

1.15 事故時の計装に関する手順等 (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)

類似予備	項目	主要バリエーション			代用バリエーション			評価	
		名称 (1)年105AM	SIM品質 A、B品質 直線	監視バリエーション 分岐	名称	数値 (1)年105AM	シフト直線 直線		A、B品質 電圧設定法
代 替 機 器 ス プ リ ン グ	電圧降下による フロントライン系 格納容器スプリ ング破断(圧減)	名称							
		直線	2	1	—		格納容器内格納圧 レベル(圧減)	2	
		直線	2	1	—	原子炉格納容器内 格納圧	1	1	0
		直線	2	1	—	原子炉格納容器内 格納圧	1	1	0
		直線	2	1	—	原子炉格納容器内 格納圧	4	1	
		直線	2	1	—	原子炉格納容器内 格納圧	2	1	
		直線	2	1	—	原子炉格納容器内 格納圧	1	1	
		直線	2	1	—	原子炉格納容器内 格納圧	1	1	

全テーブルでのレーズの計装の評価数
A、B、C、Dは当分の間の評価数

女川原子力発電所 2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

類似予備	項目	主要バリエーション			代用バリエーション			評価	
		名称 (1)年105AM	SIM品質 A、B品質 直線	監視バリエーション 分岐	名称	数値 (1)年105AM	シフト直線 直線		A、B品質 電圧設定法
代 替 機 器 ス プ リ ン グ	電圧降下による フロントライン系 格納容器スプリ ング破断(圧減)	名称							
		直線	2	1	—		格納容器内格納圧 レベル(圧減)	2	
		直線	2	1	—	原子炉格納容器内 格納圧	1	1	0
		直線	2	1	—	原子炉格納容器内 格納圧	1	1	0
		直線	2	1	—	原子炉格納容器内 格納圧	4	1	
		直線	2	1	—	原子炉格納容器内 格納圧	2	1	
		直線	2	1	—	原子炉格納容器内 格納圧	1	1	
		直線	2	1	—	原子炉格納容器内 格納圧	1	1	

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

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

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

類似予備	項目	主要バリエーション			代用バリエーション			評価	
		名称 (1)年105AM	SIM品質 A、B品質 直線	監視バリエーション 分岐	名称	数値 (1)年105AM	シフト直線 直線		A、B品質 電圧設定法
代 替 機 器 ス プ リ ン グ	電圧降下による フロントライン系 格納容器スプリ ング破断(圧減)	名称							
		直線	2	1	—		格納容器内格納圧 レベル(圧減)	2	
		直線	2	1	—	原子炉格納容器内 格納圧	1	1	0
		直線	2	1	—	原子炉格納容器内 格納圧	1	1	0
		直線	2	1	—	原子炉格納容器内 格納圧	4	1	
		直線	2	1	—	原子炉格納容器内 格納圧	2	1	
		直線	2	1	—	原子炉格納容器内 格納圧	1	1	
		直線	2	1	—	原子炉格納容器内 格納圧	1	1	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (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 (H/PSAM)	警報 (H/PSAM)	監視 (H/PSAM)	警報 (H/PSAM)	
代 表 的 事 象 メ ン ト	格納容器内冷却 システム異常	1	1	0	0	—
	Na ₂ S ₂ O ₈ の欠 乏 (H/T)	1	0	0	0	—
心 算 的 事 象 メ ン ト	格納容器内冷却 システム異常	3	3	0	0	—
	格納容器内冷却 システム異常	4	4	1	0	—
格納容器内冷却 システム異常	格納容器内冷却 システム異常	1	1	1	0	—

※ H/PSAMは、監視・警報の両方がある。

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 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 (H/PSAM)	警報 (H/PSAM)	監視 (H/PSAM)	警報 (H/PSAM)	
代 表 的 事 象 メ ン ト	格納容器内冷却 システム異常	1	1	0	0	—
	Na ₂ S ₂ O ₈ の欠 乏 (H/T)	1	0	0	0	—
心 算 的 事 象 メ ン ト	格納容器内冷却 システム異常	3	3	0	0	—
	格納容器内冷却 システム異常	4	4	1	0	—
格納容器内冷却 システム異常	格納容器内冷却 システム異常	1	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 (H/PSAM)	警報 (H/PSAM)	監視 (H/PSAM)	警報 (H/PSAM)	
代 表 的 事 象 メ ン ト	格納容器内冷却 システム異常	1	1	0	0	—
	Na ₂ S ₂ O ₈ の欠 乏 (H/T)	1	0	0	0	—
心 算 的 事 象 メ ン ト	格納容器内冷却 システム異常	3	3	0	0	—
	格納容器内冷却 システム異常	4	4	1	0	—
格納容器内冷却 システム異常	格納容器内冷却 システム異常	1	1	1	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
 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	監視システム		監視システム		監視システム		計装
		監視システム (SIS)	監視システム (SIS)	監視システム (SIS)	監視システム (SIS)	監視システム (SIS)	監視システム (SIS)	
監視項目	原子炉格納容器内冷却装置の運転	1	1	1	1	1	0	0
	原子炉格納容器内冷却装置の停止	2	2	4	4	4	4	4
監視項目	原子炉格納容器内冷却装置の運転	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置の停止	2	2	4	4	4	4	4
監視項目	原子炉格納容器内冷却装置の運転	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置の停止	2	2	4	4	4	4	4
監視項目	原子炉格納容器内冷却装置の運転	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置の停止	2	2	4	4	4	4	4

※1：BWR固有の設備

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	監視システム		監視システム		監視システム		計装
		監視システム (SIS)	監視システム (SIS)	監視システム (SIS)	監視システム (SIS)	監視システム (SIS)	監視システム (SIS)	
監視項目	原子炉格納容器内冷却装置の運転	1	1	1	1	1	0	0
	原子炉格納容器内冷却装置の停止	2	2	4	4	4	4	4
監視項目	原子炉格納容器内冷却装置の運転	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置の停止	2	2	4	4	4	4	4
監視項目	原子炉格納容器内冷却装置の運転	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置の停止	2	2	4	4	4	4	4
監視項目	原子炉格納容器内冷却装置の運転	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置の停止	2	2	4	4	4	4	4

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		計装
		監視システム (SIS)	監視システム (SIS)	監視システム (SIS)	監視システム (SIS)	監視システム (SIS)	監視システム (SIS)	
監視項目	原子炉格納容器内冷却装置の運転	1	1	1	1	1	0	0
	原子炉格納容器内冷却装置の停止	2	2	4	4	4	4	4
監視項目	原子炉格納容器内冷却装置の運転	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置の停止	2	2	4	4	4	4	4
監視項目	原子炉格納容器内冷却装置の運転	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置の停止	2	2	4	4	4	4	4
監視項目	原子炉格納容器内冷却装置の運転	1	1	1	1	1	1	1
	原子炉格納容器内冷却装置の停止	2	2	4	4	4	4	4

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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）

監視項目	項目	注意アラーム		警報アラーム		警報理由	警報発生時	監視アラーム		監視アラーム発生時	監視アラーム発生時	監視アラーム発生時
		発生 (1/2) 発生 (1/2)	監視 (1/2) 監視 (1/2)	発生 (1/2) 発生 (1/2)	監視 (1/2) 監視 (1/2)							
冷却系 格納容器内冷却 格納容器内冷却	冷却系 格納容器内冷却 格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却
		格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却

※すべて0.1秒アラームの計装
 A01、C、D、E、G、H、I、J、K、L、M、N、O、P、Q、R、S、T、U、V、W、X、Y、Z

女川原子力発電所2号炉

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

監視項目	項目	注意アラーム		警報アラーム		警報理由	警報発生時	監視アラーム		監視アラーム発生時	監視アラーム発生時	監視アラーム発生時
		発生 (1/2) 発生 (1/2)	監視 (1/2) 監視 (1/2)	発生 (1/2) 発生 (1/2)	監視 (1/2) 監視 (1/2)							
冷却系 格納容器内冷却 格納容器内冷却	冷却系 格納容器内冷却 格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却
		格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却

泊発電所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	項目	注意アラーム		警報アラーム		警報理由	警報発生時	監視アラーム		監視アラーム発生時	監視アラーム発生時	監視アラーム発生時
		発生 (1/2) 発生 (1/2)	監視 (1/2) 監視 (1/2)	発生 (1/2) 発生 (1/2)	監視 (1/2) 監視 (1/2)							
冷却系 格納容器内冷却 格納容器内冷却	冷却系 格納容器内冷却 格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却
		格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却	格納容器内冷却

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

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 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		付帯のウナマーダ		評価		
		名称	備取 ()内はPAM	SRO警響 A.13用取用 電響の配、保	直読	分類	名称		備取 ()内はPAM	SRO警響 直読
代 替 機 組 の 稼 働 ス タ ン ド ブ イ	操作	原子炉格納容器取水 配管	1	0	①	—	燃料格納容器取水 配管	4②	1	ケ-5②
							高圧冷却器取水 配管	2②	1	ケ-5②
							低圧冷却器取水 配管	1	1	ケ-5②
							圧力調整弁取水 配管	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は当該レーブの計装数

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	監視項目	監視のウナマーダ		付帯のウナマーダ		評価
		直読	分類	直読	分類	
重大事故等発生時の監視事項 (燃料冷却器破損時) 1. 燃料冷却器破損時の監視 2. 燃料冷却器破損時の監視 3. 燃料冷却器破損時の監視 4. 燃料冷却器破損時の監視 5. 燃料冷却器破損時の監視	燃料冷却器破損時の監視	1	①	1	①	—
	燃料冷却器破損時の監視	1	①	1	①	—
	燃料冷却器破損時の監視	1	①	1	①	—
	燃料冷却器破損時の監視	1	①	1	①	—
	燃料冷却器破損時の監視	1	①	1	①	—
監視のウナマーダ	燃料冷却器破損時の監視	1	①	1	①	—
	燃料冷却器破損時の監視	1	①	1	①	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のウナマーダ		付帯のウナマーダ		評価	
	直読	分類	直読	分類		
重大事故等発生時の監視事項 (燃料冷却器破損時) 1. 燃料冷却器破損時の監視 2. 燃料冷却器破損時の監視 3. 燃料冷却器破損時の監視 4. 燃料冷却器破損時の監視 5. 燃料冷却器破損時の監視 6. 燃料冷却器破損時の監視 7. 燃料冷却器破損時の監視 8. 燃料冷却器破損時の監視 9. 燃料冷却器破損時の監視 10. 燃料冷却器破損時の監視	燃料冷却器破損時の監視	1	①	1	①	—
	燃料冷却器破損時の監視	1	①	1	①	—
	燃料冷却器破損時の監視	1	①	1	①	—
	燃料冷却器破損時の監視	1	①	1	①	—
	燃料冷却器破損時の監視	1	①	1	①	—
	燃料冷却器破損時の監視	1	①	1	①	—
	燃料冷却器破損時の監視	1	①	1	①	—
	燃料冷却器破損時の監視	1	①	1	①	—
	燃料冷却器破損時の監視	1	①	1	①	—
	燃料冷却器破損時の監視	1	①	1	①	—

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 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(炉心の着しい相留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						評価
	系統	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	
重大事故等発生時における格納容器内の冷却等のための手順等	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類
	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類
	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類
	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類
	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類

※：本表は、本表の添付資料を参照してください。

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	監視システム									
	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類
重大事故等発生時における格納容器内の冷却等のための手順等	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類
	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類
	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類
	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類
	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類

重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視システム									
	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類
重大事故等発生時における格納容器内の冷却等のための手順等	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類
	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類
	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類
	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類
	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類	監視システムの種類

※：本表は、本表の添付資料を参照してください。

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3/4号炉

Table with columns for comparison items (e.g., 格納容器内冷却) and evaluation points (e.g., SDO, SDO, 評価). It compares the Osaka Power Plant 3/4 reactors against various criteria.

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(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)

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

Table 1: Monitoring items for major accident response. It details procedures for cooling the containment vessel under various conditions, comparing the Onagawa Reactor 2.

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

Table 1: Monitoring items for major accident response. This table compares the Osaka Power Plant 3 reactor against the criteria listed in the previous table, with a yellow highlight around the table.

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	監視カメラ				監視モニター				監視カメラの設置位置
		監視カメラの設置位置	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置方向	
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	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置位置	
監視モニター	監視モニターの設置位置	監視モニターの設置位置	監視モニターの設置高さ	監視モニターの設置角度	監視モニターの設置位置	監視モニターの設置高さ	監視モニターの設置角度	監視モニターの設置方向	監視モニターの設置位置	
	監視モニターの設置高さ	監視モニターの設置高さ	監視モニターの設置角度	監視モニターの設置方向	監視モニターの設置位置	監視モニターの設置高さ	監視モニターの設置角度	監視モニターの設置方向	監視モニターの設置位置	
	監視モニターの設置角度	監視モニターの設置角度	監視モニターの設置方向	監視モニターの設置位置	監視モニターの設置高さ	監視モニターの設置角度	監視モニターの設置方向	監視モニターの設置位置	監視モニターの設置位置	
	監視モニターの設置方向	監視モニターの設置方向	監視モニターの設置位置	監視モニターの設置高さ	監視モニターの設置角度	監視モニターの設置方向	監視モニターの設置位置	監視モニターの設置高さ	監視モニターの設置位置	

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 (サポート系設備の取扱いの取扱い)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却剤のための手順等

項目	内容	監視カメラ	監視モニター	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置方向	監視モニターの設置位置	監視モニターの設置高さ	監視モニターの設置角度	監視モニターの設置方向
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	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置位置	
監視モニター	監視モニターの設置位置	監視モニターの設置位置	監視モニターの設置高さ	監視モニターの設置角度	監視モニターの設置方向	監視モニターの設置位置	監視モニターの設置高さ	監視モニターの設置角度	監視モニターの設置方向	監視モニターの設置位置	
	監視モニターの設置高さ	監視モニターの設置高さ	監視モニターの設置角度	監視モニターの設置方向	監視モニターの設置位置	監視モニターの設置高さ	監視モニターの設置角度	監視モニターの設置方向	監視モニターの設置位置	監視モニターの設置位置	
	監視モニターの設置角度	監視モニターの設置角度	監視モニターの設置方向	監視モニターの設置位置	監視モニターの設置高さ	監視モニターの設置角度	監視モニターの設置方向	監視モニターの設置位置	監視モニターの設置位置	監視モニターの設置位置	
	監視モニターの設置方向	監視モニターの設置方向	監視モニターの設置位置	監視モニターの設置高さ	監視モニターの設置角度	監視モニターの設置位置	監視モニターの設置高さ	監視モニターの設置角度	監視モニターの設置位置	監視モニターの設置位置	

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

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

項目	内容	監視カメラ				監視モニター				監視カメラの設置位置
		監視カメラの設置位置	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置方向	
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	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置位置	監視カメラの設置高さ	監視カメラの設置角度	監視カメラの設置方向	監視カメラの設置位置	
監視モニター	監視モニターの設置位置	監視モニターの設置位置	監視モニターの設置高さ	監視モニターの設置角度	監視モニターの設置位置	監視モニターの設置高さ	監視モニターの設置角度	監視モニターの設置方向	監視モニターの設置位置	
	監視モニターの設置高さ	監視モニターの設置高さ	監視モニターの設置角度	監視モニターの設置方向	監視モニターの設置位置	監視モニターの設置高さ	監視モニターの設置角度	監視モニターの設置方向	監視モニターの設置位置	
	監視モニターの設置角度	監視モニターの設置角度	監視モニターの設置方向	監視モニターの設置位置	監視モニターの設置高さ	監視モニターの設置角度	監視モニターの設置方向	監視モニターの設置位置	監視モニターの設置位置	
	監視モニターの設置方向	監視モニターの設置方向	監視モニターの設置位置	監視モニターの設置高さ	監視モニターの設置角度	監視モニターの設置方向	監視モニターの設置位置	監視モニターの設置高さ	監視モニターの設置位置	

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

サポート系放熱時の手順等(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	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		評価
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
炉心冷却系 監視項目	炉心冷却系 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※ すべてベクター/スカラー/マトリックス

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	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		評価
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
炉心冷却系 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	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 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		評価
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
炉心冷却系 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※ すべてベクター/スカラー/マトリックス

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剤のための手順等のための格納容器内冷却剤の手順等
 サボータ系設備時の手順等(炉心の著しい損傷防止のための格納容器内冷却剤の手順等)

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

注：BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	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 原子炉格納容器内の冷却剤のための手順等

