の常圧等のための手順等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>1/15/19</th> <th>1/15/19</th> <th>1/15/19</th> <th>1/15/19</th> <th>1/15/19</th> <th>1/15/19</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>格納容器内の常圧等のための手順等</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の常圧等のための手順等</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>格納容器内の常圧等のための手順等</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の常圧等のための手順等</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>格納容器内の常圧等のための手順等</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></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の常圧等のための手順等</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></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>格納容器内の常圧等のための手順等</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の常圧等のための手順等</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>格納容器内の常圧等のための手順等</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器内の常圧等のための手順等</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>1. 本表は、本表の記載内容が、女川2号炉の記載内容と異なる場合、その相違を赤字で示す。また、女川2号炉の記載内容が、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容であることを示すために、灰色で示す。</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	格納容器内の常圧等のための手順等		格納容器内の常圧等のための手順等		格納容器内の常圧等のための手順等		格納容器内の常圧等のための手順等		備考	1/15/19	1/15/19	1/15/19	1/15/19	1/15/19	1/15/19	監視項目	格納容器内の常圧等のための手順等	3	3	3	3	3	3	3	3		格納容器内の常圧等のための手順等	3	3	3	3	3	3	3	3		監視項目	格納容器内の常圧等のための手順等	4	4	4	4	4	4	4	4		格納容器内の常圧等のための手順等	4	4	4	4	4	4	4	4		監視項目	格納容器内の常圧等のための手順等	1	1	1	1	1	1	1	1		格納容器内の常圧等のための手順等	1	1	1	1	1	1	1	1		監視項目	格納容器内の常圧等のための手順等	3	3	3	3	3	3	3	3		格納容器内の常圧等のための手順等	3	3	3	3	3	3	3	3		監視項目	格納容器内の常圧等のための手順等	4	4	4	4	4	4	4	4		格納容器内の常圧等のための手順等	4	4	4	4	4	4	4	4		備考	1. 本表は、本表の記載内容が、女川2号炉の記載内容と異なる場合、その相違を赤字で示す。また、女川2号炉の記載内容が、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容であることを示すために、灰色で示す。									
項目	内容	格納容器内の常圧等のための手順等				格納容器内の常圧等のための手順等		格納容器内の常圧等のための手順等		格納容器内の常圧等のための手順等		備考																																																																																																																												
		1/15/19	1/15/19	1/15/19	1/15/19	1/15/19	1/15/19																																																																																																																																	
監視項目	格納容器内の常圧等のための手順等	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																															
	格納容器内の常圧等のための手順等	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																															
監視項目	格納容器内の常圧等のための手順等	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																															
	格納容器内の常圧等のための手順等	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																															
監視項目	格納容器内の常圧等のための手順等	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																															
	格納容器内の常圧等のための手順等	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																															
監視項目	格納容器内の常圧等のための手順等	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																															
	格納容器内の常圧等のための手順等	3	3	3	3	3	3	3	3																																																																																																																															
監視項目	格納容器内の常圧等のための手順等	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																															
	格納容器内の常圧等のための手順等	4	4	4	4	4	4	4	4																																																																																																																															
備考	1. 本表は、本表の記載内容が、女川2号炉の記載内容と異なる場合、その相違を赤字で示す。また、女川2号炉の記載内容が、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容であることを示すために、灰色で示す。																																																																																																																																							

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																																																																																																							
第1表 重大事故等対応に係る監視事項																																																																																																										
<p>1.8 原子炉島監視室からの監視室のための監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目の監視</th> <th colspan="2">監視項目の監視</th> <th colspan="2">監視項目の監視</th> <th colspan="2">監視項目の監視</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉内監視</td> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視</td> <td>炉外温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目	監視項目の監視		監視項目の監視		監視項目の監視		監視項目の監視		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内監視	炉内温度	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	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉外監視	炉外温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉外圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内監視	炉内温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉外監視	炉外温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉外圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	監視項目	監視項目の監視				監視項目の監視		監視項目の監視		監視項目の監視		備考																																																																																														
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																	
炉内監視	炉内温度	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																																																																																																
	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																
炉外監視	炉外温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																
	炉外圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																
炉内監視	炉内温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																
	炉内圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																
炉外監視	炉外温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																
	炉外圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所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

1.6 原子炉格納容器内の蒸気圧のための手順等

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
監視項目	格納容器内の蒸気圧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	格納容器内の蒸気圧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	格納容器内の蒸気圧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	格納容器内の蒸気圧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
備考	1) 監視項目が「0」である場合は、監視項目が「0」であることを監視する。											
	2) 監視項目が「0」である場合は、監視項目が「0」であることを監視する。											

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
 交流動力電源及び原子炉補給炉同様に健全の手順等

項目	監視対象	監視手段		監視装置		監視機能		監視時間	監視位置		
		監視手段	監視装置	監視機能	監視時間						
監視	原子炉格納容器の過圧破損	2	2	8	②	—	—	400	4	1	3~32
	原子炉格納容器の過圧破損	400	400	1	③	—	—	200	2	1	3~32
	原子炉格納容器の過圧破損	3	3	1	③	—	—	400	4	1	3~32
	原子炉格納容器の過圧破損	400	400	1	③	—	—	200	2	1	3~32
	原子炉格納容器の過圧破損	400	400	1	③	—	—	200	2	1	3~32

注：①：監視装置の故障発生時、監視機能は停止する。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

監視対象	監視手段	監視装置		監視機能		監視時間	監視位置
		監視装置	監視機能	監視時間	監視位置		
原子炉格納容器の過圧破損	2	2	8	②	—	400	4
原子炉格納容器の過圧破損	400	400	1	③	—	200	2
原子炉格納容器の過圧破損	3	3	1	③	—	400	4
原子炉格納容器の過圧破損	400	400	1	③	—	200	2
原子炉格納容器の過圧破損	400	400	1	③	—	200	2

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

監視対象	監視手段	監視装置		監視機能		監視時間	監視位置
		監視装置	監視機能	監視時間	監視位置		
原子炉格納容器の過圧破損	2	2	8	②	—	400	4
原子炉格納容器の過圧破損	400	400	1	③	—	200	2
原子炉格納容器の過圧破損	3	3	1	③	—	400	4
原子炉格納容器の過圧破損	400	400	1	③	—	200	2
原子炉格納容器の過圧破損	400	400	1	③	—	200	2

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
 交流動力電源及び原子炉補機給油機能喪失の手順等

監視事項	目的	監視システム		監視システム		監視システム		評価
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	監視項目	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	評価
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	評価

※ 女川2号炉との相違点を示す。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

監視事項	目的	監視システム		監視システム		監視システム		評価
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	監視項目	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	評価
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	評価

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

監視事項	目的	監視システム		監視システム		監視システム		評価
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	監視項目	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	評価
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	評価

※ 女川2号炉との相違点を示す。

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

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
 交流動力電源及び原子炉補給冷却設備健全の手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		評価
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
格納容器 過圧破損防止 監視	格納容器圧力	2	3	3	3	4	2-3
	格納容器圧力監視装置	4	4	4	4	4	2-3
格納容器 過熱監視	格納容器温度	1	1	1	1	1	2-3
	格納容器温度監視装置	4	4	4	4	4	2-3
格納容器 過熱監視	格納容器温度	1	1	1	1	1	2-3
	格納容器温度監視装置	4	4	4	4	4	2-3
格納容器 過熱監視	格納容器温度	1	1	1	1	1	2-3
	格納容器温度監視装置	4	4	4	4	4	2-3

※「1」は「1」の監視項目
 ※「4」は「4」の監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		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	
格納容器 過圧破損防止 監視	格納容器圧力	2	3	3	3	4	2-3
	格納容器圧力監視装置	4	4	4	4	4	2-3
格納容器 過熱監視	格納容器温度	1	1	1	1	1	2-3
	格納容器温度監視装置	4	4	4	4	4	2-3
格納容器 過熱監視	格納容器温度	1	1	1	1	1	2-3
	格納容器温度監視装置	4	4	4	4	4	2-3
格納容器 過熱監視	格納容器温度	1	1	1	1	1	2-3
	格納容器温度監視装置	4	4	4	4	4	2-3

泊発電所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		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	
格納容器 過圧破損防止 監視	格納容器圧力	2	3	3	3	4	2-3
	格納容器圧力監視装置	4	4	4	4	4	2-3
格納容器 過熱監視	格納容器温度	1	1	1	1	1	2-3
	格納容器温度監視装置	4	4	4	4	4	2-3
格納容器 過熱監視	格納容器温度	1	1	1	1	1	2-3
	格納容器温度監視装置	4	4	4	4	4	2-3
格納容器 過熱監視	格納容器温度	1	1	1	1	1	2-3
	格納容器温度監視装置	4	4	4	4	4	2-3

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
 交流動力電源及び原子炉補機冷却経路健全の手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		評価
	監視項目 (予知AM)	監視項目 (予知AM)	監視項目 (予知AM)	監視項目 (予知AM)	監視項目 (予知AM)	監視項目 (予知AM)	監視項目 (予知AM)		
A. 格納容器過圧防止 監視項目	格納容器過圧防止 監視項目	1	1	①	—	格納容器過圧防止 監視項目	4	1	④-①②
	格納容器過圧防止 監視項目	2	2	②	—	格納容器過圧防止 監視項目	4	1	④-①②
	格納容器過圧防止 監視項目	3	2	③	—	格納容器過圧防止 監視項目	2	1	④-①②
	格納容器過圧防止 監視項目	4	4	④	—	格納容器過圧防止 監視項目	4	1	④-①②

※1～④は、BWR固有の設備

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		評価
	監視項目 (予知AM)	監視項目 (予知AM)	監視項目 (予知AM)	監視項目 (予知AM)	監視項目 (予知AM)	監視項目 (予知AM)	監視項目 (予知AM)		
A. 格納容器過圧防止 監視項目	格納容器過圧防止 監視項目	1	1	①	—	格納容器過圧防止 監視項目	4	1	④-①②
	格納容器過圧防止 監視項目	2	2	②	—	格納容器過圧防止 監視項目	4	1	④-①②
	格納容器過圧防止 監視項目	3	2	③	—	格納容器過圧防止 監視項目	2	1	④-①②
	格納容器過圧防止 監視項目	4	4	④	—	格納容器過圧防止 監視項目	4	1	④-①②

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		評価
	監視項目 (予知AM)	監視項目 (予知AM)	監視項目 (予知AM)	監視項目 (予知AM)	監視項目 (予知AM)	監視項目 (予知AM)	監視項目 (予知AM)		
A. 格納容器過圧防止 監視項目	格納容器過圧防止 監視項目	1	1	①	—	格納容器過圧防止 監視項目	4	1	④-①②
	格納容器過圧防止 監視項目	2	2	②	—	格納容器過圧防止 監視項目	4	1	④-①②
	格納容器過圧防止 監視項目	3	2	③	—	格納容器過圧防止 監視項目	2	1	④-①②
	格納容器過圧防止 監視項目	4	4	④	—	格納容器過圧防止 監視項目	4	1	④-①②

※1～④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

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
交流動力電源及び原子炉駆動装置電源喪失の手順等

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

※ 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

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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		
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	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	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
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	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	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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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		
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	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	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
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	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	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

※ 女川2号炉との相違点

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
 全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

炉心手続	項目	主要のウレナゲ			監視のウレナゲ			評価		
		計器名称 (W)又はPAM	直接	SBO実用 監視の機能に寄	監視のウレナゲ 分類	測定単位	計器名称 (W)又はPAM		SBO実用 監視の機能に寄	
格納容器内圧監視 格納容器内圧監視 格納容器内圧監視 格納容器内圧監視	異常 異常 異常 異常	4-3(A), B, C L, C2, D1, D2付 機能正圧警報	6	6	③	圧力異常の判別、各種種の過非インジケータ表示等による過圧状態にて発生可能	4-3(A), B, C L, C2, D1, D2付 機能正圧警報	—	—	
		原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CUT)	3	0	③	原子炉格納容器冷却水の供給圧力低下及び原子炉格納容器冷却水供給圧力低下により監視可能	原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CUT)	4	4	4
		原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CUT)	2	0	③	海水ポンプの運転異常及び海水供給ポンプ正圧にのみ監視可能	海水ポンプ表示灯	3	3	3
							海水ポンプ表示灯	2	2	0

左: すべてウレナゲの計器の台数
 A, B, C, D: 当該ウレナゲの計器数

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
 第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視	監視のウレナゲ			監視のウレナゲ			評価		
		計器名称 (W)又はPAM	直接	SBO実用 監視の機能に寄	監視のウレナゲ 分類	測定単位	計器名称 (W)又はPAM		SBO実用 監視の機能に寄	
格納容器内圧監視 格納容器内圧監視 格納容器内圧監視 格納容器内圧監視	異常 異常 異常 異常	4-3(A), B, C L, C2, D1, D2付 機能正圧警報	6	6	③	圧力異常の判別、各種種の過非インジケータ表示等による過圧状態にて発生可能	4-3(A), B, C L, C2, D1, D2付 機能正圧警報	—	—	
		原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CUT)	3	0	③	原子炉格納容器冷却水の供給圧力低下及び原子炉格納容器冷却水供給圧力低下により監視可能	原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CUT)	4	4	4
		原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CUT)	2	0	③	海水ポンプの運転異常及び海水供給ポンプ正圧にのみ監視可能	海水ポンプ表示灯	3	3	3
							海水ポンプ表示灯	2	2	0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視	監視のウレナゲ			監視のウレナゲ			評価		
		計器名称 (W)又はPAM	直接	SBO実用 監視の機能に寄	監視のウレナゲ 分類	測定単位	計器名称 (W)又はPAM		SBO実用 監視の機能に寄	
格納容器内圧監視 格納容器内圧監視 格納容器内圧監視 格納容器内圧監視	異常 異常 異常 異常	4-3(A), B, C L, C2, D1, D2付 機能正圧警報	6	6	③	圧力異常の判別、各種種の過非インジケータ表示等による過圧状態にて発生可能	4-3(A), B, C L, C2, D1, D2付 機能正圧警報	—	—	
		原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CUT)	3	0	③	原子炉格納容器冷却水の供給圧力低下及び原子炉格納容器冷却水供給圧力低下により監視可能	原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CUT)	4	4	4
		原子炉格納容器冷却水供給圧力計 (CUT)	2	0	③	海水ポンプの運転異常及び海水供給ポンプ正圧にのみ監視可能	海水ポンプ表示灯	3	3	3
							海水ポンプ表示灯	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）

大阪発電所3/4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

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
 全交流動力電源又は原子炉補機給油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
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
格納容器内圧力監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器内温度監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器内水位監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器内圧力変動率監視	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
格納容器内温度変動率監視	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
格納容器内水位変動率監視	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
格納容器内圧力変動率監視	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
格納容器内温度変動率監視	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
格納容器内水位変動率監視	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

※：監視項目は、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

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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		
格納容器内圧力監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器内温度監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器内水位監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器内圧力変動率監視	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
格納容器内温度変動率監視	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
格納容器内水位変動率監視	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
格納容器内圧力変動率監視	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
格納容器内温度変動率監視	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
格納容器内水位変動率監視	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

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
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
格納容器内圧力監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器内温度監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器内水位監視	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
格納容器内圧力変動率監視	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
格納容器内温度変動率監視	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
格納容器内水位変動率監視	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
格納容器内圧力変動率監視	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
格納容器内温度変動率監視	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
格納容器内水位変動率監視	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

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	

※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

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	監視項目				監視項目				監視項目				備考
	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	監視項目				監視項目				監視項目				備考
	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	格納容器の過圧破損を防止するための監視事項	

※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

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等
全交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
格納容器の過圧破損防止 監視事項 (1) 格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項
	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項

※ 以下の図表は、添付資料の図表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
1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項
	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項

※ 以下の図表は、添付資料の図表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

1.7 原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項
	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項	格納容器の過圧破損防止 監視事項

※ 以下の図表は、添付資料の図表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)

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																							
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.7 原子炉技術習熟の適正確保を抄止するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視システムによる監視方法</th> <th colspan="2">監視システムによる監視方法</th> <th colspan="2">監視システムによる監視方法</th> <th colspan="2">監視システムによる監視方法</th> <th colspan="2">監視システムによる監視方法</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視</td> <td>炉内温度 (1号炉)</td> <td>炉内温度 (1号炉)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (2号炉)</td> <td>炉内温度 (2号炉)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (3号炉)</td> <td>炉内温度 (3号炉)</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内温度 (4号炉)</td> <td>炉内温度 (4号炉)</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (5号炉)</td> <td>炉内温度 (5号炉)</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内温度 (6号炉)</td> <td>炉内温度 (6号炉)</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (7号炉)</td> <td>炉内温度 (7号炉)</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>炉内温度 (8号炉)</td> <td>炉内温度 (8号炉)</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内温度 (9号炉)</td> <td>炉内温度 (9号炉)</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視システムによる監視方法		監視システムによる監視方法		監視システムによる監視方法		監視システムによる監視方法		監視システムによる監視方法		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	炉内温度 (1号炉)	炉内温度 (1号炉)	2	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内温度 (2号炉)	炉内温度 (2号炉)	2	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内温度 (3号炉)	炉内温度 (3号炉)	4	0	0	0	0	0	0	0	0		監視	炉内温度 (4号炉)	炉内温度 (4号炉)	7	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内温度 (5号炉)	炉内温度 (5号炉)	3	0	0	0	0	0	0	0	0		監視	炉内温度 (6号炉)	炉内温度 (6号炉)	3	2	2	2	2	2	2	2	2		炉内温度 (7号炉)	炉内温度 (7号炉)	4	0	0	0	0	0	0	0	0		監視	炉内温度 (8号炉)	炉内温度 (8号炉)	4	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内温度 (9号炉)	炉内温度 (9号炉)	4	1	1	1	1	1	1	1	1		
項目	内容	監視システムによる監視方法			監視システムによる監視方法		監視システムによる監視方法		監視システムによる監視方法		監視システムによる監視方法		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	炉内温度 (1号炉)	炉内温度 (1号炉)	2	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																															
	炉内温度 (2号炉)	炉内温度 (2号炉)	2	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																															
	炉内温度 (3号炉)	炉内温度 (3号炉)	4	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																															
監視	炉内温度 (4号炉)	炉内温度 (4号炉)	7	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																															
	炉内温度 (5号炉)	炉内温度 (5号炉)	3	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																															
監視	炉内温度 (6号炉)	炉内温度 (6号炉)	3	2	2	2	2	2	2	2	2																																																																																																																															
	炉内温度 (7号炉)	炉内温度 (7号炉)	4	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																															
監視	炉内温度 (8号炉)	炉内温度 (8号炉)	4	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																															
	炉内温度 (9号炉)	炉内温度 (9号炉)	4	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																															