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

注：BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

大飯発電所3 / 4号炉

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

監視カメラの設置位置
監視カメラの設置位置

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
牛ボート系統開始時の手順等(甲)の着しい根拠防止のための格納容器内冷却の手順等)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		詳細
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		
監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

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)

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		制御システム		検出理由	名称	備後 (炉内FAM)	代用システム		評価
		名称	機能 (炉内FAM)	SBO設備	備後 (炉内FAM)				重後	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 冷却用サボート系 故障時の対応 手順	原子炉格納容器内 冷却回路異常計 (CRT)	原子炉格納容器内 冷却回路異常計 (CRT)	3	0	③	原子炉格納容器内冷却回路異常計の異常発生時に、原子炉格納容器内冷却回路異常計が異常発生し、CRTに異常発生が検出される。	原子炉格納容器内冷却回路異常計	4	4	4	4
		原子炉格納容器内 冷却回路異常計 (CRT)	2	0	③	原子炉格納容器内冷却回路異常計の異常発生時に、原子炉格納容器内冷却回路異常計が異常発生し、CRTに異常発生が検出される。	原子炉格納容器内冷却回路異常計	2	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 冷却用サボート系 故障時の対応 手順	原子炉格納容器内 冷却回路異常計 (CRT)	原子炉格納容器内 冷却回路異常計 (CRT)	2	0	③	原子炉格納容器内冷却回路異常計の異常発生時に、原子炉格納容器内冷却回路異常計が異常発生し、CRTに異常発生が検出される。	原子炉格納容器内冷却回路異常計	2	2	2	3
		原子炉格納容器内 冷却回路異常計 (CRT)	2	0	③	原子炉格納容器内冷却回路異常計の異常発生時に、原子炉格納容器内冷却回路異常計が異常発生し、CRTに異常発生が検出される。	原子炉格納容器内冷却回路異常計	2	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 冷却用サボート系 故障時の対応 手順	原子炉格納容器内 冷却回路異常計 (CRT)	原子炉格納容器内 冷却回路異常計 (CRT)	2	0	③	原子炉格納容器内冷却回路異常計の異常発生時に、原子炉格納容器内冷却回路異常計が異常発生し、CRTに異常発生が検出される。	原子炉格納容器内冷却回路異常計	2	2	2	0
		原子炉格納容器内 冷却回路異常計 (CRT)	2	0	③	原子炉格納容器内冷却回路異常計の異常発生時に、原子炉格納容器内冷却回路異常計が異常発生し、CRTに異常発生が検出される。	原子炉格納容器内冷却回路異常計	2	2	2	0

注: A, B, C, D: 選択シーブの設計数
 AB, C, D: 選択シーブの設計数

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	主要なシステム		制御システム		検出理由	名称	備後 (炉内FAM)	代用システム		評価
	名称	機能 (炉内FAM)	SBO設備	備後 (炉内FAM)				重後	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 冷却用サボート系 故障時の対応 手順	原子炉格納容器内 冷却回路異常計 (CRT)	原子炉格納容器内 冷却回路異常計 (CRT)	3	0	③	原子炉格納容器内冷却回路異常計の異常発生時に、原子炉格納容器内冷却回路異常計が異常発生し、CRTに異常発生が検出される。	原子炉格納容器内冷却回路異常計	4	4	4
		原子炉格納容器内 冷却回路異常計 (CRT)	2	0	③	原子炉格納容器内冷却回路異常計の異常発生時に、原子炉格納容器内冷却回路異常計が異常発生し、CRTに異常発生が検出される。	原子炉格納容器内冷却回路異常計	2	2	2
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 冷却用サボート系 故障時の対応 手順	原子炉格納容器内 冷却回路異常計 (CRT)	原子炉格納容器内 冷却回路異常計 (CRT)	2	0	③	原子炉格納容器内冷却回路異常計の異常発生時に、原子炉格納容器内冷却回路異常計が異常発生し、CRTに異常発生が検出される。	原子炉格納容器内冷却回路異常計	2	2	2
		原子炉格納容器内 冷却回路異常計 (CRT)	2	0	③	原子炉格納容器内冷却回路異常計の異常発生時に、原子炉格納容器内冷却回路異常計が異常発生し、CRTに異常発生が検出される。	原子炉格納容器内冷却回路異常計	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		制御システム		検出理由	名称	備後 (炉内FAM)	代用システム		評価
	名称	機能 (炉内FAM)	SBO設備	備後 (炉内FAM)				重後	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 冷却用サボート系 故障時の対応 手順	原子炉格納容器内 冷却回路異常計 (CRT)	原子炉格納容器内 冷却回路異常計 (CRT)	3	0	③	原子炉格納容器内冷却回路異常計の異常発生時に、原子炉格納容器内冷却回路異常計が異常発生し、CRTに異常発生が検出される。	原子炉格納容器内冷却回路異常計	4	4	4
		原子炉格納容器内 冷却回路異常計 (CRT)	2	0	③	原子炉格納容器内冷却回路異常計の異常発生時に、原子炉格納容器内冷却回路異常計が異常発生し、CRTに異常発生が検出される。	原子炉格納容器内冷却回路異常計	2	2	2
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 冷却用サボート系 故障時の対応 手順	原子炉格納容器内 冷却回路異常計 (CRT)	原子炉格納容器内 冷却回路異常計 (CRT)	2	0	③	原子炉格納容器内冷却回路異常計の異常発生時に、原子炉格納容器内冷却回路異常計が異常発生し、CRTに異常発生が検出される。	原子炉格納容器内冷却回路異常計	2	2	2
		原子炉格納容器内 冷却回路異常計 (CRT)	2	0	③	原子炉格納容器内冷却回路異常計の異常発生時に、原子炉格納容器内冷却回路異常計が異常発生し、CRTに異常発生が検出される。	原子炉格納容器内冷却回路異常計	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

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等
 中がポート系故障時の手順等（格納容器液面を抑制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			監視内容	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	手前	中	後									
監視事項 監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間	中がポート系故障発生時の監視	監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間	監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間	監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間	監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間	監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間	監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間	監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間	監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間	監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間	監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間	監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間
	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間
	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間
	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間
	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間

※ A、B、Cは、監視のフェーズ

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	監視のフェーズ			監視内容	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	手前	中	後									
監視事項 監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間	中がポート系故障発生時の監視	監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間	監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間	監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間	監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間	監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間	監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間	監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間	監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間	監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間	監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間	監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間
	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間
	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間
	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間
	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間

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	監視のフェーズ			監視内容	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	手前	中	後									
監視事項 監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間	中がポート系故障発生時の監視	監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間	監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間	監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間	監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間	監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間	監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間	監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間	監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間	監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間	監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間	監視項目 監視手段 監視頻度 監視時間
	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間
	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間
	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間
	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間	監視項目	監視手段	監視頻度	監視時間

※ A、B、Cは、監視のフェーズ

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 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	評価
		事故 (1) 又は (2) AM	SIMO 異常 (直後)	監視のワンメータ (直後)	事故 (1) 又は (2) AM		
代替手順 ディーゼル・ポンプ 駆動装置の停止 格納容器への注水	格納容器内の注水 監視	1	1	0	—	—	—
	格納容器内の注水 監視	4(2)	4	1	—	—	—
代替手順 ディーゼル・ポンプ 駆動装置の停止 格納容器への注水	格納容器内の注水 監視	1	1	1	—	—	—
	格納容器内の注水 監視	1	1	0	—	—	—

全工すべてのループの計装の合計数
 A,B,C,D: 5基からグループの総数

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	名称	主要のワンメータ		監視のワンメータ		監視理由	評価
		事故 (1) 又は (2) AM	SIMO 異常 (直後)	監視のワンメータ (直後)	事故 (1) 又は (2) AM		
代替手順 ディーゼル・ポンプ 駆動装置の停止 格納容器への注水	格納容器内の注水 監視	1	1	0	—	—	—
	格納容器内の注水 監視	4(2)	4	1	—	—	—
代替手順 ディーゼル・ポンプ 駆動装置の停止 格納容器への注水	格納容器内の注水 監視	1	1	1	—	—	—
	格納容器内の注水 監視	1	1	0	—	—	—

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の冷却等のための手順等

項目	名称	主要のワンメータ		監視のワンメータ		監視理由	評価
		事故 (1) 又は (2) AM	SIMO 異常 (直後)	監視のワンメータ (直後)	事故 (1) 又は (2) AM		
代替手順 ディーゼル・ポンプ 駆動装置の停止 格納容器への注水	格納容器内の注水 監視	1	1	0	—	—	—
	格納容器内の注水 監視	4(2)	4	1	—	—	—
代替手順 ディーゼル・ポンプ 駆動装置の停止 格納容器への注水	格納容器内の注水 監視	1	1	1	—	—	—
	格納容器内の注水 監視	1	1	0	—	—	—

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所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

1.6 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)

項目	BWR		BWR		BWR		BWR		評価
	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	
格納容器内冷却	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1	1
格納容器内冷却	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1	1

※: BWRの格納容器内冷却設備

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	監視事項	BWR		BWR		BWR		相違理由
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	
格納容器内冷却	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1
格納容器内冷却	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視事項	BWR		BWR		BWR		相違理由
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	
格納容器内冷却	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1
格納容器内冷却	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1
	格納容器内冷却	1	1	1	1	1	1	1

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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		バックアップシステム		監視項目	評価
	名称	機能	監視項目	監視項目		
冷却水供給	格納容器内冷却ポンプ	2	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	2	1	—	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	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	2	1	—	格納容器内冷却ポンプの運転状況	1
冷却水分配	格納容器内冷却ポンプ	2	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	2	1	—	格納容器内冷却ポンプの運転状況	1

女川2号炉との相違
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

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		バックアップシステム		監視項目	評価
	名称	機能	監視項目	監視項目		
冷却水供給	格納容器内冷却ポンプ	2	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	2	1	—	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	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	2	1	—	格納容器内冷却ポンプの運転状況	1
冷却水分配	格納容器内冷却ポンプ	2	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	2	1	—	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

項目	主要システム		バックアップシステム		監視項目	評価
	名称	機能	監視項目	監視項目		
冷却水供給	格納容器内冷却ポンプ	2	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	2	1	—	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	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	2	1	—	格納容器内冷却ポンプの運転状況	1
冷却水分配	格納容器内冷却ポンプ	2	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	2	1	—	格納容器内冷却ポンプの運転状況	1

相違理由

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.6 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 (格納容器被圧を防止するための格納容器内冷却の手順等)

項目	主要の99クォータ		内貯の99クォータ		評価
	名称	機能 (1) 及び FAS1	名称	機能 (1) 及び FAS1	
代位機能 A格納容器レベル 計装による格納容 器レベル 監視システム 監視システム	格納容器内冷却水 水位計	1	格納容器内冷却水 水位計	4(2)	—
	格納容器内冷却水 水位計	1	格納容器内冷却水 水位計	2(2)	—
	格納容器内冷却水 水位計	1	格納容器内冷却水 水位計	1	—

表1-15-16の99クォータの計装の設計書
 A95, C, D, 当該グループの仕様書

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	主要の99クォータ		内貯の99クォータ		評価
	名称	機能 (1) 及び FAS1	名称	機能 (1) 及び FAS1	
代位機能 A格納容器レベル 計装による格納容 器レベル 監視システム 監視システム	格納容器内冷却水 水位計	1	格納容器内冷却水 水位計	4(2)	—
	格納容器内冷却水 水位計	1	格納容器内冷却水 水位計	2(2)	—
	格納容器内冷却水 水位計	1	格納容器内冷却水 水位計	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	主要の99クォータ		内貯の99クォータ		評価
	名称	機能 (1) 及び FAS1	名称	機能 (1) 及び FAS1	
代位機能 A格納容器レベル 計装による格納容 器レベル 監視システム 監視システム	格納容器内冷却水 水位計	1	格納容器内冷却水 水位計	4(2)	—
	格納容器内冷却水 水位計	1	格納容器内冷却水 水位計	2(2)	—
	格納容器内冷却水 水位計	1	格納容器内冷却水 水位計	1	—

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.6 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		備考
	名称	機能	監視システム	監視システム	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	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	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
	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	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
	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	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
	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	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
	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	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

女川2号炉との相違点
 女川2号炉との相違点

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	監視システム		監視システム		監視システム		備考
	名称	機能	監視システム	監視システム	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	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	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
	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	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
	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	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
	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	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
	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	原子炉格納容器内の冷却等のための手順等	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

女川2号炉との相違点
 女川2号炉との相違点

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

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

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		代替のフェーズ		
	検出 (1)内圧PAM)	警報 (2)A、Dが適用電圧に達した時	警報 (1)内圧PAM)	警報 (2)A、Dが適用電圧に達した時	
格納容器内自然冷却装置の作動	4-3(A), B, C, Dが適用電圧に達した時	6	6	①	原子炉格納容器内の冷却装置が正常に作動していることを確認する。
原子炉格納容器内自然冷却装置の作動	原子炉格納容器内自然冷却装置が正常に作動していることを確認する。	3	0	②	原子炉格納容器内自然冷却装置が正常に作動していることを確認する。
原子炉格納容器内自然冷却装置の作動	原子炉格納容器内自然冷却装置が正常に作動していることを確認する。	2	0	③	原子炉格納容器内自然冷却装置が正常に作動していることを確認する。

注: A, B, C, D: 当格納容器の圧力計

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

監視項目	監視のフェーズ				検定理由
	主要のフェーズ		代替のフェーズ		
	検出 (1)内圧PAM)	警報 (2)A、Dが適用電圧に達した時	検出 (1)内圧PAM)	警報 (2)A、Dが適用電圧に達した時	
原子炉格納容器内自然冷却装置の作動	4-3(A), B, C, Dが適用電圧に達した時	6	6	①	原子炉格納容器内の冷却装置が正常に作動していることを確認する。
原子炉格納容器内自然冷却装置の作動	原子炉格納容器内自然冷却装置が正常に作動していることを確認する。	3	0	②	原子炉格納容器内自然冷却装置が正常に作動していることを確認する。
原子炉格納容器内自然冷却装置の作動	原子炉格納容器内自然冷却装置が正常に作動していることを確認する。	2	0	③	原子炉格納容器内自然冷却装置が正常に作動していることを確認する。

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

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

大阪発電所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 原子炉施設設置場内の設備等のための手順等</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">監視項目</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th colspan="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">監視装置の廃棄</th> </tr> <tr> <th>目視</th> <th>聴取</th> <th>目視</th> <th>聴取</th> <th>検出率</th> <th>検出時間</th> <th>検出精度</th> <th>検出信頼性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉心の温度</td> <td rowspan="2">炉心の温度</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の水位</td> <td rowspan="2">炉心の水位</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の圧力</td> <td rowspan="2">炉心の圧力</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の流量</td> <td rowspan="2">炉心の流量</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の電流</td> <td rowspan="2">炉心の電流</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の電圧</td> <td rowspan="2">炉心の電圧</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の電位</td> <td rowspan="2">炉心の電位</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の電阻</td> <td rowspan="2">炉心の電阻</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の電導</td> <td rowspan="2">炉心の電導</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の電容量</td> <td rowspan="2">炉心の電容量</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の電感</td> <td rowspan="2">炉心の電感</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の電圧降下</td> <td rowspan="2">炉心の電圧降下</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の電流降下</td> <td rowspan="2">炉心の電流降下</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の電圧変動</td> <td rowspan="2">炉心の電圧変動</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の電流変動</td> <td rowspan="2">炉心の電流変動</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の電圧異常</td> <td rowspan="2">炉心の電圧異常</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の電流異常</td> <td rowspan="2">炉心の電流異常</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の電圧故障</td> <td rowspan="2">炉心の電圧故障</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の電流故障</td> <td rowspan="2">炉心の電流故障</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の電圧保護</td> <td rowspan="2">炉心の電圧保護</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の電流保護</td> <td rowspan="2">炉心の電流保護</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の電圧遮断</td> <td rowspan="2">炉心の電圧遮断</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の電流遮断</td> <td rowspan="2">炉心の電流遮断</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の電圧開閉</td> <td rowspan="2">炉心の電圧開閉</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の電流開閉</td> <td rowspan="2">炉心の電流開閉</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の電圧閉鎖</td> <td rowspan="2">炉心の電圧閉鎖</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の電流閉鎖</td> <td rowspan="2">炉心の電流閉鎖</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の電圧短絡</td> <td rowspan="2">炉心の電圧短絡</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の電流短絡</td> <td rowspan="2">炉心の電流短絡</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の電圧過電圧</td> <td rowspan="2">炉心の電圧過電圧</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の電流過電流</td> <td rowspan="2">炉心の電流過電流</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の電圧過電流</td> <td rowspan="2">炉心の電圧過電流</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の電流過電圧</td> <td rowspan="2">炉心の電流過電圧</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の電圧過電流</td> <td rowspan="2">炉心の電圧過電流</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> <tr> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> <td>目視</td> <td>聴取</td> </tr> </tbody> </table>				監視項目	監視内容	監視手段		監視装置		監視装置の性能		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	監視装置の廃棄	目視	聴取	目視	聴取	検出率	検出時間	検出精度	検出信頼性	炉心の温度	炉心の温度	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	炉心の水位	炉心の水位	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	炉心の圧力	炉心の圧力	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	炉心の流量	炉心の流量	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	炉心の電流	炉心の電流	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	炉心の電圧	炉心の電圧	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	炉心の電位	炉心の電位	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	炉心の電阻	炉心の電阻	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	炉心の電導	炉心の電導	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	炉心の電容量	炉心の電容量	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	炉心の電感	炉心の電感	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	炉心の電圧降下	炉心の電圧降下	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	炉心の電流降下	炉心の電流降下	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	炉心の電圧変動	炉心の電圧変動	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	炉心の電流変動	炉心の電流変動	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	炉心の電圧異常	炉心の電圧異常	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	炉心の電流異常	炉心の電流異常	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	炉心の電圧故障	炉心の電圧故障	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	炉心の電流故障	炉心の電流故障	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	炉心の電圧保護	炉心の電圧保護	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	炉心の電流保護	炉心の電流保護	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	炉心の電圧遮断	炉心の電圧遮断	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	炉心の電流遮断	炉心の電流遮断	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	炉心の電圧開閉	炉心の電圧開閉	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	炉心の電流開閉	炉心の電流開閉	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	炉心の電圧閉鎖	炉心の電圧閉鎖	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	炉心の電流閉鎖	炉心の電流閉鎖	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	炉心の電圧短絡	炉心の電圧短絡	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	炉心の電流短絡	炉心の電流短絡	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	炉心の電圧過電圧	炉心の電圧過電圧	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	炉心の電流過電流	炉心の電流過電流	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	炉心の電圧過電流	炉心の電圧過電流	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	炉心の電流過電圧	炉心の電流過電圧	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	炉心の電圧過電流	炉心の電圧過電流	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取
監視項目	監視内容	監視手段				監視装置		監視装置の性能		監視装置の信頼性		監視装置の保守	監視装置の点検					監視装置の修理	監視装置の廃棄																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		目視	聴取	目視	聴取	検出率	検出時間	検出精度	検出信頼性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
炉心の温度	炉心の温度	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉心の水位	炉心の水位	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉心の圧力	炉心の圧力	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉心の流量	炉心の流量	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉心の電流	炉心の電流	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉心の電圧	炉心の電圧	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉心の電位	炉心の電位	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉心の電阻	炉心の電阻	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉心の電導	炉心の電導	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉心の電容量	炉心の電容量	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉心の電感	炉心の電感	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉心の電圧降下	炉心の電圧降下	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉心の電流降下	炉心の電流降下	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉心の電圧変動	炉心の電圧変動	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉心の電流変動	炉心の電流変動	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉心の電圧異常	炉心の電圧異常	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉心の電流異常	炉心の電流異常	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉心の電圧故障	炉心の電圧故障	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉心の電流故障	炉心の電流故障	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉心の電圧保護	炉心の電圧保護	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉心の電流保護	炉心の電流保護	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉心の電圧遮断	炉心の電圧遮断	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉心の電流遮断	炉心の電流遮断	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉心の電圧開閉	炉心の電圧開閉	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉心の電流開閉	炉心の電流開閉	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉心の電圧閉鎖	炉心の電圧閉鎖	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉心の電流閉鎖	炉心の電流閉鎖	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉心の電圧短絡	炉心の電圧短絡	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉心の電流短絡	炉心の電流短絡	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉心の電圧過電圧	炉心の電圧過電圧	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉心の電流過電流	炉心の電流過電流	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉心の電圧過電流	炉心の電圧過電流	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉心の電流過電圧	炉心の電流過電圧	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
炉心の電圧過電流	炉心の電圧過電流	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取	目視	聴取																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

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

1.6 原子力規制委員会からの指導等に対する対応

監視項目	監視内容	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)		監視項目5 (監視項目5)		監視項目6 (監視項目6)		監視項目7 (監視項目7)		監視項目8 (監視項目8)		監視項目9 (監視項目9)		監視項目10 (監視項目10)	
		監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2
監視項目1	監視内容1	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2
監視項目2	監視内容2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2
監視項目3	監視内容3	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2
監視項目4	監視内容4	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2
監視項目5	監視内容5	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2
監視項目6	監視内容6	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2
監視項目7	監視内容7	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2
監視項目8	監視内容8	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2
監視項目9	監視内容9	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2
監視項目10	監視内容10	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2	監視項目1	監視項目2

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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>1.0. 原子炉運転監視室内の作業者のための手順等</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">監視員1名 (1名)</th> <th colspan="2">監視員2名 (2名)</th> <th colspan="2">監視員3名 (3名)</th> <th colspan="2">監視員4名 (4名)</th> <th colspan="2">監視員5名 (5名)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視員1名 (1名)</th> <th>監視員2名 (2名)</th> <th>監視員1名 (1名)</th> <th>監視員2名 (2名)</th> <th>監視員1名 (1名)</th> <th>監視員2名 (2名)</th> <th>監視員1名 (1名)</th> <th>監視員2名 (2名)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">原子炉運転監視室内の作業者</td> <td>原子炉運転監視室内の作業者</td> <td>監視員1名 (1名)</td> <td>監視員2名 (2名)</td> <td>監視員1名 (1名)</td> <td>監視員2名 (2名)</td> <td>監視員1名 (1名)</td> <td>監視員2名 (2名)</td> <td>監視員1名 (1名)</td> <td>監視員2名 (2名)</td> <td>監視員1名 (1名)</td> <td>監視員2名 (2名)</td> <td>監視員1名 (1名) 監視員2名 (2名) 監視員3名 (3名) 監視員4名 (4名) 監視員5名 (5名)</td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視室内の作業者 (1名)</td> <td>監視員1名 (1名)</td> <td>監視員2名 (2名)</td> <td>監視員1名 (1名)</td> <td>監視員2名 (2名)</td> <td>監視員1名 (1名)</td> <td>監視員2名 (2名)</td> <td>監視員1名 (1名)</td> <td>監視員2名 (2名)</td> <td>監視員1名 (1名)</td> <td>監視員2名 (2名)</td> <td>監視員1名 (1名) 監視員2名 (2名) 監視員3名 (3名) 監視員4名 (4名) 監視員5名 (5名)</td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視室内の作業者 (2名)</td> <td>監視員1名 (1名)</td> <td>監視員2名 (2名)</td> <td>監視員1名 (1名)</td> <td>監視員2名 (2名)</td> <td>監視員1名 (1名)</td> <td>監視員2名 (2名)</td> <td>監視員1名 (1名)</td> <td>監視員2名 (2名)</td> <td>監視員1名 (1名)</td> <td>監視員2名 (2名)</td> <td>監視員1名 (1名) 監視員2名 (2名) 監視員3名 (3名) 監視員4名 (4名) 監視員5名 (5名)</td> </tr> <tr> <td>原子炉運転監視室内の作業者 (3名)</td> <td>監視員1名 (1名)</td> <td>監視員2名 (2名)</td> <td>監視員1名 (1名)</td> <td>監視員2名 (2名)</td> <td>監視員1名 (1名)</td> <td>監視員2名 (2名)</td> <td>監視員1名 (1名)</td> <td>監視員2名 (2名)</td> <td>監視員1名 (1名)</td> <td>監視員2名 (2名)</td> <td>監視員1名 (1名) 監視員2名 (2名) 監視員3名 (3名) 監視員4名 (4名) 監視員5名 (5名)</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視員1名 (1名)		監視員2名 (2名)		監視員3名 (3名)		監視員4名 (4名)		監視員5名 (5名)		備考	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	原子炉運転監視室内の作業者	原子炉運転監視室内の作業者	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名) 監視員2名 (2名) 監視員3名 (3名) 監視員4名 (4名) 監視員5名 (5名)	原子炉運転監視室内の作業者 (1名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名) 監視員2名 (2名) 監視員3名 (3名) 監視員4名 (4名) 監視員5名 (5名)	原子炉運転監視室内の作業者 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名) 監視員2名 (2名) 監視員3名 (3名) 監視員4名 (4名) 監視員5名 (5名)	原子炉運転監視室内の作業者 (3名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名) 監視員2名 (2名) 監視員3名 (3名) 監視員4名 (4名) 監視員5名 (5名)
項目	内容	監視員1名 (1名)				監視員2名 (2名)		監視員3名 (3名)		監視員4名 (4名)		監視員5名 (5名)		備考																																																											
		監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)																																																																
原子炉運転監視室内の作業者	原子炉運転監視室内の作業者	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名) 監視員2名 (2名) 監視員3名 (3名) 監視員4名 (4名) 監視員5名 (5名)																																																													
	原子炉運転監視室内の作業者 (1名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名) 監視員2名 (2名) 監視員3名 (3名) 監視員4名 (4名) 監視員5名 (5名)																																																													
	原子炉運転監視室内の作業者 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名) 監視員2名 (2名) 監視員3名 (3名) 監視員4名 (4名) 監視員5名 (5名)																																																													
	原子炉運転監視室内の作業者 (3名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名)	監視員2名 (2名)	監視員1名 (1名) 監視員2名 (2名) 監視員3名 (3名) 監視員4名 (4名) 監視員5名 (5名)																																																													

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

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

大飯発電所3/4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

項目	内容	大飯発電所3/4号炉			女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉			相違理由
		設備	運用	体制	設備	運用	体制	設備	運用	体制	
監視項目	原子炉格納容器内の水位	2	1	1	2	1	1	4	1	1	相違理由: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容
	原子炉格納容器内の水位	2	1	1	2	1	1	4	1	1	相違理由: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容
監視項目	原子炉格納容器内の水位	2	1	1	2	1	1	4	1	1	相違理由: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容
	原子炉格納容器内の水位	2	1	1	2	1	1	4	1	1	相違理由: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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液量等のための手順等 			

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故対応に係る取組事項

項目	内容	泊3号炉		女川2号炉		大阪3/4号炉		大阪3/4号炉		大阪3/4号炉	
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用	設備	運用
1. 炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2. 炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3. 炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4. 炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5. 炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6. 炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7. 炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8. 炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9. 炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10. 炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11. 炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
12. 炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
13. 炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
14. 炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
15. 炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
16. 炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
17. 炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
18. 炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
19. 炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
20. 炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	炉内温度監視装置 (炉内温度監視装置)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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>1.6 原子炉格納容器内の水位等のための手続等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の性能</th> <th rowspan="2">監視装置の信頼性</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">監視装置の試験</th> <th rowspan="2">監視装置の記録</th> <th rowspan="2">監視装置の出力</th> <th rowspan="2">監視装置の表示</th> <th rowspan="2">監視装置の警報</th> <th rowspan="2">監視装置の動作</th> <th rowspan="2">監視装置の故障</th> <th rowspan="2">監視装置の修理</th> <th rowspan="2">監視装置の廃止</th> <th rowspan="2">監視装置の取替</th> <th rowspan="2">監視装置の更新</th> <th rowspan="2">監視装置のその他</th> </tr> <tr> <th>監視手段の種類</th> <th>監視手段の名称</th> <th>監視装置の種類</th> <th>監視装置の名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">格納容器内の水位</td> <td rowspan="2">格納容器内の水位の監視</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> </tr> <tr> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器内の圧力</td> <td rowspan="2">格納容器内の圧力の監視</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">格納容器内の温度</td> <td rowspan="2">格納容器内の温度の監視</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視手段		監視装置	監視装置の性能		監視装置の信頼性	監視装置の保守	監視装置の点検	監視装置の試験	監視装置の記録	監視装置の出力	監視装置の表示	監視装置の警報	監視装置の動作	監視装置の故障	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の取替	監視装置の更新	監視装置のその他	監視手段の種類	監視手段の名称	監視装置の種類	監視装置の名称	格納容器内の水位	格納容器内の水位の監視	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	格納容器内の圧力	格納容器内の圧力の監視	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	格納容器内の温度	格納容器内の温度の監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	
監視項目	監視内容	監視手段			監視装置	監視装置の性能		監視装置の信頼性	監視装置の保守																監視装置の点検	監視装置の試験	監視装置の記録	監視装置の出力			監視装置の表示	監視装置の警報	監視装置の動作	監視装置の故障	監視装置の修理	監視装置の廃止	監視装置の取替	監視装置の更新	監視装置のその他																																																																																																																				
		監視手段の種類	監視手段の名称	監視装置の種類		監視装置の名称																																																																																																																																																					
格納容器内の水位	格納容器内の水位の監視	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																						
		水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																						
格納容器内の圧力	格納容器内の圧力の監視	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																						
		圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																						
格納容器内の温度	格納容器内の温度の監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																						
		温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																						