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.7 原子炉格納容器の過圧状態を防止するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">対応内容</th> <th colspan="2">運転中の異常発生時</th> <th colspan="2">運転中の異常発生時</th> <th colspan="2">運転中の異常発生時</th> <th colspan="2">運転中の異常発生時</th> <th colspan="2">運転中の異常発生時</th> <th colspan="2">運転中の異常発生時</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> <th>発生</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(1.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(1.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(2.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(2.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(3.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(3.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(4.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(4.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(5.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(5.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(6.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(6.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(7.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(7.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(8.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(8.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(9.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(9.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(10.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(10.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(11.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(11.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(12.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(12.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(13.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(13.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(14.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(14.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(15.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(15.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(16.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(16.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(17.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(17.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(18.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(18.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(19.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(19.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(20.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(20.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(21.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(21.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(22.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(22.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(23.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(23.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(24.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(24.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(25.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(25.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(26.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(26.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(27.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(27.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(28.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(28.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(29.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(29.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(30.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(30.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(31.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(31.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(32.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(32.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(33.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(33.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(34.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(34.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(35.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(35.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(36.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(36.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(37.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(37.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(38.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(38.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(39.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(39.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(40.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(40.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(41.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(41.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(42.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(42.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(43.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(43.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(44.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(44.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(45.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(45.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(46.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(46.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(47.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(47.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(48.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(48.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(49.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(49.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(50.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(50.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器</td> <td>格納容器圧力(51.0MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器圧力(51.5MPa)</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td></tr></tbody></table>	項目	対応内容	運転中の異常発生時		運転中の異常発生時		運転中の異常発生時		運転中の異常発生時		運転中の異常発生時		運転中の異常発生時		発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生	格納容器	格納容器圧力(1.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(1.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(2.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(2.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(3.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(3.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(4.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(4.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(5.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(5.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(6.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(6.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(7.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(7.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(8.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(8.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(9.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(9.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(10.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(10.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(11.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(11.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(12.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(12.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(13.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(13.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(14.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(14.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(15.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(15.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(16.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(16.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(17.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(17.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(18.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(18.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(19.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(19.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(20.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(20.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(21.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(21.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(22.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(22.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(23.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(23.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(24.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(24.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(25.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(25.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(26.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(26.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(27.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(27.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(28.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(28.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(29.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(29.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(30.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(30.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(31.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(31.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(32.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(32.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(33.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(33.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(34.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(34.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(35.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(35.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(36.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(36.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(37.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(37.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(38.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(38.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(39.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(39.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(40.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(40.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(41.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(41.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(42.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(42.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(43.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(43.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(44.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(44.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(45.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(45.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(46.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(46.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(47.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(47.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(48.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(48.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(49.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(49.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(50.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(50.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器圧力(51.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器圧力(51.5MPa)	0	0	0
項目	対応内容	運転中の異常発生時			運転中の異常発生時		運転中の異常発生時		運転中の異常発生時		運転中の異常発生時		運転中の異常発生時																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生	発生																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(1.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(1.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(2.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(2.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(3.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(3.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(4.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(4.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(5.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(5.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(6.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(6.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(7.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(7.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(8.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(8.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(9.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(9.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(10.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(10.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(11.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(11.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(12.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(12.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(13.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(13.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(14.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(14.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(15.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(15.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(16.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(16.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(17.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(17.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(18.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(18.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(19.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(19.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(20.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(20.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(21.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(21.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(22.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(22.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(23.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(23.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(24.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(24.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(25.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(25.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(26.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(26.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(27.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(27.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(28.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(28.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(29.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(29.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(30.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(30.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(31.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(31.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(32.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(32.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(33.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(33.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(34.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(34.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(35.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(35.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(36.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(36.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(37.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(37.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(38.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(38.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(39.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(39.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(40.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(40.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(41.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(41.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(42.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(42.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(43.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(43.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(44.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(44.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(45.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(45.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(46.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(46.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(47.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(47.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(48.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(48.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(49.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(49.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(50.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(50.5MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
格納容器	格納容器圧力(51.0MPa)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	格納容器圧力(51.5MPa)	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																															
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.7 原子炉燃料容器の過圧状態を防止するための手順等</p>																																																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">大阪発電所3/4号炉</th> <th colspan="3">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="3">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">燃料</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">異常</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td>燃料容器の過圧状態を防止するための監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	大阪発電所3/4号炉			女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉			相違理由	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	燃料	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視		燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視		燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視		燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視		異常	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視		燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視		燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視		燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	
項目	内容	大阪発電所3/4号炉				女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉			相違理由																																																																																																						
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																								
燃料	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視																																																																																																								
	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視																																																																																																								
	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視																																																																																																								
	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視																																																																																																								
異常	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視																																																																																																								
	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視																																																																																																								
	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視																																																																																																								
	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視	燃料容器の過圧状態を防止するための監視																																																																																																								

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>1.7 原子炉燃料管の過熱破損を防止するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="2">監視装置の信頼性</th> <th colspan="2">監視装置の保守</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">燃料管破損防止</td> <td rowspan="4">燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td></td> </tr> <tr> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td>燃料管破損防止</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止		燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止		燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止		燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守		備考																																																																				
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																							
燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止																																																																							
		燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止																																																																							
		燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止																																																																							
		燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止	燃料管破損防止																																																																							

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																		
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.7 原子炉稼働状態の異常検出を防止するための仕組み等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視対象</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">原子炉稼働状態の異常検出を防止するための仕組み等</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td></td> </tr> <tr> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td>原子炉出力異常検出</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		備考	項目名	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視対象	原子炉稼働状態の異常検出を防止するための仕組み等	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出		原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出		原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出		原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出		
項目	監視項目			監視手段		監視装置		監視機能		監視対象		備考																																																									
	項目名	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視対象	監視手段	監視装置	監視対象																																																												
原子炉稼働状態の異常検出を防止するための仕組み等	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出																																																											
	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出																																																											
	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出																																																											
	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出	原子炉出力異常検出																																																											

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

対応事項	項目	主要なアラーム		監視アラーム		監視理由	名称	代替アラーム		評価
		異常発生 (主電源のAM)	SIC保護 異常発生	異常発生 (主電源のAM)	SIC保護 異常発生			異常発生 (主電源のAM)	SIC保護 異常発生	
格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項	交流動力電源の異常発生	1	1	1	①	—	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	4	1	ク—A1
	原子炉補機冷却機能の異常発生	2D	1	1	①	—	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	2D	1	ク—60
	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	1	0	0	2D	—	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	4D	1	ク—60
	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	2D	1	1	①	—	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	1	1	ク—60
	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	2D	1	1	①	—	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	4D	1	ク—A1

注：主電源のAMは、格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生を指す。

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
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目	主要なアラーム		監視アラーム		監視理由	名称	代替アラーム		評価
		異常発生 (主電源のAM)	SIC保護 異常発生	異常発生 (主電源のAM)	SIC保護 異常発生			異常発生 (主電源のAM)	SIC保護 異常発生	
格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項	交流動力電源の異常発生	1	1	1	①	—	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	4	1	ク—A1
	原子炉補機冷却機能の異常発生	2D	1	1	①	—	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	2D	1	ク—60
	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	1	0	0	2D	—	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	4D	1	ク—60
	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	2D	1	1	①	—	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	1	1	ク—60
	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	2D	1	1	①	—	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	4D	1	ク—A1
	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	2D	1	1	①	—	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	4D	1	ク—A1
	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	2D	1	1	①	—	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	4D	1	ク—A1
	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	2D	1	1	①	—	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	4D	1	ク—A1
	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	2D	1	1	①	—	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	4D	1	ク—A1
	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	2D	1	1	①	—	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	4D	1	ク—A1
	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	2D	1	1	①	—	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	4D	1	ク—A1
	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	2D	1	1	①	—	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	4D	1	ク—A1
	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	2D	1	1	①	—	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	4D	1	ク—A1
	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	2D	1	1	①	—	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	4D	1	ク—A1
	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	2D	1	1	①	—	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	4D	1	ク—A1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目	主要なアラーム		監視アラーム		監視理由	名称	代替アラーム		評価
		異常発生 (主電源のAM)	SIC保護 異常発生	異常発生 (主電源のAM)	SIC保護 異常発生			異常発生 (主電源のAM)	SIC保護 異常発生	
格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視事項	交流動力電源の異常発生	1	1	1	①	—	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	4	1	ク—A1
	原子炉補機冷却機能の異常発生	2D	1	1	①	—	格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生	2D	1	ク—60

注：主電源のAMは、格納容器下部の冷却ポンプの駆動電源の異常発生を指す。

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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉格納容器冷却機能を失った時の手順等

監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視装置の信頼性		監視装置の保守		監視装置の点検		監視装置の修理		監視装置の点検・修理履歴
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	
● 監視項目 ● 監視手段 ● 監視装置	溶融炉心の冷却	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置の点検・修理履歴
	交流動力電源	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置の点検・修理履歴
	原子炉格納容器冷却機能	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置の点検・修理履歴
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置の点検・修理履歴
	交流動力電源及び原子炉格納容器冷却機能を失った時の手順等	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置の点検・修理履歴

※ 監視装置の保守履歴は、監視装置の保守履歴表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
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

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		監視装置の修理		監視装置の点検・修理履歴
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	
● 監視項目 ● 監視手段 ● 監視装置	溶融炉心の冷却	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置の点検・修理履歴
	交流動力電源	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置の点検・修理履歴
	原子炉格納容器冷却機能	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置の点検・修理履歴
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置の点検・修理履歴
	交流動力電源及び原子炉格納容器冷却機能を失った時の手順等	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置の点検・修理履歴

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

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		監視装置の修理		監視装置の点検・修理履歴
		監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	
● 監視項目 ● 監視手段 ● 監視装置	溶融炉心の冷却	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置の点検・修理履歴
	交流動力電源	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置の点検・修理履歴
	原子炉格納容器冷却機能	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置の点検・修理履歴
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置の点検・修理履歴
	交流動力電源及び原子炉格納容器冷却機能を失った時の手順等	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置	監視装置の点検・修理履歴

※ 監視装置の保守履歴は、監視装置の保守履歴表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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
交連動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

監視項目	監視パラメータ				設定値	監視パラメータ 分類	監視パラメータ				評価	
	名称	単位	監視範囲	監視範囲			名称	単位	監視範囲	監視範囲		
格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視	格納容器下部温度	℃	200	2	1	0	1	0	1	0	0	0
	格納容器下部温度	℃	400	4	1	0	1	0	1	0	0	0
格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視	格納容器下部温度	℃	400	4	1	0	1	0	1	0	0	0
	格納容器下部温度	℃	400	4	1	0	1	0	1	0	0	0