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																											
<p>第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉燃料燃焼炉内での燃焼等のための監視等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> </tr> <tr> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> </tr> <tr> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</td> <td>燃料燃焼監視</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	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視
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																																																							
燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視																																																				
	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視																																																				
燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視																																																				
	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	燃料燃焼監視	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)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">項目名</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="3">相違理由</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>運用・体制</th> <th>設備</th> <th>運用・体制</th> </tr> <tr> <th>有/無</th> <th>有/無</th> <th>有/無</th> <th>有/無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視</td> <td>監視器</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視器の機能</td> <td>1. 異常検出 2. 異常表示 3. 異常記録 4. 異常発生時の警報発生</td> <td>1. 異常検出 2. 異常表示 3. 異常記録 4. 異常発生時の警報発生</td> <td>1. 異常検出 2. 異常表示 3. 異常記録 4. 異常発生時の警報発生</td> <td>1. 異常検出 2. 異常表示 3. 異常記録 4. 異常発生時の警報発生</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視器の仕様</td> <td>1. 検出範囲 2. 表示範囲 3. 記録範囲 4. 警報発生時の動作</td> <td>1. 検出範囲 2. 表示範囲 3. 記録範囲 4. 警報発生時の動作</td> <td>1. 検出範囲 2. 表示範囲 3. 記録範囲 4. 警報発生時の動作</td> <td>1. 検出範囲 2. 表示範囲 3. 記録範囲 4. 警報発生時の動作</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">警報</td> <td>警報発生</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警報発生時の対応</td> <td>1. 警報発生時の対応 2. 警報発生時の対応 3. 警報発生時の対応</td> <td>1. 警報発生時の対応 2. 警報発生時の対応 3. 警報発生時の対応</td> <td>1. 警報発生時の対応 2. 警報発生時の対応 3. 警報発生時の対応</td> <td>1. 警報発生時の対応 2. 警報発生時の対応 3. 警報発生時の対応</td> <td></td> </tr> <tr> <td>警報発生時の表示</td> <td>1. 警報発生時の表示 2. 警報発生時の表示 3. 警報発生時の表示</td> <td>1. 警報発生時の表示 2. 警報発生時の表示 3. 警報発生時の表示</td> <td>1. 警報発生時の表示 2. 警報発生時の表示 3. 警報発生時の表示</td> <td>1. 警報発生時の表示 2. 警報発生時の表示 3. 警報発生時の表示</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">その他</td> <td>その他</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td>有</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他の機能</td> <td>1. その他の機能 2. その他の機能 3. その他の機能</td> <td>1. その他の機能 2. その他の機能 3. その他の機能</td> <td>1. その他の機能 2. その他の機能 3. その他の機能</td> <td>1. その他の機能 2. その他の機能 3. その他の機能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他の仕様</td> <td>1. その他の仕様 2. その他の仕様 3. その他の仕様</td> <td>1. その他の仕様 2. その他の仕様 3. その他の仕様</td> <td>1. その他の仕様 2. その他の仕様 3. その他の仕様</td> <td>1. その他の仕様 2. その他の仕様 3. その他の仕様</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	項目名	女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	設備	運用・体制	設備	運用・体制	有/無	有/無	有/無	有/無	監視	監視器	有	有	有	有		監視器の機能	1. 異常検出 2. 異常表示 3. 異常記録 4. 異常発生時の警報発生	1. 異常検出 2. 異常表示 3. 異常記録 4. 異常発生時の警報発生	1. 異常検出 2. 異常表示 3. 異常記録 4. 異常発生時の警報発生	1. 異常検出 2. 異常表示 3. 異常記録 4. 異常発生時の警報発生		監視器の仕様	1. 検出範囲 2. 表示範囲 3. 記録範囲 4. 警報発生時の動作	1. 検出範囲 2. 表示範囲 3. 記録範囲 4. 警報発生時の動作	1. 検出範囲 2. 表示範囲 3. 記録範囲 4. 警報発生時の動作	1. 検出範囲 2. 表示範囲 3. 記録範囲 4. 警報発生時の動作		警報	警報発生	有	有	有	有		警報発生時の対応	1. 警報発生時の対応 2. 警報発生時の対応 3. 警報発生時の対応	1. 警報発生時の対応 2. 警報発生時の対応 3. 警報発生時の対応	1. 警報発生時の対応 2. 警報発生時の対応 3. 警報発生時の対応	1. 警報発生時の対応 2. 警報発生時の対応 3. 警報発生時の対応		警報発生時の表示	1. 警報発生時の表示 2. 警報発生時の表示 3. 警報発生時の表示	1. 警報発生時の表示 2. 警報発生時の表示 3. 警報発生時の表示	1. 警報発生時の表示 2. 警報発生時の表示 3. 警報発生時の表示	1. 警報発生時の表示 2. 警報発生時の表示 3. 警報発生時の表示		その他	その他	有	有	有	有		その他の機能	1. その他の機能 2. その他の機能 3. その他の機能	1. その他の機能 2. その他の機能 3. その他の機能	1. その他の機能 2. その他の機能 3. その他の機能	1. その他の機能 2. その他の機能 3. その他の機能		その他の仕様	1. その他の仕様 2. その他の仕様 3. その他の仕様	1. その他の仕様 2. その他の仕様 3. その他の仕様	1. その他の仕様 2. その他の仕様 3. その他の仕様	1. その他の仕様 2. その他の仕様 3. その他の仕様		
項目	項目名	女川原子力発電所2号炉			泊発電所3号炉		相違理由																																																																				
		設備			運用・体制	設備		運用・体制																																																																			
		有/無	有/無	有/無	有/無																																																																						
監視	監視器	有	有	有	有																																																																						
	監視器の機能	1. 異常検出 2. 異常表示 3. 異常記録 4. 異常発生時の警報発生	1. 異常検出 2. 異常表示 3. 異常記録 4. 異常発生時の警報発生	1. 異常検出 2. 異常表示 3. 異常記録 4. 異常発生時の警報発生	1. 異常検出 2. 異常表示 3. 異常記録 4. 異常発生時の警報発生																																																																						
	監視器の仕様	1. 検出範囲 2. 表示範囲 3. 記録範囲 4. 警報発生時の動作	1. 検出範囲 2. 表示範囲 3. 記録範囲 4. 警報発生時の動作	1. 検出範囲 2. 表示範囲 3. 記録範囲 4. 警報発生時の動作	1. 検出範囲 2. 表示範囲 3. 記録範囲 4. 警報発生時の動作																																																																						
警報	警報発生	有	有	有	有																																																																						
	警報発生時の対応	1. 警報発生時の対応 2. 警報発生時の対応 3. 警報発生時の対応	1. 警報発生時の対応 2. 警報発生時の対応 3. 警報発生時の対応	1. 警報発生時の対応 2. 警報発生時の対応 3. 警報発生時の対応	1. 警報発生時の対応 2. 警報発生時の対応 3. 警報発生時の対応																																																																						
	警報発生時の表示	1. 警報発生時の表示 2. 警報発生時の表示 3. 警報発生時の表示	1. 警報発生時の表示 2. 警報発生時の表示 3. 警報発生時の表示	1. 警報発生時の表示 2. 警報発生時の表示 3. 警報発生時の表示	1. 警報発生時の表示 2. 警報発生時の表示 3. 警報発生時の表示																																																																						
その他	その他	有	有	有	有																																																																						
	その他の機能	1. その他の機能 2. その他の機能 3. その他の機能	1. その他の機能 2. その他の機能 3. その他の機能	1. その他の機能 2. その他の機能 3. その他の機能	1. その他の機能 2. その他の機能 3. その他の機能																																																																						
	その他の仕様	1. その他の仕様 2. その他の仕様 3. その他の仕様	1. その他の仕様 2. その他の仕様 3. その他の仕様	1. その他の仕様 2. その他の仕様 3. その他の仕様	1. その他の仕様 2. その他の仕様 3. その他の仕様																																																																						

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 重大事象発生時に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.15 原子炉運転監視部分の設備等についての手順等</td> <td></td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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	1.15 原子炉運転監視部分の設備等についての手順等		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																										
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																										
1.15 原子炉運転監視部分の設備等についての手順等		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																																										

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																															
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監出事項</p> <p>1.5 原子炉制御室内の各設備のこの文字等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="3">大飯発電所3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>設置</th> <th>運用</th> <th>整備</th> <th>設置</th> <th>運用</th> <th>整備</th> <th>設置</th> <th>運用</th> <th>整備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視・警報・制御装置</td> <td>炉内監視装置 (炉内監視カメラ)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置 (炉内監視カメラ)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置 (炉内監視カメラ)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置 (炉内監視カメラ)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視・警報・制御装置</td> <td>炉内監視装置 (炉内監視カメラ)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置 (炉内監視カメラ)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置 (炉内監視カメラ)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視装置 (炉内監視カメラ)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		項目	内容	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	設置	運用	整備	設置	運用	整備	設置	運用	整備	監視・警報・制御装置	炉内監視装置 (炉内監視カメラ)	○	○	○	○	○	○	○	○	○		炉内監視装置 (炉内監視カメラ)	○	○	○	○	○	○	○	○	○		炉内監視装置 (炉内監視カメラ)	○	○	○	○	○	○	○	○	○		炉内監視装置 (炉内監視カメラ)	○	○	○	○	○	○	○	○	○		監視・警報・制御装置	炉内監視装置 (炉内監視カメラ)	○	○	○	○	○	○	○	○	○		炉内監視装置 (炉内監視カメラ)	○	○	○	○	○	○	○	○	○		炉内監視装置 (炉内監視カメラ)	○	○	○	○	○	○	○	○	○		炉内監視装置 (炉内監視カメラ)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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																																																																																																						
		設置	運用	整備	設置	運用	整備	設置	運用	整備																																																																																																								
監視・警報・制御装置	炉内監視装置 (炉内監視カメラ)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
	炉内監視装置 (炉内監視カメラ)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
	炉内監視装置 (炉内監視カメラ)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
	炉内監視装置 (炉内監視カメラ)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
監視・警報・制御装置	炉内監視装置 (炉内監視カメラ)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
	炉内監視装置 (炉内監視カメラ)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
	炉内監視装置 (炉内監視カメラ)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								
	炉内監視装置 (炉内監視カメラ)	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																								

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

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

大阪発電所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>上記 原子炉設備新設部内の計装等のための手順等</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 colspan="2">監視すべき項目(注1)</th> <th colspan="2">監視すべき項目(注2)</th> <th colspan="2">監視すべき項目(注3)</th> <th colspan="2">監視すべき項目(注4)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> <th>項目</th> <th>単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉内監視事項</td> <td>炉内監視事項</td> <td>監視すべき項目(注1)</td> <td>監視すべき項目(注2)</td> <td>監視すべき項目(注3)</td> <td>監視すべき項目(注4)</td> <td>監視すべき項目(注5)</td> <td>監視すべき項目(注6)</td> <td>監視すべき項目(注7)</td> <td>監視すべき項目(注8)</td> </tr> <tr> <td>炉内監視事項</td> <td>監視すべき項目(注1)</td> <td>監視すべき項目(注2)</td> <td>監視すべき項目(注3)</td> <td>監視すべき項目(注4)</td> <td>監視すべき項目(注5)</td> <td>監視すべき項目(注6)</td> <td>監視すべき項目(注7)</td> <td>監視すべき項目(注8)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉外監視事項</td> <td>炉外監視事項</td> <td>監視すべき項目(注1)</td> <td>監視すべき項目(注2)</td> <td>監視すべき項目(注3)</td> <td>監視すべき項目(注4)</td> <td>監視すべき項目(注5)</td> <td>監視すべき項目(注6)</td> <td>監視すべき項目(注7)</td> <td>監視すべき項目(注8)</td> </tr> <tr> <td>炉外監視事項</td> <td>監視すべき項目(注1)</td> <td>監視すべき項目(注2)</td> <td>監視すべき項目(注3)</td> <td>監視すべき項目(注4)</td> <td>監視すべき項目(注5)</td> <td>監視すべき項目(注6)</td> <td>監視すべき項目(注7)</td> <td>監視すべき項目(注8)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注1: 監視すべき項目(注1)は、監視すべき項目(注1)の項目名を指す。 注2: 監視すべき項目(注2)は、監視すべき項目(注2)の項目名を指す。 注3: 監視すべき項目(注3)は、監視すべき項目(注3)の項目名を指す。 注4: 監視すべき項目(注4)は、監視すべき項目(注4)の項目名を指す。 注5: 監視すべき項目(注5)は、監視すべき項目(注5)の項目名を指す。 注6: 監視すべき項目(注6)は、監視すべき項目(注6)の項目名を指す。 注7: 監視すべき項目(注7)は、監視すべき項目(注7)の項目名を指す。 注8: 監視すべき項目(注8)は、監視すべき項目(注8)の項目名を指す。</p>				項目	監視すべき項目(注1)		監視すべき項目(注2)		監視すべき項目(注3)		監視すべき項目(注4)		備考	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位	炉内監視事項	炉内監視事項	監視すべき項目(注1)	監視すべき項目(注2)	監視すべき項目(注3)	監視すべき項目(注4)	監視すべき項目(注5)	監視すべき項目(注6)	監視すべき項目(注7)	監視すべき項目(注8)	炉内監視事項	監視すべき項目(注1)	監視すべき項目(注2)	監視すべき項目(注3)	監視すべき項目(注4)	監視すべき項目(注5)	監視すべき項目(注6)	監視すべき項目(注7)	監視すべき項目(注8)	炉外監視事項	炉外監視事項	監視すべき項目(注1)	監視すべき項目(注2)	監視すべき項目(注3)	監視すべき項目(注4)	監視すべき項目(注5)	監視すべき項目(注6)	監視すべき項目(注7)	監視すべき項目(注8)	炉外監視事項	監視すべき項目(注1)	監視すべき項目(注2)	監視すべき項目(注3)	監視すべき項目(注4)	監視すべき項目(注5)	監視すべき項目(注6)	監視すべき項目(注7)	監視すべき項目(注8)
項目	監視すべき項目(注1)		監視すべき項目(注2)		監視すべき項目(注3)		監視すべき項目(注4)		備考																																																		
	項目	単位	項目	単位	項目	単位	項目	単位																																																			
炉内監視事項	炉内監視事項	監視すべき項目(注1)	監視すべき項目(注2)	監視すべき項目(注3)	監視すべき項目(注4)	監視すべき項目(注5)	監視すべき項目(注6)	監視すべき項目(注7)	監視すべき項目(注8)																																																		
	炉内監視事項	監視すべき項目(注1)	監視すべき項目(注2)	監視すべき項目(注3)	監視すべき項目(注4)	監視すべき項目(注5)	監視すべき項目(注6)	監視すべき項目(注7)	監視すべき項目(注8)																																																		
炉外監視事項	炉外監視事項	監視すべき項目(注1)	監視すべき項目(注2)	監視すべき項目(注3)	監視すべき項目(注4)	監視すべき項目(注5)	監視すべき項目(注6)	監視すべき項目(注7)	監視すべき項目(注8)																																																		
	炉外監視事項	監視すべき項目(注1)	監視すべき項目(注2)	監視すべき項目(注3)	監視すべき項目(注4)	監視すべき項目(注5)	監視すべき項目(注6)	監視すべき項目(注7)	監視すべき項目(注8)																																																		

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
--------------	-------------	---------	------

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	電力				冷却				炉内				備考	
	設備名 設備概要	設備名 設備概要	設備名 設備概要	設備名 設備概要	設備名 設備概要	設備名 設備概要	設備名 設備概要	設備名 設備概要	設備名 設備概要	設備名 設備概要	設備名 設備概要	設備名 設備概要		
炉内監視	炉内監視カメラ (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)	炉内監視カメラ (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)	炉内監視カメラ (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)	炉内監視カメラ (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)	炉内監視カメラ (監視カメラ)	
炉内監視カメラ	炉内監視カメラ (監視カメラ)	炉内監視カメラ (監視カメラ)	炉内監視カメラ (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)	炉内監視カメラ (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)	炉内監視カメラ (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)	炉内監視カメラ (監視カメラ)	炉内監視カメラ (監視カメラ)	
炉内監視カメラ	炉内監視カメラ (監視カメラ)	炉内監視カメラ (監視カメラ)	炉内監視カメラ (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)	炉内監視カメラ (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)	炉内監視カメラ (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)	炉内監視カメラ (監視カメラ)	炉内監視カメラ (監視カメラ)	
炉内監視カメラ	炉内監視カメラ (監視カメラ)	炉内監視カメラ (監視カメラ)	炉内監視カメラ (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)	炉内監視カメラ (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)	炉内監視カメラ (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)	炉内監視カメラ (監視カメラ)	炉内監視カメラ (監視カメラ)	
炉内監視カメラ	炉内監視カメラ (監視カメラ)	炉内監視カメラ (監視カメラ)	炉内監視カメラ (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)	炉内監視カメラ (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)	炉内監視カメラ (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)	炉内監視カメラ (監視カメラ)	炉内監視カメラ (監視カメラ)	
炉内監視カメラ	炉内監視カメラ (監視カメラ)	炉内監視カメラ (監視カメラ)	炉内監視カメラ (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)	炉内監視カメラ (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)	炉内監視カメラ (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)	炉内監視カメラ (監視カメラ)	炉内監視カメラ (監視カメラ)	
炉内監視カメラ	炉内監視カメラ (監視カメラ)	炉内監視カメラ (監視カメラ)	炉内監視カメラ (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)	炉内監視カメラ (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)	炉内監視カメラ (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)	炉内監視カメラ (監視カメラ)	炉内監視カメラ (監視カメラ)	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		備考
		監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	
1.6 原子力発電所内の設備等の点検等	炉内点検	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内点検は、炉内温度、炉内圧力、炉内水位、炉内流量等を監視する。
	炉外点検	1	1	1	1	1	1	1	1	炉外点検は、炉外温度、炉外圧力、炉外水位、炉外流量等を監視する。
	炉内点検	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内点検は、炉内温度、炉内圧力、炉内水位、炉内流量等を監視する。
	炉外点検	1	1	1	1	1	1	1	1	炉外点検は、炉外温度、炉外圧力、炉外水位、炉外流量等を監視する。
1.7 炉内点検等の実施	炉内点検	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内点検は、炉内温度、炉内圧力、炉内水位、炉内流量等を監視する。
	炉外点検	1	1	1	1	1	1	1	1	炉外点検は、炉外温度、炉外圧力、炉外水位、炉外流量等を監視する。
	炉内点検	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内点検は、炉内温度、炉内圧力、炉内水位、炉内流量等を監視する。
	炉外点検	1	1	1	1	1	1	1	1	炉外点検は、炉外温度、炉外圧力、炉外水位、炉外流量等を監視する。
1.8 炉内点検等の実施	炉内点検	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内点検は、炉内温度、炉内圧力、炉内水位、炉内流量等を監視する。
	炉外点検	1	1	1	1	1	1	1	1	炉外点検は、炉外温度、炉外圧力、炉外水位、炉外流量等を監視する。
	炉内点検	1	1	1	1	1	1	1	1	炉内点検は、炉内温度、炉内圧力、炉内水位、炉内流量等を監視する。
	炉外点検	1	1	1	1	1	1	1	1	炉外点検は、炉外温度、炉外圧力、炉外水位、炉外流量等を監視する。

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																		
<div style="border: 2px solid yellow; padding: 10px;"> <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 原子炉運転監視部の監視項目ごとの監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉内温度</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern, capturing the dense data in the image --> </tbody> </table> </div>				監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉内温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																
炉内温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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 原子力発電施設内部の設備等に対する監視事項