B、Fでのモニタリング項目の相違
A、C、D、E: 当該ページの内容

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

監視項目	監視パラメータ				設定値	監視パラメータ 分類	監視パラメータ				評価	
	名称	単位	監視範囲	監視範囲			名称	単位	監視範囲	監視範囲		
格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視	格納容器下部温度	℃	200	2	1	0	1	0	1	0	0	0
	格納容器下部温度	℃	400	4	1	0	1	0	1	0	0	0

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

監視項目	監視パラメータ				設定値	監視パラメータ 分類	監視パラメータ				評価	
	名称	単位	監視範囲	監視範囲			名称	単位	監視範囲	監視範囲		
格納容器下部に溶融炉心が落下した場合の監視	格納容器下部温度	℃	200	2	1	0	1	0	1	0	0	0
	格納容器下部温度	℃	400	4	1	0	1	0	1	0	0	0

B、Fでのモニタリング項目の相違
A、C、D、E: 当該ページの内容

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

1.8 原子炉格納容器下部に著下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉格納容器冷却機能健全時の手順等

項目	監視（コールド）		監視（ホット）		備考
	監視（コールド）	監視（ホット）	監視（コールド）	監視（ホット）	
格納容器下部の溶融炉心の冷却	2SD	2	1	①	—
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	2SD	2	1	①	—
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	2SD	2	1	①	—
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	2SD	2	1	①	—

※1：すべて0～100%の運転モード後
 ※2：C、D 運転モード時監視

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
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視（コールド）		監視（ホット）		備考
	監視（コールド）	監視（ホット）	監視（コールド）	監視（ホット）	
格納容器下部の溶融炉心の冷却	2SD	2	1	①	—
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	2SD	2	1	①	—
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	2SD	2	1	①	—
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	2SD	2	1	①	—

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視（コールド）		監視（ホット）		備考
	監視（コールド）	監視（ホット）	監視（コールド）	監視（ホット）	
格納容器下部の溶融炉心の冷却	2SD	2	1	①	—
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	2SD	2	1	①	—
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	2SD	2	1	①	—
原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	2SD	2	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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補機冷却液循環装置の冷却

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
	検出	警報	警報	警報		検出	警報			
炉心溶融炉心下部に落下した溶融炉心の冷却	炉心溶融炉心下部に落下した溶融炉心の冷却	400	4	0	—	—	—	—	—	—
	交流動力電源及び原子炉補機冷却液循環装置の冷却	300	3	0	—	—	—	—	—	—

※、付添資料「炉心溶融炉心下部に落下した溶融炉心の冷却」参照
 ※、付添資料「交流動力電源及び原子炉補機冷却液循環装置の冷却」参照

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

項目	監視システム		監視システム		監視システム	監視システム		監視システム	監視システム	監視システム
	検出	警報	警報	警報		検出	警報			
炉心溶融炉心下部に落下した溶融炉心の冷却	炉心溶融炉心下部に落下した溶融炉心の冷却	400	4	0	—	—	—	—	—	—
	交流動力電源及び原子炉補機冷却液循環装置の冷却	300	3	0	—	—	—	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視システム		監視システム		監視システム	監視システム		監視システム	監視システム	監視システム
	検出	警報	警報	警報		検出	警報			
炉心溶融炉心下部に落下した溶融炉心の冷却	炉心溶融炉心下部に落下した溶融炉心の冷却	400	4	0	—	—	—	—	—	—
	交流動力電源及び原子炉補機冷却液循環装置の冷却	300	3	0	—	—	—	—	—	—

※、付添資料「炉心溶融炉心下部に落下した溶融炉心の冷却」参照
 ※、付添資料「交流動力電源及び原子炉補機冷却液循環装置の冷却」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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等

項目	主要システム				監視システム				評価
	目的	機能 (PFD/DAI)	監視	警報発生	監視システム	機能 (PFD/DAI)	監視	警報発生	
1.8.1 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	0	1	0	0	4
1.8.2 交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等	交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等	1	0	0	0	1	0	0	4
1.8.3 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	0	0	0	0	0	0	0	0
1.8.4 交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等	交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等	0	0	0	0	0	0	0	0
1.8.5 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	0	0	0	0	0	0	0	0
1.8.6 交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等	交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等	0	0	0	0	0	0	0	0

※システム間の対応関係は、各炉の設計図書（設計仕様書）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
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	目的	主要システム				監視システム				評価
		目的	機能 (PFD/DAI)	監視	警報発生	監視システム	機能 (PFD/DAI)	監視	警報発生	
1.8.1 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	0	1	0	0	0	4
	交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等	1	0	0	0	1	0	0	0	4
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等	0	0	0	0	0	0	0	0	0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	目的	主要システム				監視システム				評価
		目的	機能 (PFD/DAI)	監視	警報発生	監視システム	機能 (PFD/DAI)	監視	警報発生	
1.8.1 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	0	1	0	0	0	4
	交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等	1	0	0	0	1	0	0	0	4
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※システム間の対応関係は、各炉の設計図書（設計仕様書）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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交差動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

項目	内容	監視（1/4以内）		主要パラメータ監視（5分以内）		警報発生	警報発生時の対応	監視の継続	監視の終了	監視の再開	監視の再開条件	監視の再開後の対応
		監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲							
炉心監視	炉心温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	炉心水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	炉心圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	炉心流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
炉心監視	炉心温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
炉心監視	炉心水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
炉心監視	炉心圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
炉心監視	炉心流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※ 原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却
 交差動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	内容	監視（1/4以内）		主要パラメータ監視（5分以内）		警報発生	警報発生時の対応	監視の継続	監視の終了	監視の再開	監視の再開条件	監視の再開後の対応
		監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲							
炉心監視	炉心温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	炉心水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	炉心圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	炉心流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
炉心監視	炉心温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
炉心監視	炉心水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
炉心監視	炉心圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
炉心監視	炉心流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	内容	監視（1/4以内）		主要パラメータ監視（5分以内）		警報発生	警報発生時の対応	監視の継続	監視の終了	監視の再開	監視の再開条件	監視の再開後の対応
		監視項目	監視範囲	監視項目	監視範囲							
炉心監視	炉心温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	炉心水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	炉心圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	炉心流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
炉心監視	炉心温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
炉心監視	炉心水位	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
炉心監視	炉心圧力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
炉心監視	炉心流量	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3／4号炉

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

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

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

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

定評で、監視カメラの設置位置は、監視カメラの設置位置に依存する。

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

1.8 原子炉格納容器下部に蓄積した熔融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補助給排設備健全時の手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	原子炉格納容器下部に蓄積した熔融炉心の冷却	交流動力電源	原子炉補助給排設備	健全時の手順等	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

図 1.15-1 監視項目の相違

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

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	原子炉格納容器下部に蓄積した熔融炉心の冷却	交流動力電源	原子炉補助給排設備	健全時の手順等	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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の熔融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	原子炉格納容器下部に蓄積した熔融炉心の冷却	交流動力電源	原子炉補助給排設備	健全時の手順等	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

図 1.15-1 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）

大飯発電所3/4号炉

項目	内容	監視・警報		警報抑制		警報解除		警報再発		備考
		発生	消滅	発生	消滅	発生	消滅	発生	消滅	
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	
警報	警報項目	警報項目	警報項目	警報項目	警報項目	警報項目	警報項目	警報項目	警報項目	
抑制	抑制項目	抑制項目	抑制項目	抑制項目	抑制項目	抑制項目	抑制項目	抑制項目	抑制項目	
解除	解除項目	解除項目	解除項目	解除項目	解除項目	解除項目	解除項目	解除項目	解除項目	
再発	再発項目	再発項目	再発項目	再発項目	再発項目	再発項目	再発項目	再発項目	再発項目	

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補助冷却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
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	内容	監視・警報		警報抑制		警報解除		警報再発		備考
		発生	消滅	発生	消滅	発生	消滅	発生	消滅	
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	
警報	警報項目	警報項目	警報項目	警報項目	警報項目	警報項目	警報項目	警報項目	警報項目	
抑制	抑制項目	抑制項目	抑制項目	抑制項目	抑制項目	抑制項目	抑制項目	抑制項目	抑制項目	
解除	解除項目	解除項目	解除項目	解除項目	解除項目	解除項目	解除項目	解除項目	解除項目	
再発	再発項目	再発項目	再発項目	再発項目	再発項目	再発項目	再発項目	再発項目	再発項目	

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	内容	監視・警報		警報抑制		警報解除		警報再発		備考
		発生	消滅	発生	消滅	発生	消滅	発生	消滅	
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	
警報	警報項目	警報項目	警報項目	警報項目	警報項目	警報項目	警報項目	警報項目	警報項目	
抑制	抑制項目	抑制項目	抑制項目	抑制項目	抑制項目	抑制項目	抑制項目	抑制項目	抑制項目	
解除	解除項目	解除項目	解除項目	解除項目	解除項目	解除項目	解除項目	解除項目	解除項目	
再発	再発項目	再発項目	再発項目	再発項目	再発項目	再発項目	再発項目	再発項目	再発項目	

1.6 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

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

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

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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
交流動力電源及び原子炉補助冷却機能健全時の手順等

項目	監視システム		監視システム		監視内容	検出手段	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム						
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視内容	検出手段	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視内容	検出手段	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容

※、FACON-2の炉心の冷却
※、FACON-2の炉心の冷却

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視システム		監視システム		監視内容	検出手段	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム						
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視内容	検出手段	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視内容	検出手段	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視システム		監視システム		監視内容	検出手段	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容
	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム						
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視内容	検出手段	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視内容	検出手段	監視システム	監視内容	監視システム	監視内容

※、FACON-2の炉心の冷却
※、FACON-2の炉心の冷却

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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等

項目	監視のフェーズ		主要のフェーズ		監視のフェーズ		項目
	名称	種類	SBCの装置 直感	A. B. C. 中核用 電源の喪失	監視のフェーズ 分類	発生理由	
代 表 的 装 置 ス ケ ー ル レ イ	格納容器スレイ 検出装置	1	1	0	—	—	格納容器スレイ 検出装置
	格納容器スレイ 検出装置	1	1	1	—	—	格納容器スレイ 検出装置
	格納容器スレイ 検出装置	1	1	1	①	—	格納容器スレイ 検出装置