項目	項目名	監視項目		監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の点検・保守の頻度	監視装置の点検・保守の方法	監視装置の点検・保守の記録	監視装置の点検・保守の結果	監視装置の点検・保守の不具合発生時の対応	監視装置の点検・保守の不具合発生時の対応の記録	監視装置の点検・保守の不具合発生時の対応の不具合発生時の対応
		監視項目	監視手段												
監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の点検・保守の頻度	監視装置の点検・保守の方法	監視装置の点検・保守の記録	監視装置の点検・保守の結果	監視装置の点検・保守の不具合発生時の対応	監視装置の点検・保守の不具合発生時の対応の記録	監視装置の点検・保守の不具合発生時の対応の不具合発生時の対応
		監視項目	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の点検・保守の頻度	監視装置の点検・保守の方法	監視装置の点検・保守の記録	監視装置の点検・保守の結果	監視装置の点検・保守の不具合発生時の対応	監視装置の点検・保守の不具合発生時の対応の記録	監視装置の点検・保守の不具合発生時の対応の不具合発生時の対応
		監視項目	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の点検・保守の頻度	監視装置の点検・保守の方法	監視装置の点検・保守の記録	監視装置の点検・保守の結果	監視装置の点検・保守の不具合発生時の対応	監視装置の点検・保守の不具合発生時の対応の記録	監視装置の点検・保守の不具合発生時の対応の不具合発生時の対応
		監視項目	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の点検・保守の頻度	監視装置の点検・保守の方法	監視装置の点検・保守の記録	監視装置の点検・保守の結果	監視装置の点検・保守の不具合発生時の対応	監視装置の点検・保守の不具合発生時の対応の記録	監視装置の点検・保守の不具合発生時の対応の不具合発生時の対応
監視項目	監視項目	監視項目	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の点検・保守の頻度	監視装置の点検・保守の方法	監視装置の点検・保守の記録	監視装置の点検・保守の結果	監視装置の点検・保守の不具合発生時の対応	監視装置の点検・保守の不具合発生時の対応の記録	監視装置の点検・保守の不具合発生時の対応の不具合発生時の対応
		監視項目	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の点検・保守の頻度	監視装置の点検・保守の方法	監視装置の点検・保守の記録	監視装置の点検・保守の結果	監視装置の点検・保守の不具合発生時の対応	監視装置の点検・保守の不具合発生時の対応の記録	監視装置の点検・保守の不具合発生時の対応の不具合発生時の対応
		監視項目	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の点検・保守の頻度	監視装置の点検・保守の方法	監視装置の点検・保守の記録	監視装置の点検・保守の結果	監視装置の点検・保守の不具合発生時の対応	監視装置の点検・保守の不具合発生時の対応の記録	監視装置の点検・保守の不具合発生時の対応の不具合発生時の対応
		監視項目	監視手段	監視手段	監視装置	監視装置の設置位置	監視装置の型式	監視装置の仕様	監視装置の点検・保守の頻度	監視装置の点検・保守の方法	監視装置の点検・保守の記録	監視装置の点検・保守の結果	監視装置の点検・保守の不具合発生時の対応	監視装置の点検・保守の不具合発生時の対応の記録	監視装置の点検・保守の不具合発生時の対応の不具合発生時の対応

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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 第1表 原子炉格納容器内の各層等のための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">内容</th> <th colspan="2">監視・検知</th> <th colspan="2">異常発生時</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th>監視</th> <th>検出</th> <th>発生</th> <th>発生</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>設備</th> <th>設備</th> <th>設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">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監視</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の各層等の監視</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の各層等の監視</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の各層等の監視</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の各層等の監視</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の各層等の監視</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の各層等の監視</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の各層等の監視</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の各層等の監視</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の各層等の監視</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の各層等の監視</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の各層等の監視</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の各層等の監視</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の各層等の監視</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の各層等の監視</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の各層等の監視</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の各層等の監視</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の各層等の監視</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の各層等の監視</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の各層等の監視</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視・検知		異常発生時		備考	監視	検出	発生	発生	設備	設備	設備	設備	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監視	1	1	1	1	1	原子炉格納容器内の各層等の監視	2	2	2	2	2	原子炉格納容器内の各層等の監視	3	3	3	3	3	原子炉格納容器内の各層等の監視	4	4	4	4	4	原子炉格納容器内の各層等の監視	5	5	5	5	5	5	原子炉格納容器内の各層等の監視	6	6	6	6	6	6	原子炉格納容器内の各層等の監視	7	7	7	7	7	7	原子炉格納容器内の各層等の監視	8	8	8	8	8	8	原子炉格納容器内の各層等の監視	9	9	9	9	9	9	原子炉格納容器内の各層等の監視	10	10	10	10	10	10	原子炉格納容器内の各層等の監視	11	11	11	11	11	11	原子炉格納容器内の各層等の監視	12	12	12	12	12	12	原子炉格納容器内の各層等の監視	13	13	13	13	13	13	原子炉格納容器内の各層等の監視	14	14	14	14	14	14	原子炉格納容器内の各層等の監視	15	15	15	15	15	15	原子炉格納容器内の各層等の監視	16	16	16	16	16	16	原子炉格納容器内の各層等の監視	17	17	17	17	17	17	原子炉格納容器内の各層等の監視	18	18	18	18	18	18	原子炉格納容器内の各層等の監視	19	19	19	19	19	19	原子炉格納容器内の各層等の監視	20	20	20	20	20	20	
項目	内容	監視・検知			異常発生時		備考																																																																																																																																																				
		監視			検出	発生		発生																																																																																																																																																			
		設備	設備	設備	設備																																																																																																																																																						
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監視	1	1	1	1	1																																																																																																																																																					
	原子炉格納容器内の各層等の監視	2	2	2	2	2																																																																																																																																																					
	原子炉格納容器内の各層等の監視	3	3	3	3	3																																																																																																																																																					
	原子炉格納容器内の各層等の監視	4	4	4	4	4																																																																																																																																																					
原子炉格納容器内の各層等の監視	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																					
原子炉格納容器内の各層等の監視	6	6	6	6	6	6																																																																																																																																																					
原子炉格納容器内の各層等の監視	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																					
原子炉格納容器内の各層等の監視	8	8	8	8	8	8																																																																																																																																																					
原子炉格納容器内の各層等の監視	9	9	9	9	9	9																																																																																																																																																					
原子炉格納容器内の各層等の監視	10	10	10	10	10	10																																																																																																																																																					
原子炉格納容器内の各層等の監視	11	11	11	11	11	11																																																																																																																																																					
原子炉格納容器内の各層等の監視	12	12	12	12	12	12																																																																																																																																																					
原子炉格納容器内の各層等の監視	13	13	13	13	13	13																																																																																																																																																					
原子炉格納容器内の各層等の監視	14	14	14	14	14	14																																																																																																																																																					
原子炉格納容器内の各層等の監視	15	15	15	15	15	15																																																																																																																																																					
原子炉格納容器内の各層等の監視	16	16	16	16	16	16																																																																																																																																																					
原子炉格納容器内の各層等の監視	17	17	17	17	17	17																																																																																																																																																					
原子炉格納容器内の各層等の監視	18	18	18	18	18	18																																																																																																																																																					
原子炉格納容器内の各層等の監視	19	19	19	19	19	19																																																																																																																																																					
原子炉格納容器内の各層等の監視	20	20	20	20	20	20																																																																																																																																																					

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

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

大飯発電所3/4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 原子炉運転監視室内の各機器のための手続等

項目	機器	手続名称	大飯発電所3/4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 (項目番号)	監視項目 (項目番号)	監視項目 (項目番号)	監視項目 (項目番号)			
監視項目	原子炉出力監視	原子炉出力監視	1	1	1	1	1	1	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視	2	2	2	2	2	2	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視	3	3	3	3	3	3	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視	4	4	4	4	4	4	
監視項目	原子炉出力監視	原子炉出力監視	5	5	5	5	5	5	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視	6	6	6	6	6	6	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視	7	7	7	7	7	7	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視	8	8	8	8	8	8	
監視項目	原子炉出力監視	原子炉出力監視	9	9	9	9	9	9	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視	10	10	10	10	10	10	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視	11	11	11	11	11	11	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視	12	12	12	12	12	12	
監視項目	原子炉出力監視	原子炉出力監視	13	13	13	13	13	13	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視	14	14	14	14	14	14	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視	15	15	15	15	15	15	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視	16	16	16	16	16	16	
監視項目	原子炉出力監視	原子炉出力監視	17	17	17	17	17	17	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視	18	18	18	18	18	18	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視	19	19	19	19	19	19	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視	20	20	20	20	20	20	
監視項目	原子炉出力監視	原子炉出力監視	21	21	21	21	21	21	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視	22	22	22	22	22	22	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視	23	23	23	23	23	23	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視	24	24	24	24	24	24	
監視項目	原子炉出力監視	原子炉出力監視	25	25	25	25	25	25	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視	26	26	26	26	26	26	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視	27	27	27	27	27	27	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視	28	28	28	28	28	28	
監視項目	原子炉出力監視	原子炉出力監視	29	29	29	29	29	29	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視	30	30	30	30	30	30	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視	31	31	31	31	31	31	
	原子炉出力監視	原子炉出力監視	32	32	32	32	32	32	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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;">L.6 原子力発電所内の事故等への対応のための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">名称</th> <th colspan="2">監視項目A (注1)</th> <th colspan="2">監視項目B (注2)</th> <th colspan="2">監視項目C (注3)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>検出値</th> <th>項目名</th> <th>検出値</th> <th>項目名</th> <th>検出値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目A</td> <td rowspan="3">炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.2</td> <td>炉内圧力</td> <td>3</td> <td>炉内圧力</td> <td>4</td> <td>1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1.2</td> <td>炉内圧力</td> <td>4</td> <td>炉内圧力</td> <td>4</td> <td>1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1.2</td> <td>炉内圧力</td> <td>4</td> <td>炉内圧力</td> <td>4</td> <td>1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目B</td> <td rowspan="3">炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.2</td> <td>炉内圧力</td> <td>4</td> <td>炉内圧力</td> <td>4</td> <td>1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1.2</td> <td>炉内圧力</td> <td>4</td> <td>炉内圧力</td> <td>4</td> <td>1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1.2</td> <td>炉内圧力</td> <td>4</td> <td>炉内圧力</td> <td>4</td> <td>1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目C</td> <td rowspan="3">炉内圧力</td> <td>炉内圧力</td> <td>1.2</td> <td>炉内圧力</td> <td>4</td> <td>炉内圧力</td> <td>4</td> <td>1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1.2</td> <td>炉内圧力</td> <td>4</td> <td>炉内圧力</td> <td>4</td> <td>1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>1.2</td> <td>炉内圧力</td> <td>4</td> <td>炉内圧力</td> <td>4</td> <td>1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	名称	監視項目A (注1)		監視項目B (注2)		監視項目C (注3)		備考	項目名	検出値	項目名	検出値	項目名	検出値	監視項目A	炉内圧力	炉内圧力	1.2	炉内圧力	3	炉内圧力	4	1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。	炉内圧力	1.2	炉内圧力	4	炉内圧力	4	1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。	炉内圧力	1.2	炉内圧力	4	炉内圧力	4	1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。	監視項目B	炉内圧力	炉内圧力	1.2	炉内圧力	4	炉内圧力	4	1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。	炉内圧力	1.2	炉内圧力	4	炉内圧力	4	1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。	炉内圧力	1.2	炉内圧力	4	炉内圧力	4	1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。	監視項目C	炉内圧力	炉内圧力	1.2	炉内圧力	4	炉内圧力	4	1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。	炉内圧力	1.2	炉内圧力	4	炉内圧力	4	1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。	炉内圧力	1.2	炉内圧力	4	炉内圧力	4	1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。
項目	名称	監視項目A (注1)				監視項目B (注2)		監視項目C (注3)		備考																																																																													
		項目名	検出値	項目名	検出値	項目名	検出値																																																																																
監視項目A	炉内圧力	炉内圧力	1.2	炉内圧力	3	炉内圧力	4	1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。																																																																															
		炉内圧力	1.2	炉内圧力	4	炉内圧力	4	1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。																																																																															
		炉内圧力	1.2	炉内圧力	4	炉内圧力	4	1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。																																																																															
監視項目B	炉内圧力	炉内圧力	1.2	炉内圧力	4	炉内圧力	4	1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。																																																																															
		炉内圧力	1.2	炉内圧力	4	炉内圧力	4	1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。																																																																															
		炉内圧力	1.2	炉内圧力	4	炉内圧力	4	1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。																																																																															
監視項目C	炉内圧力	炉内圧力	1.2	炉内圧力	4	炉内圧力	4	1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。																																																																															
		炉内圧力	1.2	炉内圧力	4	炉内圧力	4	1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。																																																																															
		炉内圧力	1.2	炉内圧力	4	炉内圧力	4	1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。1.2: 女川2号炉は、炉内圧力上昇時に炉内圧力監視装置による監視を行う。																																																																															

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																				
		<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉格納容器内の水位等の監視等</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 colspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">原子炉格納容器内の水位等の監視等</td> <td rowspan="2">原子炉格納容器内の水位等の監視等</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> <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> <td>原子炉格納容器内の水位</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">原子炉格納容器内の水位等の監視等</td> <td rowspan="2">原子炉格納容器内の水位等の監視等</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> <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> <td>原子炉格納容器内の水位</td> </tr> <tr> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> <td>監視時間</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視時間		備考	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	原子炉格納容器内の水位等の監視等	原子炉格納容器内の水位等の監視等	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	原子炉格納容器内の水位	原子炉格納容器内の水位等の監視等	原子炉格納容器内の水位等の監視等	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	原子炉格納容器内の水位	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視機能		監視時間		備考																																																																										
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																																																																												
原子炉格納容器内の水位等の監視等	原子炉格納容器内の水位等の監視等	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	原子炉格納容器内の水位																																																																											
原子炉格納容器内の水位等の監視等	原子炉格納容器内の水位等の監視等	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	原子炉格納容器内の水位																																																																											
監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間	監視時間																																																																											

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 原子炉監視室内の監視のための監視等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視室</th> <th colspan="2">監視員</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>目視</th> <th>警報</th> <th>目視</th> <th>警報</th> <th>目視</th> <th>警報</th> <th>目視</th> <th>警報</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉心温度(炉心温度計)</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。警報発生時は、監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。</td> </tr> <tr> <td>炉心温度(炉心温度計)</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。警報発生時は、監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。</td> </tr> <tr> <td>炉心温度(炉心温度計)</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。警報発生時は、監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉心温度(炉心温度計)</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。警報発生時は、監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。</td> </tr> <tr> <td>炉心温度(炉心温度計)</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。警報発生時は、監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。</td> </tr> <tr> <td>炉心温度(炉心温度計)</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。警報発生時は、監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>炉心温度(炉心温度計)</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。警報発生時は、監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。</td> </tr> <tr> <td>炉心温度(炉心温度計)</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。警報発生時は、監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。</td> </tr> <tr> <td>炉心温度(炉心温度計)</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>目視</td> <td>警報</td> <td>監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。警報発生時は、監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目	監視手段		監視装置		監視室		監視員		備考	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視項目	炉心温度(炉心温度計)	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。警報発生時は、監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。	炉心温度(炉心温度計)	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。警報発生時は、監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。	炉心温度(炉心温度計)	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。警報発生時は、監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。	監視項目	炉心温度(炉心温度計)	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。警報発生時は、監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。	炉心温度(炉心温度計)	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。警報発生時は、監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。	炉心温度(炉心温度計)	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。警報発生時は、監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。	監視項目	炉心温度(炉心温度計)	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。警報発生時は、監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。	炉心温度(炉心温度計)	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。警報発生時は、監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。	炉心温度(炉心温度計)	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。警報発生時は、監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。
項目	監視項目	監視手段				監視装置		監視室		監視員		備考																																																																																																							
		目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報																																																																																																										
監視項目	炉心温度(炉心温度計)	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。警報発生時は、監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。																																																																																																									
	炉心温度(炉心温度計)	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。警報発生時は、監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。																																																																																																									
	炉心温度(炉心温度計)	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。警報発生時は、監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。																																																																																																									
監視項目	炉心温度(炉心温度計)	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。警報発生時は、監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。																																																																																																									
	炉心温度(炉心温度計)	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。警報発生時は、監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。																																																																																																									
	炉心温度(炉心温度計)	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。警報発生時は、監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。																																																																																																									
監視項目	炉心温度(炉心温度計)	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。警報発生時は、監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。																																																																																																									
	炉心温度(炉心温度計)	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。警報発生時は、監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。																																																																																																									
	炉心温度(炉心温度計)	目視	警報	目視	警報	目視	警報	目視	警報	監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。警報発生時は、監視室に設置された炉心温度計の表示を確認する。																																																																																																									