※1 すべてのフェーズの初期の冷却
 ※2 A, B, C 電源のフェーズ

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視のフェーズ		主要のフェーズ		監視のフェーズ		項目
	名称	種類	SBCの装置 直感	A. B. C. 中核用 電源の喪失	監視のフェーズ 分類	発生理由	
代 表 的 装 置 ス ケ ー ル レ イ	格納容器スレイ 検出装置	1	1	0	—	—	格納容器スレイ 検出装置
	格納容器スレイ 検出装置	1	1	1	—	—	格納容器スレイ 検出装置
	格納容器スレイ 検出装置	1	1	1	①	—	格納容器スレイ 検出装置

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視のフェーズ		主要のフェーズ		監視のフェーズ		項目
	名称	種類	SBCの装置 直感	A. B. C. 中核用 電源の喪失	監視のフェーズ 分類	発生理由	
代 表 的 装 置 ス ケ ー ル レ イ	格納容器スレイ 検出装置	1	1	0	—	—	格納容器スレイ 検出装置
	格納容器スレイ 検出装置	1	1	1	—	—	格納容器スレイ 検出装置
	格納容器スレイ 検出装置	1	1	1	①	—	格納容器スレイ 検出装置

※1 すべてのフェーズの初期の冷却
 ※2 A, B, C 電源のフェーズ

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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源又は原子炉補機冷却液ポンプ喪失時の手順等

項目	主要なVOPモード			冗長なVOPモード			監視のVOPモード			評価
	名称 (VOPモード)	機能 (VOPモード)	300A電源 電源切離し機	名称 (VOPモード)	機能 (VOPモード)	300A電源 電源切離し機	名称 (VOPモード)	機能 (VOPモード)	300A電源 電源切離し機	
監視事項 格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却液ポンプ喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	④	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	④	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	④	①
	交流動力電源又は原子炉補機冷却液ポンプ喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補機冷却液ポンプ喪失時の手順等	④	交流動力電源又は原子炉補機冷却液ポンプ喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補機冷却液ポンプ喪失時の手順等	④	交流動力電源又は原子炉補機冷却液ポンプ喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補機冷却液ポンプ喪失時の手順等	④	①

※VOPモードはVOPモードの非同期動作
 ※L.C.D.は装置のVOPモード

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要なVOPモード			冗長なVOPモード			監視のVOPモード			評価
	名称 (VOPモード)	機能 (VOPモード)	300A電源 電源切離し機	名称 (VOPモード)	機能 (VOPモード)	300A電源 電源切離し機	名称 (VOPモード)	機能 (VOPモード)	300A電源 電源切離し機	
監視事項 格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却液ポンプ喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	④	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	④	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	④	①
	交流動力電源又は原子炉補機冷却液ポンプ喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補機冷却液ポンプ喪失時の手順等	④	交流動力電源又は原子炉補機冷却液ポンプ喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補機冷却液ポンプ喪失時の手順等	④	交流動力電源又は原子炉補機冷却液ポンプ喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補機冷却液ポンプ喪失時の手順等	④	①

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	主要なVOPモード			冗長なVOPモード			監視のVOPモード			評価
	名称 (VOPモード)	機能 (VOPモード)	300A電源 電源切離し機	名称 (VOPモード)	機能 (VOPモード)	300A電源 電源切離し機	名称 (VOPモード)	機能 (VOPモード)	300A電源 電源切離し機	
監視事項 格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却液ポンプ喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	④	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	④	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	④	①
	交流動力電源又は原子炉補機冷却液ポンプ喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補機冷却液ポンプ喪失時の手順等	④	交流動力電源又は原子炉補機冷却液ポンプ喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補機冷却液ポンプ喪失時の手順等	④	交流動力電源又は原子炉補機冷却液ポンプ喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補機冷却液ポンプ喪失時の手順等	④	①

※VOPモードはVOPモードの非同期動作
 ※L.C.D.は装置のVOPモード

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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

項目	監視のターゲット				発生理由	監視のターゲット				対策
	名称	監視 (監視FAM)	SIS/重要 監視 監視	監視/アラーム 分類		名称	監視 (監視FAM)	SIS/重要 監視 監視	監視/アラーム 分類	
代 換 機 組 の 運 行 手 順 等 の 手 順 等	炉心出口温度計	1	0	②	—	—	—	—	—	—
	格納容器下部の溶融炉心検出装置	20	—	①	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心検出装置(CRT)	3	3	④	—	—	—	—	—	—
	燃料格納容器水位計	40	4	③	—	—	—	—	—	—

※、付添資料の図表を参照。
 AB、C、Dは当該FAMの設置

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視のターゲット				発生理由	監視のターゲット				対策
	名称	監視 (監視FAM)	SIS/重要 監視 監視	監視/アラーム 分類		名称	監視 (監視FAM)	SIS/重要 監視 監視	監視/アラーム 分類	
格納容器下部の溶融炉心検出装置 (CRT)	原子炉格納容器下部の溶融炉心検出装置	11	11	④	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心検出装置	11	11	④	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心検出装置	11	11	④	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心検出装置	11	11	④	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心検出装置	11	11	④	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心検出装置	11	11	④	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心検出装置	11	11	④	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心検出装置	11	11	④	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心検出装置	11	11	④	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心検出装置	11	11	④	—	—	—	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視のターゲット				発生理由	監視のターゲット				対策
	名称	監視 (監視FAM)	SIS/重要 監視 監視	監視/アラーム 分類		名称	監視 (監視FAM)	SIS/重要 監視 監視	監視/アラーム 分類	
格納容器下部の溶融炉心検出装置 (CRT)	原子炉格納容器下部の溶融炉心検出装置	11	11	④	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心検出装置	11	11	④	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心検出装置	11	11	④	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心検出装置	11	11	④	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心検出装置	11	11	④	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心検出装置	11	11	④	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心検出装置	11	11	④	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心検出装置	11	11	④	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心検出装置	11	11	④	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心検出装置	11	11	④	—	—	—	—	—	—

※、付添資料の図表を参照。
 AB、C、Dは当該FAMの設置

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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交換動力電源又は原子炉埋没炉心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
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交換動力電源又は原子炉埋没炉心機能喪失時の手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※、本ページはBWR固有の設備

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

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

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

※、本ページは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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

対応手順	項目	監視バリエーション			監視バリエーション			監視バリエーション			評価	
		名称 (P)はIAMI	監視 直法	監視バリエーション 監視バリエーション	名称 (P)はIAMI	監視 直法	監視バリエーション 監視バリエーション	名称 (P)はIAMI	監視 直法	監視バリエーション 監視バリエーション		
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	動作	燃料冷却ポンプの水圧計	403	1	①			燃料冷却ポンプの水圧計	303	2	1	ケージ
		監視バリエーションの水圧計	303	3	①			監視バリエーションの水圧計	403	1	1	ケージ

※17の付録の計装の名称
 A、B、C、Dは各バリエーションの略称

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等
 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	監視バリエーション			監視バリエーション			監視バリエーション			評価
		名称 (P)はIAMI	監視 直法	監視バリエーション 監視バリエーション	名称 (P)はIAMI	監視 直法	監視バリエーション 監視バリエーション	名称 (P)はIAMI	監視 直法	監視バリエーション 監視バリエーション	
燃料冷却ポンプの水圧計 (監視バリエーションの水圧計)	燃料冷却ポンプの水圧計	403	1	①			303	2	1	ケージ	
		303	3	①			403	1	1	ケージ	

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視事項	監視項目	監視バリエーション			監視バリエーション			監視バリエーション			評価
		名称 (P)はIAMI	監視 直法	監視バリエーション 監視バリエーション	名称 (P)はIAMI	監視 直法	監視バリエーション 監視バリエーション	名称 (P)はIAMI	監視 直法	監視バリエーション 監視バリエーション	
燃料冷却ポンプの水圧計 (監視バリエーションの水圧計)	燃料冷却ポンプの水圧計	403	1	①			303	2	1	ケージ	
		303	3	①			403	1	1	ケージ	

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

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

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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交法動力電源又は原子炉補機冷利機能喪失時の手順等

項目	主要システム			監視システム			注
	名称	監視	警報	名称	監視	警報	
監視項目 （注）監視項目は、監視項目と警報項目とを区別して記載する。	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	1	1	1	1	1
	原子炉補機冷利機能喪失	1	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	1	1	1	1	1
	原子炉補機冷利機能喪失	1	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	1	1	1	1	1

表1.15-1 大飯発電所3/4号炉の監視項目

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	主要システム			監視システム			注
	名称	監視	警報	名称	監視	警報	
監視項目 （注）監視項目は、監視項目と警報項目とを区別して記載する。	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	1	1	1	1	1
	原子炉補機冷利機能喪失	1	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	1	1	1	1	1
	原子炉補機冷利機能喪失	1	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	主要システム			監視システム			注
	名称	監視	警報	名称	監視	警報	
監視項目 （注）監視項目は、監視項目と警報項目とを区別して記載する。	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	1	1	1	1	1
	原子炉補機冷利機能喪失	1	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	1	1	1	1	1
	原子炉補機冷利機能喪失	1	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	1	1	1	1	1

表1.15-2 泊発電所3号炉の監視項目

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に蓄下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源又は原子炉補給冷却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		備考
	初期 (1)炉心の監視	中期 (2)炉心の監視	後期 (3)炉心の監視	監視のフェーズ (4)炉心の監視	監視のフェーズ (5)炉心の監視	監視のフェーズ (6)炉心の監視	
原子炉格納容器下部に蓄下した溶融炉心の冷却	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※、以下のフェーズが重複する場合は、
 AGLに10分間隔のログが記録される。

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ		監視のフェーズ		備考
	初期 (1)炉心の監視	中期 (2)炉心の監視	後期 (3)炉心の監視	監視のフェーズ (4)炉心の監視	監視のフェーズ (5)炉心の監視	監視のフェーズ (6)炉心の監視	
原子炉格納容器下部に蓄下した溶融炉心の冷却	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

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		備考
	初期 (1)炉心の監視	中期 (2)炉心の監視	後期 (3)炉心の監視	監視のフェーズ (4)炉心の監視	監視のフェーズ (5)炉心の監視	監視のフェーズ (6)炉心の監視	
原子炉格納容器下部に蓄下した溶融炉心の冷却	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※、以下のフェーズが重複する場合は、
 AGLに10分間隔のログが記録される。

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置	
	名称	規格	監視手段	監視装置	名称	規格	監視装置	
計装	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための冷却
 交差動力電源又は原子炉格納容器監視装置の故障時

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

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置	
	名称	規格	監視手段	監視装置	名称	規格	監視装置	
計装	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置	
	名称	規格	監視手段	監視装置	名称	規格	監視装置	
計装	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	原子炉出力監視装置	監視	監視装置	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

炉内設備	項目	監視カメラ		監視カメラの設置位置		監視カメラの設置位置		監視カメラの設置位置		監視カメラの設置位置	
		名称	数量 (1/炉内)	カメラの種類	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	炉内監視カメラ (監視カメラ)	炉内監視カメラ (監視カメラ)	2	2	0	—	—	—	—	—	—
		炉内監視カメラ (監視カメラ)	200	2	1	—	—	—	—	—	—
監視カメラ	炉内監視カメラ (監視カメラ)	炉内監視カメラ (監視カメラ)	200	2	1	—	—	—	—	—	—
		炉内監視カメラ (監視カメラ)	200	2	1	—	—	—	—	—	—

※すべて09-17の計装の仕様書
AWA、E、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
1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

炉内設備	項目	監視カメラ		監視カメラの設置位置		監視カメラの設置位置		監視カメラの設置位置		監視カメラの設置位置	
		名称	数量 (1/炉内)	カメラの種類	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	炉内監視カメラ (監視カメラ)	炉内監視カメラ (監視カメラ)	2	2	0	—	—	—	—	—	—
		炉内監視カメラ (監視カメラ)	200	2	1	—	—	—	—	—	—
監視カメラ	炉内監視カメラ (監視カメラ)	炉内監視カメラ (監視カメラ)	200	2	1	—	—	—	—	—	—
		炉内監視カメラ (監視カメラ)	200	2	1	—	—	—	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

炉内設備	項目	監視カメラ		監視カメラの設置位置		監視カメラの設置位置		監視カメラの設置位置		監視カメラの設置位置	
		名称	数量 (1/炉内)	カメラの種類	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	炉内監視カメラ (監視カメラ)	炉内監視カメラ (監視カメラ)	2	2	0	—	—	—	—	—	—
		炉内監視カメラ (監視カメラ)	200	2	1	—	—	—	—	—	—
監視カメラ	炉内監視カメラ (監視カメラ)	炉内監視カメラ (監視カメラ)	200	2	1	—	—	—	—	—	—
		炉内監視カメラ (監視カメラ)	200	2	1	—	—	—	—	—	—

※すべて09-17の計装の仕様書
AWA、E、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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

反応炉種	項目	主要パラメータ			監視パラメータ			監視の必要性	監視の必要性	監視の必要性	監視の必要性	監視の必要性	監視の必要性
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目						
大飯発電所3号炉	監視項目	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※1:すべて0.6~1.0の範囲の合計値
 ※2: A, B, C, Dは当該レーンの相違数

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	大飯発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉			相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
交流動力電源又は原子炉補機冷却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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	大飯発電所3号炉			女川原子力発電所2号炉			相違理由
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
交流動力電源又は原子炉補機冷却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

※1:すべて0.6~1.0の範囲の合計値
 ※2: A, B, C, Dは当該レーンの相違数

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に著した溶融炉心の冷却
 交差動力源及び原子炉格納容器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	
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目
溶融炉心の冷却 交差動力源及び原子炉格納容器機能喪失時の手順等	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目
	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目
	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目
	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目

表 1.8-1 原子炉格納容器下部に著した溶融炉心の冷却

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

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
溶融炉心の冷却 交差動力源及び原子炉格納容器機能喪失時の手順等	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目
	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目
	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目
	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

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
溶融炉心の冷却 交差動力源及び原子炉格納容器機能喪失時の手順等	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目
	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目
	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目
	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目	原子炉出力	監視項目

表 1.8-2 原子炉格納容器下部に著した溶融炉心の冷却

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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補機給電機能喪失時の手順等

項目	主要システム		監視システム		備考
	名称	機能	名称	機能	
炉心溶融防止	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置
	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置
	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置
	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置
	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置

注：本表は、女川2号炉の設計書（図面）に基づき作成されたものである。

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

項目	主要システム		監視システム		備考
	名称	機能	名称	機能	
炉心溶融防止	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置
	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置
	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置
	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置
	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要システム		監視システム		備考
	名称	機能	名称	機能	
炉心溶融防止	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置
	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置
	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置
	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置
	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置	炉心溶融防止装置

注：本表は、女川2号炉の設計書（図面）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）

大飯発電所3/4号炉

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補機給水機電源停止の手順等

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

※1～※5は、図面にて確認すること。

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

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

1.6 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

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

※1～※5は、図面にて確認すること。

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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
交流動力電源及び原子炉補給冷却機能健全時の手順等

項目	監視項目		主要パラメータ		代替パラメータ		判別
	表示	警報	表示	警報	表示	警報	
計装 監視 表示 警報	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	0	4	1
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	0	4	1
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	0	4	1
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	0	4	1
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	0	4	1

※A、C、D: 監視パラメータの相違

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目		主要パラメータ		代替パラメータ		判別
	表示	警報	表示	警報	表示	警報	
計装 監視 表示 警報	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	0	4	1
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	0	4	1
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	0	4	1
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	0	4	1
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	0	4	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目		主要パラメータ		代替パラメータ		判別
	表示	警報	表示	警報	表示	警報	
計装 監視 表示 警報	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	0	4	1
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	0	4	1
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	0	4	1
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	0	4	1
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	0	4	1

※A、C、D: 監視パラメータの相違

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）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源及び原子炉補給冷却機能健全時の手順等

発生時期	監視項目		監視手段		監視手段		監視手段		監視手段
	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段		
発生後 10分以内	炉心温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心電流	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
発生後 10分以降	炉心温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心電流	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※1.8.1.10の監視項目は、監視項目に該当する。

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

項目	監視項目		監視手段		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		
発生後 10分以内	炉心温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心電流	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
発生後 10分以降	炉心温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心電流	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目		監視手段		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		
発生後 10分以内	炉心温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心電流	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
発生後 10分以降	炉心温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉心電流	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）

大飯発電所3/4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

1.8 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却
 交流電力電圧又は原子炉格納容器格納熱損失時の手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		備考
	名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能		
監視項目	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	交流電力電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	原子炉格納容器格納熱損失	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	原子炉格納容器格納熱損失	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	原子炉格納容器格納熱損失	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	

※、BWR固有の設備や対応手段であり、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
 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		備考
	名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能		
監視項目	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	交流電力電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	原子炉格納容器格納熱損失	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	原子炉格納容器格納熱損失	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	原子炉格納容器格納熱損失	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		備考
	名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能		
監視項目	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	交流電力電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	原子炉格納容器格納熱損失	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	原子炉格納容器格納熱損失	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	
	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	原子炉格納容器格納熱損失	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	

※、BWR固有の設備や対応手段であり、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

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

項目	主要システム			監視システム			備考
	主系統 (J/P)PAM	3S&S	監視システム	主系統 (J/P)PAM	3S&S	監視システム	
炉心冷却系 （炉心冷却水、炉心冷却水、炉心冷却水、炉心冷却水）	5	5	③	5	5	③	炉心冷却水の供給が停止した場合、炉心冷却水の供給が停止する可能性がある。
	3	3	③	3	3	③	炉心冷却水の供給が停止した場合、炉心冷却水の供給が停止する可能性がある。
炉心冷却系 （炉心冷却水、炉心冷却水、炉心冷却水、炉心冷却水）	3	3	③	3	3	③	炉心冷却水の供給が停止した場合、炉心冷却水の供給が停止する可能性がある。
	4	4	③	4	4	③	炉心冷却水の供給が停止した場合、炉心冷却水の供給が停止する可能性がある。
炉心冷却系 （炉心冷却水、炉心冷却水、炉心冷却水、炉心冷却水）	1	0	③	1	0	③	炉心冷却水の供給が停止した場合、炉心冷却水の供給が停止する可能性がある。
	4	4	③	4	4	③	炉心冷却水の供給が停止した場合、炉心冷却水の供給が停止する可能性がある。