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

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

大阪発電所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監視等のための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>格納容器内の水位</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>3</td> <td>3</td> <td>格納容器内の水位は、原子炉停止後、格納容器内の水位が低下する可能性がある。このため、格納容器内の水位を監視する必要がある。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>格納容器内の水位は、原子炉停止後、格納容器内の水位が低下する可能性がある。このため、格納容器内の水位を監視する必要がある。</td> </tr> <tr> <td>格納容器内の水位</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>格納容器内の水位は、原子炉停止後、格納容器内の水位が低下する可能性がある。このため、格納容器内の水位を監視する必要がある。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	項目名	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	格納容器内の水位	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	格納容器内の水位は、原子炉停止後、格納容器内の水位が低下する可能性がある。このため、格納容器内の水位を監視する必要がある。	格納容器内の水位	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	格納容器内の水位は、原子炉停止後、格納容器内の水位が低下する可能性がある。このため、格納容器内の水位を監視する必要がある。	格納容器内の水位	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	格納容器内の水位は、原子炉停止後、格納容器内の水位が低下する可能性がある。このため、格納容器内の水位を監視する必要がある。
項目	項目名	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考																																															
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																				
監視項目	格納容器内の水位	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	格納容器内の水位は、原子炉停止後、格納容器内の水位が低下する可能性がある。このため、格納容器内の水位を監視する必要がある。																																																	
	格納容器内の水位	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	格納容器内の水位は、原子炉停止後、格納容器内の水位が低下する可能性がある。このため、格納容器内の水位を監視する必要がある。																																																	
	格納容器内の水位	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	格納容器内の水位は、原子炉停止後、格納容器内の水位が低下する可能性がある。このため、格納容器内の水位を監視する必要がある。																																																	

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

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

大阪発電所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念書等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td rowspan="3">監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </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> </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
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																																														

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉
--------------	-------------

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉
--------------	-------------

第1表 重大事故対策に係る監視事項

1.6 原子炉格納容器内の赤錆等のための予備等

項目	内容	監視項目				監視項目				監視項目				備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
格納容器内の赤錆	格納容器内の赤錆	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	格納容器内の赤錆	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	格納容器内の赤錆	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	格納容器内の赤錆	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																					
		<div style="border: 2px solid yellow; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">上巻 原子炉格納容器内の水位監視のための仕組み</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目(1) 水位監視</th> <th colspan="2">監視項目(2) 水位監視</th> <th rowspan="2">監視項目(3) 水位監視</th> <th rowspan="2">監視項目(4) 水位監視</th> <th rowspan="2">監視項目(5) 水位監視</th> <th rowspan="2">監視項目(6) 水位監視</th> <th rowspan="2">監視項目(7) 水位監視</th> <th rowspan="2">監視項目(8) 水位監視</th> <th rowspan="2">監視項目(9) 水位監視</th> <th rowspan="2">監視項目(10) 水位監視</th> <th rowspan="2">監視項目(11) 水位監視</th> <th rowspan="2">監視項目(12) 水位監視</th> <th rowspan="2">監視項目(13) 水位監視</th> <th rowspan="2">監視項目(14) 水位監視</th> <th rowspan="2">監視項目(15) 水位監視</th> <th rowspan="2">監視項目(16) 水位監視</th> <th rowspan="2">監視項目(17) 水位監視</th> <th rowspan="2">監視項目(18) 水位監視</th> <th rowspan="2">監視項目(19) 水位監視</th> <th rowspan="2">監視項目(20) 水位監視</th> </tr> <tr> <th>監視項目(1)</th> <th>監視項目(2)</th> <th>監視項目(3)</th> <th>監視項目(4)</th> <th>監視項目(5)</th> <th>監視項目(6)</th> <th>監視項目(7)</th> <th>監視項目(8)</th> <th>監視項目(9)</th> <th>監視項目(10)</th> <th>監視項目(11)</th> <th>監視項目(12)</th> <th>監視項目(13)</th> <th>監視項目(14)</th> <th>監視項目(15)</th> <th>監視項目(16)</th> <th>監視項目(17)</th> <th>監視項目(18)</th> <th>監視項目(19)</th> <th>監視項目(20)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目(1)</td> <td>監視項目(1)</td> <td>監視項目(1)</td> <td>監視項目(1)</td> <td>監視項目(1)</td> <td>監視項目(1)</td> <td>監視項目(1)</td> <td>監視項目(1)</td> <td>監視項目(1)</td> <td>監視項目(1)</td> <td>監視項目(1)</td> <td>監視項目(1)</td> <td>監視項目(1)</td> <td>監視項目(1)</td> <td>監視項目(1)</td> <td>監視項目(1)</td> <td>監視項目(1)</td> <td>監視項目(1)</td> <td>監視項目(1)</td> <td>監視項目(1)</td> <td>監視項目(1)</td> <td>監視項目(1)</td> <td>監視項目(1)</td> <td>監視項目(1)</td> <td>監視項目(1)</td> </tr> <!-- Additional rows would follow the same pattern --> </tbody> </table> </div>	項目	監視項目	監視項目(1) 水位監視		監視項目(2) 水位監視		監視項目(3) 水位監視	監視項目(4) 水位監視	監視項目(5) 水位監視	監視項目(6) 水位監視	監視項目(7) 水位監視	監視項目(8) 水位監視	監視項目(9) 水位監視	監視項目(10) 水位監視	監視項目(11) 水位監視	監視項目(12) 水位監視	監視項目(13) 水位監視	監視項目(14) 水位監視	監視項目(15) 水位監視	監視項目(16) 水位監視	監視項目(17) 水位監視	監視項目(18) 水位監視	監視項目(19) 水位監視	監視項目(20) 水位監視	監視項目(1)	監視項目(2)	監視項目(3)	監視項目(4)	監視項目(5)	監視項目(6)	監視項目(7)	監視項目(8)	監視項目(9)	監視項目(10)	監視項目(11)	監視項目(12)	監視項目(13)	監視項目(14)	監視項目(15)	監視項目(16)	監視項目(17)	監視項目(18)	監視項目(19)	監視項目(20)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	
項目	監視項目	監視項目(1) 水位監視			監視項目(2) 水位監視		監視項目(3) 水位監視	監視項目(4) 水位監視																			監視項目(5) 水位監視	監視項目(6) 水位監視	監視項目(7) 水位監視	監視項目(8) 水位監視	監視項目(9) 水位監視	監視項目(10) 水位監視	監視項目(11) 水位監視	監視項目(12) 水位監視	監視項目(13) 水位監視	監視項目(14) 水位監視	監視項目(15) 水位監視	監視項目(16) 水位監視	監視項目(17) 水位監視	監視項目(18) 水位監視	監視項目(19) 水位監視	監視項目(20) 水位監視																														
		監視項目(1)	監視項目(2)	監視項目(3)	監視項目(4)	監視項目(5)			監視項目(6)	監視項目(7)	監視項目(8)	監視項目(9)	監視項目(10)	監視項目(11)	監視項目(12)	監視項目(13)	監視項目(14)	監視項目(15)	監視項目(16)	監視項目(17)	監視項目(18)	監視項目(19)	監視項目(20)																																																	
監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)	監視項目(1)																																																

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

上表 原子炉稼働運転中の異常等のための手順等

項目	監視項目			監視手段			監視機能			備考
	発生可能性	発生確率	発生頻度	発生可能性	発生確率	発生頻度	発生可能性	発生確率	発生頻度	
監視項目	炉心過熱	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度測定システム(炉心温度測定システム)による監視
	炉心過熱	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度測定システム(炉心温度測定システム)による監視
監視項目	炉心過熱	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度測定システム(炉心温度測定システム)による監視
	炉心過熱	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度測定システム(炉心温度測定システム)による監視
	炉心過熱	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度測定システム(炉心温度測定システム)による監視
監視項目	炉心過熱	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度測定システム(炉心温度測定システム)による監視
	炉心過熱	1	1	1	1	1	1	1	1	炉心温度測定システム(炉心温度測定システム)による監視