全システムでのモニタリングの監視
 A/B、C/Dの監視システム

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	主要システム			監視システム			備考
	主系統 (J/P)PAM	3S&S	監視システム	主系統 (J/P)PAM	3S&S	監視システム	
炉心冷却系 （炉心冷却水、炉心冷却水、炉心冷却水、炉心冷却水）	5	5	③	5	5	③	炉心冷却水の供給が停止した場合、炉心冷却水の供給が停止する可能性がある。
	3	3	③	3	3	③	炉心冷却水の供給が停止した場合、炉心冷却水の供給が停止する可能性がある。
炉心冷却系 （炉心冷却水、炉心冷却水、炉心冷却水、炉心冷却水）	3	3	③	3	3	③	炉心冷却水の供給が停止した場合、炉心冷却水の供給が停止する可能性がある。
	4	4	③	4	4	③	炉心冷却水の供給が停止した場合、炉心冷却水の供給が停止する可能性がある。
炉心冷却系 （炉心冷却水、炉心冷却水、炉心冷却水、炉心冷却水）	1	0	③	1	0	③	炉心冷却水の供給が停止した場合、炉心冷却水の供給が停止する可能性がある。
	4	4	③	4	4	③	炉心冷却水の供給が停止した場合、炉心冷却水の供給が停止する可能性がある。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	主要システム			監視システム			備考
	主系統 (J/P)PAM	3S&S	監視システム	主系統 (J/P)PAM	3S&S	監視システム	
炉心冷却系 （炉心冷却水、炉心冷却水、炉心冷却水、炉心冷却水）	5	5	③	5	5	③	炉心冷却水の供給が停止した場合、炉心冷却水の供給が停止する可能性がある。
	3	3	③	3	3	③	炉心冷却水の供給が停止した場合、炉心冷却水の供給が停止する可能性がある。
炉心冷却系 （炉心冷却水、炉心冷却水、炉心冷却水、炉心冷却水）	3	3	③	3	3	③	炉心冷却水の供給が停止した場合、炉心冷却水の供給が停止する可能性がある。
	4	4	③	4	4	③	炉心冷却水の供給が停止した場合、炉心冷却水の供給が停止する可能性がある。
炉心冷却系 （炉心冷却水、炉心冷却水、炉心冷却水、炉心冷却水）	1	0	③	1	0	③	炉心冷却水の供給が停止した場合、炉心冷却水の供給が停止する可能性がある。
	4	4	③	4	4	③	炉心冷却水の供給が停止した場合、炉心冷却水の供給が停止する可能性がある。

全システムでのモニタリングの監視
 A/B、C/Dの監視システム

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

大阪発電所3/4号炉

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		評価
	検出 (1) 検出のAM	監視 (2) 監視のAM	検出 (1) 検出のAM	監視 (2) 監視のAM	検出 (1) 検出のAM	監視 (2) 監視のAM	
炉心溶融 炉心溶融炉心の冷却 炉心の冷却 炉心の冷却	炉心溶融炉心の冷却	4	1	—	—	—	—
	炉心の冷却	1	0	—	—	—	—
	炉心の冷却	1	0	—	—	—	—
	炉心の冷却	4	1	—	—	—	—

※ 1: 1分以内の検出
 ※ 2: 2分以内の検出
 ※ 3: 3分以内の検出
 ※ 4: 4分以内の検出

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

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		評価
	検出 (1) 検出のAM	監視 (2) 監視のAM	検出 (1) 検出のAM	監視 (2) 監視のAM	検出 (1) 検出のAM	監視 (2) 監視のAM	
炉心溶融 炉心溶融炉心の冷却 炉心の冷却 炉心の冷却	炉心溶融炉心の冷却	4	1	—	—	—	—
	炉心の冷却	1	0	—	—	—	—
	炉心の冷却	1	0	—	—	—	—
	炉心の冷却	4	1	—	—	—	—

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

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		評価
	検出 (1) 検出のAM	監視 (2) 監視のAM	検出 (1) 検出のAM	監視 (2) 監視のAM	検出 (1) 検出のAM	監視 (2) 監視のAM	
炉心溶融 炉心溶融炉心の冷却 炉心の冷却 炉心の冷却	炉心溶融炉心の冷却	4	1	—	—	—	—
	炉心の冷却	1	0	—	—	—	—
	炉心の冷却	1	0	—	—	—	—
	炉心の冷却	4	1	—	—	—	—

※ 1: 1分以内の検出
 ※ 2: 2分以内の検出
 ※ 3: 3分以内の検出
 ※ 4: 4分以内の検出

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等

炉内設備	項目	主電源（V/F）		緊急電源（V/F）		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				
炉心冷却系 （炉心冷却水循環系）	炉心冷却水循環系	炉心冷却水循環系	4	1	—	—	—	—	—
		炉心冷却水循環系	1	0	—	—	—	—	—
		炉心冷却水循環系	—	—	—	—	—	—	—
		炉心冷却水循環系	1	1	—	—	—	—	—

※すべてV/Fは原子炉内の監視項目
 A/B/C/D/Eは監視項目の分類

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

炉内設備	項目	主電源（V/F）		緊急電源（V/F）		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				
炉心冷却系 （炉心冷却水循環系）	炉心冷却水循環系	炉心冷却水循環系	4	1	—	—	—	—	—
		炉心冷却水循環系	1	0	—	—	—	—	—
		炉心冷却水循環系	—	—	—	—	—	—	—
		炉心冷却水循環系	1	1	—	—	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

炉内設備	項目	主電源（V/F）		緊急電源（V/F）		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目				
炉心冷却系 （炉心冷却水循環系）	炉心冷却水循環系	炉心冷却水循環系	4	1	—	—	—	—	—
		炉心冷却水循環系	1	0	—	—	—	—	—
		炉心冷却水循環系	—	—	—	—	—	—	—
		炉心冷却水循環系	1	1	—	—	—	—	—

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	大飯原子力発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊原子力発電所3号炉		相違理由
	設備	運用	設備	運用	設備	運用	
炉心冷却	1	1	1	1	1	1	
格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	1	1	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	大飯原子力発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊原子力発電所3号炉		相違理由
	設備	運用	設備	運用	設備	運用	
炉心冷却	1	1	1	1	1	1	
格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	1	1	

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																				
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>																																							
<p>監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視頻度</th> <th rowspan="2">監視開始時期</th> <th rowspan="2">監視終了時期</th> <th rowspan="2">監視継続期間</th> <th rowspan="2">監視担当者</th> <th rowspan="2">監視要領</th> <th rowspan="2">監視要領等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視頻度</td> <td>監視開始時期</td> <td>監視終了時期</td> <td>監視継続期間</td> <td>監視担当者</td> <td>監視要領</td> <td>監視要領等</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視頻度</td> <td>監視開始時期</td> <td>監視終了時期</td> <td>監視継続期間</td> <td>監視担当者</td> <td>監視要領</td> <td>監視要領等</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視内容	監視手段		監視頻度	監視開始時期	監視終了時期	監視継続期間	監視担当者	監視要領	監視要領等	備考	監視手段	監視手段	監視項目	監視内容	監視手段	監視手段	監視頻度	監視開始時期	監視終了時期	監視継続期間	監視担当者	監視要領	監視要領等	備考	監視手段	監視手段	監視頻度	監視開始時期	監視終了時期	監視継続期間	監視担当者	監視要領	監視要領等	備考
項目	監視内容	監視手段				監視頻度	監視開始時期									監視終了時期	監視継続期間			監視担当者	監視要領	監視要領等	備考																
		監視手段	監視手段																																				
監視項目	監視内容	監視手段	監視手段	監視頻度	監視開始時期	監視終了時期	監視継続期間	監視担当者	監視要領	監視要領等	備考																												
		監視手段	監視手段	監視頻度	監視開始時期	監視終了時期	監視継続期間	監視担当者	監視要領	監視要領等	備考																												
<p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視頻度</th> <th rowspan="2">監視開始時期</th> <th rowspan="2">監視終了時期</th> <th rowspan="2">監視継続期間</th> <th rowspan="2">監視担当者</th> <th rowspan="2">監視要領</th> <th rowspan="2">監視要領等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視内容</td> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視頻度</td> <td>監視開始時期</td> <td>監視終了時期</td> <td>監視継続期間</td> <td>監視担当者</td> <td>監視要領</td> <td>監視要領等</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視手段</td> <td>監視頻度</td> <td>監視開始時期</td> <td>監視終了時期</td> <td>監視継続期間</td> <td>監視担当者</td> <td>監視要領</td> <td>監視要領等</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視内容	監視手段		監視頻度	監視開始時期	監視終了時期	監視継続期間	監視担当者	監視要領	監視要領等	備考	監視手段	監視手段	監視項目	監視内容	監視手段	監視手段	監視頻度	監視開始時期	監視終了時期	監視継続期間	監視担当者	監視要領	監視要領等	備考	監視手段	監視手段	監視頻度	監視開始時期	監視終了時期	監視継続期間	監視担当者	監視要領	監視要領等	備考
項目	監視内容	監視手段				監視頻度	監視開始時期									監視終了時期	監視継続期間			監視担当者	監視要領	監視要領等	備考																
		監視手段	監視手段																																				
監視項目	監視内容	監視手段	監視手段	監視頻度	監視開始時期	監視終了時期	監視継続期間	監視担当者	監視要領	監視要領等	備考																												
		監視手段	監視手段	監視頻度	監視開始時期	監視終了時期	監視継続期間	監視担当者	監視要領	監視要領等	備考																												

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

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

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

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	項目名	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
		設備	運用	設備	運用	
炉心冷却	炉心冷却水供給	3	3	3	3	
	炉心冷却水循環	3	3	3	3	
	炉心冷却水温度監視	3	3	3	3	
	炉心冷却水流量監視	3	3	3	3	
炉心温度	炉心温度監視	3	3	3	3	
	炉心温度異常検出	3	3	3	3	
	炉心温度異常警報	3	3	3	3	
	炉心温度異常停止	3	3	3	3	
炉心圧力	炉心圧力監視	3	3	3	3	
	炉心圧力異常検出	3	3	3	3	
	炉心圧力異常警報	3	3	3	3	
	炉心圧力異常停止	3	3	3	3	
炉心水位	炉心水位監視	3	3	3	3	
	炉心水位異常検出	3	3	3	3	
	炉心水位異常警報	3	3	3	3	
	炉心水位異常停止	3	3	3	3	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	項目名	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
		設備	運用	設備	運用	
炉心冷却	炉心冷却水供給	3	3	3	3	
	炉心冷却水循環	3	3	3	3	
	炉心冷却水温度監視	3	3	3	3	
	炉心冷却水流量監視	3	3	3	3	
炉心温度	炉心温度監視	3	3	3	3	
	炉心温度異常検出	3	3	3	3	
	炉心温度異常警報	3	3	3	3	
	炉心温度異常停止	3	3	3	3	
炉心圧力	炉心圧力監視	3	3	3	3	
	炉心圧力異常検出	3	3	3	3	
	炉心圧力異常警報	3	3	3	3	
	炉心圧力異常停止	3	3	3	3	
炉心水位	炉心水位監視	3	3	3	3	
	炉心水位異常検出	3	3	3	3	
	炉心水位異常警報	3	3	3	3	
	炉心水位異常停止	3	3	3	3	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																										
<p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">対象機器</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">監視装置の精度</th> <th rowspan="2">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">監視装置の保守</th> <th rowspan="2">監視装置の点検</th> <th rowspan="2">監視装置の修理</th> <th rowspan="2">監視装置の交換</th> <th rowspan="2">監視装置の廃棄</th> <th rowspan="2">監視装置の処分</th> <th rowspan="2">監視装置のその他</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> </tbody> </table>	項目	対象機器	監視項目		監視手段	監視位置	監視時間	監視内容	監視装置	監視装置の性能	監視装置の精度	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">対象機器</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">監視装置の精度</th> <th rowspan="2">監視装置の信頼性</th> <th rowspan="2">監視装置の保守</th> <th rowspan="2">監視装置の点検</th> <th rowspan="2">監視装置の修理</th> <th rowspan="2">監視装置の交換</th> <th rowspan="2">監視装置の廃棄</th> <th rowspan="2">監視装置の処分</th> <th rowspan="2">監視装置のその他</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> </tr> </tbody> </table>	項目	対象機器	監視項目		監視手段	監視位置	監視時間	監視内容	監視装置	監視装置の性能	監視装置の精度	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	<p>相違理由</p>
項目	対象機器			監視項目																	監視手段	監視位置			監視時間	監視内容	監視装置	監視装置の性能	監視装置の精度	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他																																																																																								
		監視項目	監視手段																																																																																																																										
監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																										
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																								
項目	対象機器	監視項目		監視手段	監視位置	監視時間	監視内容	監視装置	監視装置の性能	監視装置の精度	監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の修理	監視装置の交換	監視装置の廃棄	監視装置の処分	監視装置のその他																																																																																																											
		監視項目	監視手段																																																																																																																										
監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																										
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																								

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

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

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

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
<p>1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視頻度</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視結果</th> <th rowspan="2">監視異常時の対応</th> <th rowspan="2">監視異常時の連絡先</th> <th rowspan="2">監視異常時の対応時間</th> <th rowspan="2">監視異常時の対応人員</th> <th rowspan="2">監視異常時の対応手順</th> <th rowspan="2">監視異常時の対応記録</th> <th rowspan="2">監視異常時の対応確認</th> <th rowspan="2">監視異常時の対応評価</th> <th rowspan="2">監視異常時の対応改善</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.8.1</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視頻度</td> <td>監視時間</td> <td>監視位置</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視異常時の対応</td> <td>監視異常時の連絡先</td> <td>監視異常時の対応時間</td> <td>監視異常時の対応人員</td> <td>監視異常時の対応手順</td> <td>監視異常時の対応記録</td> <td>監視異常時の対応確認</td> <td>監視異常時の対応評価</td> <td>監視異常時の対応改善</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern, capturing the content of the tables in the image --> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段	監視頻度	監視時間	監視位置	監視対象	監視内容	監視結果	監視異常時の対応	監視異常時の連絡先	監視異常時の対応時間	監視異常時の対応人員	監視異常時の対応手順	監視異常時の対応記録	監視異常時の対応確認	監視異常時の対応評価	監視異常時の対応改善	監視項目	監視項目	1.8.1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間	監視位置	監視対象	監視内容	監視結果	監視異常時の対応	監視異常時の連絡先	監視異常時の対応時間	監視異常時の対応人員	監視異常時の対応手順	監視異常時の対応記録	監視異常時の対応確認	監視異常時の対応評価	監視異常時の対応改善	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視頻度</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視結果</th> <th rowspan="2">監視異常時の対応</th> <th rowspan="2">監視異常時の連絡先</th> <th rowspan="2">監視異常時の対応時間</th> <th rowspan="2">監視異常時の対応人員</th> <th rowspan="2">監視異常時の対応手順</th> <th rowspan="2">監視異常時の対応記録</th> <th rowspan="2">監視異常時の対応確認</th> <th rowspan="2">監視異常時の対応評価</th> <th rowspan="2">監視異常時の対応改善</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.8.1</td> <td>原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視手段</td> <td>監視頻度</td> <td>監視時間</td> <td>監視位置</td> <td>監視対象</td> <td>監視内容</td> <td>監視結果</td> <td>監視異常時の対応</td> <td>監視異常時の連絡先</td> <td>監視異常時の対応時間</td> <td>監視異常時の対応人員</td> <td>監視異常時の対応手順</td> <td>監視異常時の対応記録</td> <td>監視異常時の対応確認</td> <td>監視異常時の対応評価</td> <td>監視異常時の対応改善</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段	監視頻度	監視時間	監視位置	監視対象	監視内容	監視結果	監視異常時の対応	監視異常時の連絡先	監視異常時の対応時間	監視異常時の対応人員	監視異常時の対応手順	監視異常時の対応記録	監視異常時の対応確認	監視異常時の対応評価	監視異常時の対応改善	監視項目	監視項目	1.8.1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間	監視位置	監視対象	監視内容	監視結果	監視異常時の対応	監視異常時の連絡先	監視異常時の対応時間	監視異常時の対応人員	監視異常時の対応手順	監視異常時の対応記録	監視異常時の対応確認	監視異常時の対応評価	監視異常時の対応改善	<p>相違理由</p>
項目	内容			監視項目																		監視手段	監視頻度	監視時間	監視位置	監視対象	監視内容	監視結果	監視異常時の対応	監視異常時の連絡先	監視異常時の対応時間	監視異常時の対応人員	監視異常時の対応手順	監視異常時の対応記録	監視異常時の対応確認	監視異常時の対応評価	監視異常時の対応改善																																																		
		監視項目	監視項目																																																																																				
1.8.1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間	監視位置	監視対象	監視内容	監視結果	監視異常時の対応	監視異常時の連絡先	監視異常時の対応時間	監視異常時の対応人員	監視異常時の対応手順	監視異常時の対応記録	監視異常時の対応確認	監視異常時の対応評価	監視異常時の対応改善																																																																				
項目	内容	監視項目		監視手段	監視頻度	監視時間	監視位置	監視対象	監視内容	監視結果	監視異常時の対応	監視異常時の連絡先	監視異常時の対応時間	監視異常時の対応人員	監視異常時の対応手順	監視異常時の対応記録	監視異常時の対応確認	監視異常時の対応評価	監視異常時の対応改善																																																																				
		監視項目	監視項目																																																																																				
1.8.1	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間	監視位置	監視対象	監視内容	監視結果	監視異常時の対応	監視異常時の連絡先	監視異常時の対応時間	監視異常時の対応人員	監視異常時の対応手順	監視異常時の対応記録	監視異常時の対応確認	監視異常時の対応評価	監視異常時の対応改善																																																																				

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																				
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.15 原子炉格納容器下部の監視中心を占拠するとの手順等																																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th rowspan="2">監視機能</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> <th>監視装置</th> <th>監視機能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>格納容器下部の監視中心を占拠する</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の監視中心を占拠する</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の監視中心を占拠する</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> <td>監視装置</td> <td>監視機能</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段	監視装置	監視機能		監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視項目	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	監視項目	格納容器下部の監視中心を占拠する	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	格納容器下部の監視中心を占拠する	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	格納容器下部の監視中心を占拠する	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能
項目	内容	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	監視装置	監視機能		監視装置	監視機能																																																																							
		監視項目	監視手段	監視装置	監視機能			監視装置	監視機能	監視装置	監視機能																																																																																												
監視項目	格納容器下部の監視中心を占拠する	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																					
	格納容器下部の監視中心を占拠する	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																					
	格納容器下部の監視中心を占拠する	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																					
監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能																																																																																					

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 1.3 原子炉停炉時以下の状態検出と高炉停止の手順等																																																				
<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">監視項目</th> <th colspan="3">検出手段</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>検出手段</th> <th>検出手段</th> <th>監視項目</th> <th>検出手段</th> <th>検出手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.3.1 原子炉停炉時以下の状態検出</td> <td>原子炉停炉時以下の状態検出</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉停炉時以下の状態検出</td> </tr> <tr> <td>原子炉停炉時以下の状態検出</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>原子炉停炉時以下の状態検出</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.3.2 高炉停止の手順等</td> <td>高炉停止の手順等</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>高炉停止の手順等</td> </tr> <tr> <td>高炉停止の手順等</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>高炉停止の手順等</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目			検出手段			備考	監視項目	検出手段	検出手段	監視項目	検出手段	検出手段	1.3.1 原子炉停炉時以下の状態検出	原子炉停炉時以下の状態検出	○	○	○	○	○	○	原子炉停炉時以下の状態検出	原子炉停炉時以下の状態検出	○	○	○	○	○	○	原子炉停炉時以下の状態検出	1.3.2 高炉停止の手順等	高炉停止の手順等	○	○	○	○	○	○	高炉停止の手順等	高炉停止の手順等	○	○	○	○	○	○	高炉停止の手順等
項目	内容	監視項目				検出手段			備考																																											
		監視項目	検出手段	検出手段	監視項目	検出手段	検出手段																																													
1.3.1 原子炉停炉時以下の状態検出	原子炉停炉時以下の状態検出	○	○	○	○	○	○	原子炉停炉時以下の状態検出																																												
	原子炉停炉時以下の状態検出	○	○	○	○	○	○	原子炉停炉時以下の状態検出																																												
1.3.2 高炉停止の手順等	高炉停止の手順等	○	○	○	○	○	○	高炉停止の手順等																																												
	高炉停止の手順等	○	○	○	○	○	○	高炉停止の手順等																																												

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.6 原子炉設備管理工部の監視中心を記述するA01手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	監視項目	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																														
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																														
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																														