※ 本表は、原子炉稼働運転中の異常等のための手順等を記載している。このため、監視項目の発生可能性、発生確率、発生頻度の記載は、必ずしも「1」であるとは限らない。

※ 本表は、原子炉稼働運転中の異常等のための手順等を記載している。このため、監視項目の発生可能性、発生確率、発生頻度の記載は、必ずしも「1」であるとは限らない。

※ 本表は、原子炉稼働運転中の異常等のための手順等を記載している。このため、監視項目の発生可能性、発生確率、発生頻度の記載は、必ずしも「1」であるとは限らない。

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 重大事故等対応に係る監視事項</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">監視手段</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="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 (2)</td> <td>3 (3)</td> <td>4 (4)</td> <td>5 (5)</td> <td>6 (6)</td> <td>7 (7)</td> <td>8 (8)</td> <td>9 (9)</td> <td>10 (10)</td> <td>11 (11)</td> <td>12 (12)</td> <td>13 (13)</td> <td>14 (14)</td> <td>15 (15)</td> <td>16 (16)</td> <td>17 (17)</td> <td>18 (18)</td> <td>19 (19)</td> <td>20 (20)</td> <td>21 (21)</td> <td>22 (22)</td> <td>23 (23)</td> <td>24 (24)</td> <td>25 (25)</td> <td>26 (26)</td> <td>27 (27)</td> <td>28 (28)</td> <td>29 (29)</td> <td>30 (30)</td> <td>31 (31)</td> <td>32 (32)</td> <td>33 (33)</td> <td>34 (34)</td> <td>35 (35)</td> <td>36 (36)</td> <td>37 (37)</td> <td>38 (38)</td> <td>39 (39)</td> <td>40 (40)</td> <td>41 (41)</td> <td>42 (42)</td> <td>43 (43)</td> <td>44 (44)</td> <td>45 (45)</td> <td>46 (46)</td> <td>47 (47)</td> <td>48 (48)</td> <td>49 (49)</td> <td>50 (50)</td> <td>51 (51)</td> <td>52 (52)</td> <td>53 (53)</td> <td>54 (54)</td> <td>55 (55)</td> <td>56 (56)</td> <td>57 (57)</td> <td>58 (58)</td> <td>59 (59)</td> <td>60 (60)</td> <td>61 (61)</td> <td>62 (62)</td> <td>63 (63)</td> <td>64 (64)</td> <td>65 (65)</td> <td>66 (66)</td> <td>67 (67)</td> <td>68 (68)</td> <td>69 (69)</td> <td>70 (70)</td> <td>71 (71)</td> <td>72 (72)</td> <td>73 (73)</td> <td>74 (74)</td> <td>75 (75)</td> <td>76 (76)</td> <td>77 (77)</td> <td>78 (78)</td> <td>79 (79)</td> <td>80 (80)</td> <td>81 (81)</td> <td>82 (82)</td> <td>83 (83)</td> <td>84 (84)</td> <td>85 (85)</td> <td>86 (86)</td> <td>87 (87)</td> <td>88 (88)</td> <td>89 (89)</td> <td>90 (90)</td> <td>91 (91)</td> <td>92 (92)</td> <td>93 (93)</td> <td>94 (94)</td> <td>95 (95)</td> <td>96 (96)</td> <td>97 (97)</td> <td>98 (98)</td> <td>99 (99)</td> <td>100 (100)</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>2 (2)</td> <td>3 (3)</td> <td>4 (4)</td> <td>5 (5)</td> <td>6 (6)</td> <td>7 (7)</td> <td>8 (8)</td> <td>9 (9)</td> <td>10 (10)</td> <td>11 (11)</td> <td>12 (12)</td> <td>13 (13)</td> <td>14 (14)</td> <td>15 (15)</td> <td>16 (16)</td> <td>17 (17)</td> <td>18 (18)</td> <td>19 (19)</td> <td>20 (20)</td> <td>21 (21)</td> <td>22 (22)</td> <td>23 (23)</td> <td>24 (24)</td> <td>25 (25)</td> <td>26 (26)</td> <td>27 (27)</td> <td>28 (28)</td> <td>29 (29)</td> <td>30 (30)</td> <td>31 (31)</td> <td>32 (32)</td> <td>33 (33)</td> <td>34 (34)</td> <td>35 (35)</td> <td>36 (36)</td> <td>37 (37)</td> <td>38 (38)</td> <td>39 (39)</td> <td>40 (40)</td> <td>41 (41)</td> <td>42 (42)</td> <td>43 (43)</td> <td>44 (44)</td> <td>45 (45)</td> <td>46 (46)</td> <td>47 (47)</td> <td>48 (48)</td> <td>49 (49)</td> <td>50 (50)</td> <td>51 (51)</td> <td>52 (52)</td> <td>53 (53)</td> <td>54 (54)</td> <td>55 (55)</td> <td>56 (56)</td> <td>57 (57)</td> <td>58 (58)</td> <td>59 (59)</td> <td>60 (60)</td> <td>61 (61)</td> <td>62 (62)</td> <td>63 (63)</td> <td>64 (64)</td> <td>65 (65)</td> <td>66 (66)</td> <td>67 (67)</td> <td>68 (68)</td> <td>69 (69)</td> <td>70 (70)</td> <td>71 (71)</td> <td>72 (72)</td> <td>73 (73)</td> <td>74 (74)</td> <td>75 (75)</td> <td>76 (76)</td> <td>77 (77)</td> <td>78 (78)</td> <td>79 (79)</td> <td>80 (80)</td> <td>81 (81)</td> <td>82 (82)</td> <td>83 (83)</td> <td>84 (84)</td> <td>85 (85)</td> <td>86 (86)</td> <td>87 (87)</td> <td>88 (88)</td> <td>89 (89)</td> <td>90 (90)</td> <td>91 (91)</td> <td>92 (92)</td> <td>93 (93)</td> <td>94 (94)</td> <td>95 (95)</td> <td>96 (96)</td> <td>97 (97)</td> <td>98 (98)</td> <td>99 (99)</td> <td>100 (100)</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>2 (2)</td> <td>3 (3)</td> <td>4 (4)</td> <td>5 (5)</td> <td>6 (6)</td> <td>7 (7)</td> <td>8 (8)</td> <td>9 (9)</td> <td>10 (10)</td> <td>11 (11)</td> <td>12 (12)</td> <td>13 (13)</td> <td>14 (14)</td> <td>15 (15)</td> <td>16 (16)</td> <td>17 (17)</td> <td>18 (18)</td> <td>19 (19)</td> <td>20 (20)</td> <td>21 (21)</td> <td>22 (22)</td> <td>23 (23)</td> <td>24 (24)</td> <td>25 (25)</td> <td>26 (26)</td> <td>27 (27)</td> <td>28 (28)</td> <td>29 (29)</td> <td>30 (30)</td> <td>31 (31)</td> <td>32 (32)</td> <td>33 (33)</td> <td>34 (34)</td> <td>35 (35)</td> <td>36 (36)</td> <td>37 (37)</td> <td>38 (38)</td> <td>39 (39)</td> <td>40 (40)</td> <td>41 (41)</td> <td>42 (42)</td> <td>43 (43)</td> <td>44 (44)</td> <td>45 (45)</td> <td>46 (46)</td> <td>47 (47)</td> <td>48 (48)</td> <td>49 (49)</td> <td>50 (50)</td> <td>51 (51)</td> <td>52 (52)</td> <td>53 (53)</td> <td>54 (54)</td> <td>55 (55)</td> <td>56 (56)</td> <td>57 (57)</td> <td>58 (58)</td> <td>59 (59)</td> <td>60 (60)</td> <td>61 (61)</td> <td>62 (62)</td> <td>63 (63)</td> <td>64 (64)</td> <td>65 (65)</td> <td>66 (66)</td> <td>67 (67)</td> <td>68 (68)</td> <td>69 (69)</td> <td>70 (70)</td> <td>71 (71)</td> <td>72 (72)</td> <td>73 (73)</td> <td>74 (74)</td> <td>75 (75)</td> <td>76 (76)</td> <td>77 (77)</td> <td>78 (78)</td> <td>79 (79)</td> <td>80 (80)</td> <td>81 (81)</td> <td>82 (82)</td> <td>83 (83)</td> <td>84 (84)</td> <td>85 (85)</td> <td>86 (86)</td> <td>87 (87)</td> <td>88 (88)</td> <td>89 (89)</td> <td>90 (90)</td> <td>91 (91)</td> <td>92 (92)</td> <td>93 (93)</td> <td>94 (94)</td> <td>95 (95)</td> <td>96 (96)</td> <td>97 (97)</td> <td>98 (98)</td> <td>99 (99)</td> <td>100 (100)</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目				監視手段				備考	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	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 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)	6 (6)	7 (7)	8 (8)	9 (9)	10 (10)	11 (11)	12 (12)	13 (13)	14 (14)	15 (15)	16 (16)	17 (17)	18 (18)	19 (19)	20 (20)	21 (21)	22 (22)	23 (23)	24 (24)	25 (25)	26 (26)	27 (27)	28 (28)	29 (29)	30 (30)	31 (31)	32 (32)	33 (33)	34 (34)	35 (35)	36 (36)	37 (37)	38 (38)	39 (39)	40 (40)	41 (41)	42 (42)	43 (43)	44 (44)	45 (45)	46 (46)	47 (47)	48 (48)	49 (49)	50 (50)	51 (51)	52 (52)	53 (53)	54 (54)	55 (55)	56 (56)	57 (57)	58 (58)	59 (59)	60 (60)	61 (61)	62 (62)	63 (63)	64 (64)	65 (65)	66 (66)	67 (67)	68 (68)	69 (69)	70 (70)	71 (71)	72 (72)	73 (73)	74 (74)	75 (75)	76 (76)	77 (77)	78 (78)	79 (79)	80 (80)	81 (81)	82 (82)	83 (83)	84 (84)	85 (85)	86 (86)	87 (87)	88 (88)	89 (89)	90 (90)	91 (91)	92 (92)	93 (93)	94 (94)	95 (95)	96 (96)	97 (97)	98 (98)	99 (99)	100 (100)	原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等	2 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)	6 (6)	7 (7)	8 (8)	9 (9)	10 (10)	11 (11)	12 (12)	13 (13)	14 (14)	15 (15)	16 (16)	17 (17)	18 (18)	19 (19)	20 (20)	21 (21)	22 (22)	23 (23)	24 (24)	25 (25)	26 (26)	27 (27)	28 (28)	29 (29)	30 (30)	31 (31)	32 (32)	33 (33)	34 (34)	35 (35)	36 (36)	37 (37)	38 (38)	39 (39)	40 (40)	41 (41)	42 (42)	43 (43)	44 (44)	45 (45)	46 (46)	47 (47)	48 (48)	49 (49)	50 (50)	51 (51)	52 (52)	53 (53)	54 (54)	55 (55)	56 (56)	57 (57)	58 (58)	59 (59)	60 (60)	61 (61)	62 (62)	63 (63)	64 (64)	65 (65)	66 (66)	67 (67)	68 (68)	69 (69)	70 (70)	71 (71)	72 (72)	73 (73)	74 (74)	75 (75)	76 (76)	77 (77)	78 (78)	79 (79)	80 (80)	81 (81)	82 (82)	83 (83)	84 (84)	85 (85)	86 (86)	87 (87)	88 (88)	89 (89)	90 (90)	91 (91)	92 (92)	93 (93)	94 (94)	95 (95)	96 (96)	97 (97)	98 (98)	99 (99)	100 (100)	原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等	2 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)	6 (6)	7 (7)	8 (8)	9 (9)	10 (10)	11 (11)	12 (12)	13 (13)	14 (14)	15 (15)	16 (16)	17 (17)	18 (18)	19 (19)	20 (20)	21 (21)	22 (22)	23 (23)	24 (24)	25 (25)	26 (26)	27 (27)	28 (28)	29 (29)	30 (30)	31 (31)	32 (32)	33 (33)	34 (34)	35 (35)	36 (36)	37 (37)	38 (38)	39 (39)	40 (40)	41 (41)	42 (42)	43 (43)	44 (44)	45 (45)	46 (46)	47 (47)	48 (48)	49 (49)	50 (50)	51 (51)	52 (52)	53 (53)	54 (54)	55 (55)	56 (56)	57 (57)	58 (58)	59 (59)	60 (60)	61 (61)	62 (62)	63 (63)	64 (64)	65 (65)	66 (66)	67 (67)	68 (68)	69 (69)	70 (70)	71 (71)	72 (72)	73 (73)	74 (74)	75 (75)	76 (76)	77 (77)	78 (78)	79 (79)	80 (80)	81 (81)	82 (82)	83 (83)	84 (84)	85 (85)	86 (86)	87 (87)	88 (88)	89 (89)	90 (90)	91 (91)	92 (92)	93 (93)	94 (94)	95 (95)	96 (96)	97 (97)	98 (98)	99 (99)	100 (100)
項目	内容	監視項目				監視手段				備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
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 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)	6 (6)	7 (7)	8 (8)	9 (9)	10 (10)	11 (11)	12 (12)	13 (13)	14 (14)	15 (15)	16 (16)	17 (17)	18 (18)	19 (19)	20 (20)	21 (21)	22 (22)	23 (23)	24 (24)	25 (25)	26 (26)	27 (27)	28 (28)	29 (29)	30 (30)	31 (31)	32 (32)	33 (33)	34 (34)	35 (35)	36 (36)	37 (37)	38 (38)	39 (39)	40 (40)	41 (41)	42 (42)	43 (43)	44 (44)	45 (45)	46 (46)	47 (47)	48 (48)	49 (49)	50 (50)	51 (51)	52 (52)	53 (53)	54 (54)	55 (55)	56 (56)	57 (57)	58 (58)	59 (59)	60 (60)	61 (61)	62 (62)	63 (63)	64 (64)	65 (65)	66 (66)	67 (67)	68 (68)	69 (69)	70 (70)	71 (71)	72 (72)	73 (73)	74 (74)	75 (75)	76 (76)	77 (77)	78 (78)	79 (79)	80 (80)	81 (81)	82 (82)	83 (83)	84 (84)	85 (85)	86 (86)	87 (87)	88 (88)	89 (89)	90 (90)	91 (91)	92 (92)	93 (93)	94 (94)	95 (95)	96 (96)	97 (97)	98 (98)	99 (99)	100 (100)																																																																																																																																																																																																																															
	原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等	2 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)	6 (6)	7 (7)	8 (8)	9 (9)	10 (10)	11 (11)	12 (12)	13 (13)	14 (14)	15 (15)	16 (16)	17 (17)	18 (18)	19 (19)	20 (20)	21 (21)	22 (22)	23 (23)	24 (24)	25 (25)	26 (26)	27 (27)	28 (28)	29 (29)	30 (30)	31 (31)	32 (32)	33 (33)	34 (34)	35 (35)	36 (36)	37 (37)	38 (38)	39 (39)	40 (40)	41 (41)	42 (42)	43 (43)	44 (44)	45 (45)	46 (46)	47 (47)	48 (48)	49 (49)	50 (50)	51 (51)	52 (52)	53 (53)	54 (54)	55 (55)	56 (56)	57 (57)	58 (58)	59 (59)	60 (60)	61 (61)	62 (62)	63 (63)	64 (64)	65 (65)	66 (66)	67 (67)	68 (68)	69 (69)	70 (70)	71 (71)	72 (72)	73 (73)	74 (74)	75 (75)	76 (76)	77 (77)	78 (78)	79 (79)	80 (80)	81 (81)	82 (82)	83 (83)	84 (84)	85 (85)	86 (86)	87 (87)	88 (88)	89 (89)	90 (90)	91 (91)	92 (92)	93 (93)	94 (94)	95 (95)	96 (96)	97 (97)	98 (98)	99 (99)	100 (100)																																																																																																																																																																																																																															
	原子炉格納容器内の冷卻等のための手順等	2 (2)	3 (3)	4 (4)	5 (5)	6 (6)	7 (7)	8 (8)	9 (9)	10 (10)	11 (11)	12 (12)	13 (13)	14 (14)	15 (15)	16 (16)	17 (17)	18 (18)	19 (19)	20 (20)	21 (21)	22 (22)	23 (23)	24 (24)	25 (25)	26 (26)	27 (27)	28 (28)	29 (29)	30 (30)	31 (31)	32 (32)	33 (33)	34 (34)	35 (35)	36 (36)	37 (37)	38 (38)	39 (39)	40 (40)	41 (41)	42 (42)	43 (43)	44 (44)	45 (45)	46 (46)	47 (47)	48 (48)	49 (49)	50 (50)	51 (51)	52 (52)	53 (53)	54 (54)	55 (55)	56 (56)	57 (57)	58 (58)	59 (59)	60 (60)	61 (61)	62 (62)	63 (63)	64 (64)	65 (65)	66 (66)	67 (67)	68 (68)	69 (69)	70 (70)	71 (71)	72 (72)	73 (73)	74 (74)	75 (75)	76 (76)	77 (77)	78 (78)	79 (79)	80 (80)	81 (81)	82 (82)	83 (83)	84 (84)	85 (85)	86 (86)	87 (87)	88 (88)	89 (89)	90 (90)	91 (91)	92 (92)	93 (93)	94 (94)	95 (95)	96 (96)	97 (97)	98 (98)	99 (99)	100 (100)																																																																																																																																																																																																																															

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																											
第1表 重大事故等対処に係る監視事項																																																														
<table border="1"> <caption>1.6 原子力規制委員会からの査問等に対する対応等のための年報等</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視事項の監視</th> <th colspan="2">監視事項の監視</th> <th colspan="2">監視事項の監視</th> <th colspan="2">監視事項の監視</th> <th colspan="2">監視事項の監視</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> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視事項</td> <td>監視事項</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>監視事項</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> <tr> <td>監視事項</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>備考</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視事項の監視		監視事項の監視		監視事項の監視		監視事項の監視		監視事項の監視		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視事項	監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考	監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考	監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考
項目	内容	監視事項の監視				監視事項の監視		監視事項の監視		監視事項の監視		監視事項の監視		備考																																																
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																				
監視事項	監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考																																																		
	監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考																																																		
	監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	備考																																																		

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																				
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.4 原子炉格納容器内の液面等のための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">詳細事項</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 colspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視条件</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視位置</th> <th rowspan="2">監視内容</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">格納容器</td> <td>格納容器内の液面</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <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>格納容器内の液面</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <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>格納容器内の液面</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <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>格納容器内の液面</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <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">格納容器</td> <td>格納容器内の液面</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <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>格納容器内の液面</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <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>格納容器内の液面</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <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>格納容器内の液面</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <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">格納容器</td> <td>格納容器内の液面</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <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>格納容器内の液面</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <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>格納容器内の液面</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <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>格納容器内の液面</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <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	詳細事項	監視項目		監視手段		監視装置	監視対象		監視条件	監視時間	監視位置	監視内容	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	格納容器	格納容器内の液面	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器内の液面	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器内の液面	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器内の液面	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器内の液面	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器内の液面	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器内の液面	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器内の液面	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器	格納容器内の液面	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器内の液面	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器内の液面	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器内の液面	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
項目	詳細事項	監視項目			監視手段		監視装置	監視対象		監視条件	監視時間					監視位置	監視内容																																																																																																																																																						
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																																																																																		
格納容器	格納容器内の液面	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																											
	格納容器内の液面	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																											
	格納容器内の液面	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																											
	格納容器内の液面	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																											
格納容器	格納容器内の液面	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																											
	格納容器内の液面	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																											
	格納容器内の液面	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																											
	格納容器内の液面	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																											
格納容器	格納容器内の液面	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																											
	格納容器内の液面	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																											
	格納容器内の液面	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																											
	格納容器内の液面	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																											

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視事項	監視システム監視項目		監視システム監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3
炉内圧力	炉内圧力	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3
炉内水位	炉内水位	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3
炉内流量	炉内流量	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3
炉内電圧	炉内電圧	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3
炉内電流	炉内電流	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3
炉内電圧	炉内電圧	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3
炉内電流	炉内電流	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3
炉内電圧	炉内電圧	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3
炉内電流	炉内電流	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3
炉内電圧	炉内電圧	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3
炉内電流	炉内電流	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.6 原子力規制委員会等の所定事項の追加等のための変更例

項目	項目名 (注1)	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
監視項目	炉心冷却系圧力	○	○	○	○	○	○	○	○	注1: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容
	炉心冷却系流量	○	○	○	○	○	○	○	○	
	炉心冷却系温度	○	○	○	○	○	○	○	○	
	炉心冷却系圧力変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	
監視項目	炉心冷却系圧力変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	
	炉心冷却系流量変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	
	炉心冷却系温度変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	
	炉心冷却系圧力変動率	○	○	○	○	○	○	○	○	

注1: 女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

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

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 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>1.6 原子炉格納容器内の冷却管のための手順等</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">原子炉格納容器内の冷却管の監視</th> <th colspan="2">原子炉格納容器内の冷却管の監視</th> <th colspan="2">原子炉格納容器内の冷却管の監視</th> <th colspan="2">原子炉格納容器内の冷却管の監視</th> <th colspan="2">原子炉格納容器内の冷却管の監視</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>目録番号</th> <th>監視項目</th> <th>目録番号</th> <th>監視項目</th> <th>目録番号</th> <th>監視項目</th> <th>目録番号</th> <th>監視項目</th> <th>目録番号</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">原子炉格納容器内の冷却管の監視</td> <td>冷却管の監視</td> <td>1</td> <td>冷却管の監視</td> <td>1</td> <td>冷却管の監視</td> <td>1</td> <td>冷却管の監視</td> <td>1</td> <td>冷却管の監視</td> <td>1</td> <td>冷却管の監視</td> <td>冷却管の監視</td> </tr> <tr> <td>冷却管の監視</td> <td>1</td> <td>冷却管の監視</td> <td>1</td> <td>冷却管の監視</td> <td>1</td> <td>冷却管の監視</td> <td>1</td> <td>冷却管の監視</td> <td>1</td> <td>冷却管の監視</td> <td>冷却管の監視</td> </tr> <tr> <td>冷却管の監視</td> <td>1</td> <td>冷却管の監視</td> <td>1</td> <td>冷却管の監視</td> <td>1</td> <td>冷却管の監視</td> <td>1</td> <td>冷却管の監視</td> <td>1</td> <td>冷却管の監視</td> <td>冷却管の監視</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">冷却管の監視</td> <td>冷却管の監視</td> <td>1</td> <td>冷却管の監視</td> <td>1</td> <td>冷却管の監視</td> <td>1</td> <td>冷却管の監視</td> <td>1</td> <td>冷却管の監視</td> <td>1</td> <td>冷却管の監視</td> <td>冷却管の監視</td> </tr> <tr> <td>冷却管の監視</td> <td>1</td> <td>冷却管の監視</td> <td>1</td> <td>冷却管の監視</td> <td>1</td> <td>冷却管の監視</td> <td>1</td> <td>冷却管の監視</td> <td>1</td> <td>冷却管の監視</td> <td>冷却管の監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	原子炉格納容器内の冷却管の監視		原子炉格納容器内の冷却管の監視		原子炉格納容器内の冷却管の監視		原子炉格納容器内の冷却管の監視		原子炉格納容器内の冷却管の監視		備考	目録番号	監視項目	目録番号	監視項目	目録番号	監視項目	目録番号	監視項目	目録番号	監視項目	原子炉格納容器内の冷却管の監視	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	冷却管の監視	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	冷却管の監視	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	冷却管の監視	冷却管の監視	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	冷却管の監視	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	冷却管の監視
項目	内容	原子炉格納容器内の冷却管の監視				原子炉格納容器内の冷却管の監視		原子炉格納容器内の冷却管の監視		原子炉格納容器内の冷却管の監視		原子炉格納容器内の冷却管の監視		備考																																																																										
		目録番号	監視項目	目録番号	監視項目	目録番号	監視項目	目録番号	監視項目	目録番号	監視項目																																																																													
原子炉格納容器内の冷却管の監視	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	冷却管の監視																																																																												
	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	冷却管の監視																																																																												
	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	冷却管の監視																																																																												
冷却管の監視	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	冷却管の監視																																																																												
	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	1	冷却管の監視	冷却管の監視																																																																												

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視項目		監視手段		監視体制		監視設備		監視時間		備考
		項目名	項目番号	監視手段	監視手段	監視体制	監視体制	監視設備	監視設備	監視時間	監視時間	
監視項目	炉内温度	炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	炉内圧力	炉内圧力	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	炉内水位	炉内水位	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	炉内流量	炉内流量	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	炉内圧力	炉内圧力	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	炉内温度	炉内温度	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	炉内圧力	炉内圧力	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	炉内水位	炉内水位	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	炉内流量	炉内流量	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	炉内圧力	炉内圧力	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

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

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

大阪発電所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 原子炉格納容器内の水位等のための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の設置場所</th> <th colspan="2">監視装置の設置時期</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> <th colspan="2">監視装置の設置状況</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> <th>監視装置の設置状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">格納容器内の水位</td> <td>水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>格納容器内</td> <td>2011年</td> <td>設置</td> <td>格納容器内</td> <td>2011年</td> <td>設置</td> <td>格納容器内</td> <td>2011年</td> <td>設置</td> <td>格納容器内</td> <td>2011年</td> <td>設置</td> <td>格納容器内</td> <td>2011年</td> <td>設置</td> </tr> <tr> <td>水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>格納容器内</td> <td>2011年</td> <td>設置</td> <td>格納容器内</td> <td>2011年</td> <td>設置</td> <td>格納容器内</td> <td>2011年</td> <td>設置</td> <td>格納容器内</td> <td>2011年</td> <td>設置</td> <td>格納容器内</td> <td>2011年</td> <td>設置</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置時期		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視項目	格納容器内の水位	水位	水位計	水位計	格納容器内	2011年	設置	格納容器内	2011年	設置	格納容器内	2011年	設置	格納容器内	2011年	設置	格納容器内	2011年	設置	水位	水位計	水位計	格納容器内	2011年	設置	格納容器内	2011年	設置	格納容器内	2011年	設置	格納容器内	2011年	設置	格納容器内	2011年	設置	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		監視装置の設置場所		監視装置の設置時期		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況		監視装置の設置状況																																																									
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況	監視装置の設置状況																																																										
監視項目	格納容器内の水位	水位	水位計	水位計	格納容器内	2011年	設置	格納容器内	2011年	設置	格納容器内	2011年	設置	格納容器内	2011年	設置	格納容器内	2011年	設置																																																							
		水位	水位計	水位計	格納容器内	2011年	設置	格納容器内	2011年	設置	格納容器内	2011年	設置	格納容器内	2011年	設置	格納容器内	2011年	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)

大飯発電所3 / 4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 原子炉稼働監視室内の作業のための手順等

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		
		項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目
監視項目	炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	炉内圧力	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
監視項目	炉内水位	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	炉内流量	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
監視項目	炉内圧力	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	炉内温度	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
監視項目	炉内圧力	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	炉内温度	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
監視項目	炉内圧力	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	炉内温度	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
監視項目	炉内圧力	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
	炉内温度	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

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

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

大飯発電所3 / 4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 原子炉格納容器の冷却のための手順等

項目	項目名	大飯原子力発電所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
		項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	項目名	
監視事項	格納容器水位監視	1	1	1	1	1	1	
	格納容器圧力監視	2	2	2	2	2	2	
	格納容器温度監視	3	3	3	3	3	3	
	格納容器冷却水流量監視	4	4	4	4	4	4	
異常発生	格納容器水位異常	1	1	1	1	1	1	
	格納容器圧力異常	2	2	2	2	2	2	
	格納容器温度異常	3	3	3	3	3	3	
	格納容器冷却水流量異常	4	4	4	4	4	4	

注: 1. 大飯原子力発電所3号炉の監視事項は、女川原子力発電所2号炉の監視事項と一致する。2. 泊発電所3号炉の監視事項は、大飯原子力発電所3号炉の監視事項と一致する。3. 大飯原子力発電所3号炉の監視事項は、女川原子力発電所2号炉の監視事項と一致する。4. 大飯原子力発電所3号炉の監視事項は、泊発電所3号炉の監視事項と一致する。

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																							
第1表 重大事故等対策に係る監視事項 1.6 原子炉運転監視装置の配置等のための手順等																																																																																																										
<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">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置の配置</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>監視装置の配置</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の配置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">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>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">監視手段</td> <td>監視装置</td> <td>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>監視装置の配置</td> <td>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">監視装置</td> <td>監視装置</td> <td>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>監視装置の配置</td> <td>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">監視装置の配置</td> <td>監視装置</td> <td>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>監視装置の配置</td> <td>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	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の配置		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の配置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の配置	監視項目	炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1		炉内圧力	1	1	1	1	1	1	1	1		監視手段	監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1		監視装置の配置	1	1	1	1	1	1	1	1		監視装置	監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1		監視装置の配置	1	1	1	1	1	1	1	1		監視装置の配置	監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1		監視装置の配置	1	1	1	1	1	1	1	1	
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視装置の配置		備考																																																																																														
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の配置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の配置																																																																																																	
監視項目	炉内温度	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																	
	炉内圧力	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																	
監視手段	監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																	
	監視装置の配置	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																	
監視装置	監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																	
	監視装置の配置	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																	
監視装置の配置	監視装置	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																	
	監視装置の配置	1	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																	

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器内の格納等のための手順等

項目	内容	格納容器内の格納等				格納容器内の格納等				格納容器内の格納等				格納容器内の格納等				備考
		格納開始 (1/15)時	格納継続 (2/15)時	格納継続 (3/15)時	格納継続 (4/15)時	格納継続 (5/15)時	格納継続 (6/15)時	格納継続 (7/15)時	格納継続 (8/15)時	格納継続 (9/15)時	格納継続 (10/15)時	格納継続 (11/15)時	格納継続 (12/15)時	格納継続 (13/15)時	格納継続 (14/15)時	格納継続 (15/15)時		
																	格納開始	
1.8.1	格納開始	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.2	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.3	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.4	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.5	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.6	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.7	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.8	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.9	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.10	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.11	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.12	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.13	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.14	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.15	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.16	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.17	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.18	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.19	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.20	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.21	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.22	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.23	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.24	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.25	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.26	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.27	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.28	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.29	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.30	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.31	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.32	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.33	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.34	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.35	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.36	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.37	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.38	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.39	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.40	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.41	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.42	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.43	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.44	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.45	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.46	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.47	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.48	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.49	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1.8.50	格納継続	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																		
<p>第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>1.8 原子炉起動監視器内の設備基のたごの監視等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <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>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">原子炉出力監視器 出力監視</td> <td rowspan="3">出力監視器(出力監視器)の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">原子炉出力監視器 出力監視</td> <td rowspan="3">出力監視器(出力監視器)の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">原子炉出力監視器 出力監視</td> <td rowspan="3">出力監視器(出力監視器)の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td></td> </tr> <tr> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td>出力監視器の出力監視</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視手段	原子炉出力監視器 出力監視	出力監視器(出力監視器)の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視		出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視		出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視		原子炉出力監視器 出力監視	出力監視器(出力監視器)の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視		出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視		出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視		原子炉出力監視器 出力監視	出力監視器(出力監視器)の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視		出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視		出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視		
項目	内容	監視項目			監視手段		監視装置		備考																																																																												
		監視項目	監視手段	監視装置	監視手段																																																																																
原子炉出力監視器 出力監視	出力監視器(出力監視器)の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視																																																																														
		出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視																																																																														
		出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視																																																																														
原子炉出力監視器 出力監視	出力監視器(出力監視器)の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視																																																																														
		出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視																																																																														
		出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視																																																																														
原子炉出力監視器 出力監視	出力監視器(出力監視器)の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視																																																																														
		出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視																																																																														
		出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視	出力監視器の出力監視																																																																														

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

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

大飯発電所3 / 4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液位監視のための手順等

項目	監視項目	監視項目A (1) 監視項目A		監視項目B (2) 監視項目B		監視項目C (3) 監視項目C		監視項目D (4) 監視項目D		備考
		監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目D	
監視	監視項目A (1) 監視項目A	0	0	0	0	0	0	0	0	
	監視項目B (2) 監視項目B	0	0	0	0	0	0	0	0	
	監視項目C (3) 監視項目C	0	0	0	0	0	0	0	0	
	監視項目D (4) 監視項目D	0	0	0	0	0	0	0	0	
備考	監視項目A (1) 監視項目A	0	0	0	0	0	0	0	0	
	監視項目B (2) 監視項目B	0	0	0	0	0	0	0	0	
備考	監視項目C (3) 監視項目C	0	0	0	0	0	0	0	0	
備考	監視項目D (4) 監視項目D	0	0	0	0	0	0	0	0	

注: 0: 監視項目A (1) 監視項目A, 0: 監視項目B (2) 監視項目B, 0: 監視項目C (3) 監視項目C, 0: 監視項目D (4) 監視項目D

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

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

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 原子炉降圧降膜冷却系の冷却能力の劣化等による炉管劣化

項目	監視項目		監視手段		監視位置		監視内容		監視項目		監視手段		監視位置		監視内容			
	項目	単位	項目	単位	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目		
監視項目	炉内温度	℃	炉内温度	℃	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	炉内温度	
	炉内圧力	MPa	炉内圧力	MPa	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	炉内圧力	
	炉内流量	m³/h	炉内流量	m³/h	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	炉内流量	
	炉内水位	m	炉内水位	m	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	炉内水位	
	炉内電位	μS/cm	炉内電位	μS/cm	炉内電位	炉内電位	炉内電位	炉内電位	炉内電位	炉内電位	炉内電位	炉内電位	炉内電位	炉内電位	炉内電位	炉内電位	炉内電位	
	炉内振動	mm/s	炉内振動	mm/s	炉内振動	炉内振動	炉内振動	炉内振動	炉内振動	炉内振動	炉内振動	炉内振動	炉内振動	炉内振動	炉内振動	炉内振動	炉内振動	炉内振動
	炉内圧力変動	MPa/min	炉内圧力変動	MPa/min	炉内圧力変動	炉内圧力変動	炉内圧力変動	炉内圧力変動	炉内圧力変動	炉内圧力変動	炉内圧力変動	炉内圧力変動	炉内圧力変動	炉内圧力変動	炉内圧力変動	炉内圧力変動	炉内圧力変動	
	炉内流量変動	m³/h/min	炉内流量変動	m³/h/min	炉内流量変動	炉内流量変動	炉内流量変動	炉内流量変動	炉内流量変動	炉内流量変動	炉内流量変動	炉内流量変動	炉内流量変動	炉内流量変動	炉内流量変動	炉内流量変動	炉内流量変動	
	炉内水位変動	m/min	炉内水位変動	m/min	炉内水位変動	炉内水位変動	炉内水位変動	炉内水位変動	炉内水位変動	炉内水位変動	炉内水位変動	炉内水位変動	炉内水位変動	炉内水位変動	炉内水位変動	炉内水位変動	炉内水位変動	
	炉内電位変動	μS/cm/min	炉内電位変動	μS/cm/min	炉内電位変動	炉内電位変動	炉内電位変動	炉内電位変動	炉内電位変動	炉内電位変動	炉内電位変動	炉内電位変動	炉内電位変動	炉内電位変動	炉内電位変動	炉内電位変動	炉内電位変動	

1.7 炉内降圧降膜冷却系の冷却能力の劣化等による炉管劣化

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

1.7 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間接続全の注視等

項目	監視対象	監視手段		監視手段		監視手段		監視手段	監視手段
		監視手段 (P/D/A)	監視手段 (P/D/A)	監視手段 (P/D/A)	監視手段 (P/D/A)	監視手段 (P/D/A)	監視手段 (P/D/A)		
監視	監視対象 監視手段	2	2	2	2	2	2	2	2
	監視対象 監視手段	4	4	4	4	4	4	4	4
	監視対象 監視手段	3	3	3	3	3	3	3	3
	監視対象 監視手段	4	4	4	4	4	4	4	4
	監視対象 監視手段	4	4	4	4	4	4	4	4
備考	監視対象 監視手段	1	1	1	1	1	1	1	1
	監視対象 監視手段	2	2	2	2	2	2	2	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

項目	監視対象	監視手段		監視手段		監視手段		監視手段	監視手段
		監視手段 (P/D/A)	監視手段 (P/D/A)	監視手段 (P/D/A)	監視手段 (P/D/A)	監視手段 (P/D/A)	監視手段 (P/D/A)		
監視	監視対象 監視手段	2	2	2	2	2	2	2	2
	監視対象 監視手段	4	4	4	4	4	4	4	4
	監視対象 監視手段	3	3	3	3	3	3	3	3
	監視対象 監視手段	4	4	4	4	4	4	4	4
	監視対象 監視手段	4	4	4	4	4	4	4	4
備考	監視対象 監視手段	1	1	1	1	1	1	1	1
	監視対象 監視手段	2	2	2	2	2	2	2	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

項目	監視対象	監視手段		監視手段		監視手段		監視手段	監視手段
		監視手段 (P/D/A)	監視手段 (P/D/A)	監視手段 (P/D/A)	監視手段 (P/D/A)	監視手段 (P/D/A)	監視手段 (P/D/A)		
監視	監視対象 監視手段	2	2	2	2	2	2	2	2
	監視対象 監視手段	4	4	4	4	4	4	4	4
	監視対象 監視手段	3	3	3	3	3	3	3	3
	監視対象 監視手段	4	4	4	4	4	4	4	4
	監視対象 監視手段	4	4	4	4	4	4	4	4
備考	監視対象 監視手段	1	1	1	1	1	1	1	1
	監視対象 監視手段	2	2	2	2	2	2	2	2

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

1.7 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	項目	電源のフェーズ		電源のフェーズ		電源のフェーズ		評価
		異常発生 監視項目	異常発生 監視項目	異常発生 監視項目	異常発生 監視項目	異常発生 監視項目	異常発生 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	交流動力電源の異常発生	3	1	0	—	4	1	1
	原子炉補機給油機能の異常発生	3	1	0	—	3	1	1
	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	3	1	0	—	3	1	1

※ 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	項目	電源のフェーズ		電源のフェーズ		電源のフェーズ		評価
		異常発生 監視項目	異常発生 監視項目	異常発生 監視項目	異常発生 監視項目	異常発生 監視項目	異常発生 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	交流動力電源の異常発生	3	1	0	—	4	1	1
	原子炉補機給油機能の異常発生	3	1	0	—	3	1	1
	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	3	1	0	—	3	1	1

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	項目	電源のフェーズ		電源のフェーズ		電源のフェーズ		評価
		異常発生 監視項目	異常発生 監視項目	異常発生 監視項目	異常発生 監視項目	異常発生 監視項目	異常発生 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	交流動力電源の異常発生	3	1	0	—	4	1	1
	原子炉補機給油機能の異常発生	3	1	0	—	3	1	1
	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	3	1	0	—	3	1	1

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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台設備健全の手順等

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	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	2
	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	2
格納容器 過圧破損防止 監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	2
	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	2
格納容器 過圧破損防止 監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	2
	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	2

※「1」は「1」の項目を指す。
 ※「2」は「2」の項目を指す。

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

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	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	2
	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	2
格納容器 過圧破損防止 監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	2
	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	2
格納容器 過圧破損防止 監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	2
	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	2

泊発電所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	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	2
	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	2
格納容器 過圧破損防止 監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	2
	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	2
格納容器 過圧破損防止 監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	2
	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	格納容器過圧破損防止監視	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冷却経路健全の手順等

項目	監視コンソール		監視コンソール		監視コンソール		監視コンソール		評価
	目録名	目録名	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
A. 格納容器過圧防止 （過圧破損防止） （過圧破損防止） （過圧破損防止） （過圧破損防止）	格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	1	1	①	—	格納容器過圧防止	4	1
	格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	—	—	—	—	格納容器過圧防止	1	1
	格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	2	2	②	—	格納容器過圧防止	4	1
	格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	3	3	③	—	格納容器過圧防止	4	1

※1～7のA～Fの順に評価

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

項目	監視コンソール		監視コンソール		監視コンソール		監視コンソール		評価
	目録名	目録名	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
A. 格納容器過圧防止 （過圧破損防止） （過圧破損防止） （過圧破損防止）	格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	1	1	①	—	格納容器過圧防止	4	1
	格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	—	—	—	—	格納容器過圧防止	1	1
	格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	2	2	②	—	格納容器過圧防止	4	1
	格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	3	3	③	—	格納容器過圧防止	4	1

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	監視コンソール		監視コンソール		監視コンソール		監視コンソール		評価
	目録名	目録名	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
A. 格納容器過圧防止 （過圧破損防止） （過圧破損防止） （過圧破損防止）	格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	1	1	①	—	格納容器過圧防止	4	1
	格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	—	—	—	—	格納容器過圧防止	1	1
	格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	2	2	②	—	格納容器過圧防止	4	1
	格納容器過圧防止	格納容器過圧防止	3	3	③	—	格納容器過圧防止	4	1

※1～7のA～Fの順に評価

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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

1.7 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A			監視項目B			監視項目C			評価
	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	
異常検知・監視	原子炉格納容器圧力	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A
	原子炉格納容器圧力	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A
	原子炉格納容器圧力	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A
	原子炉格納容器圧力	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A
	原子炉格納容器圧力	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A
異常検知・監視	原子炉格納容器圧力	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A
	原子炉格納容器圧力	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A
	原子炉格納容器圧力	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A
	原子炉格納容器圧力	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A
	原子炉格納容器圧力	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A

※ 監視項目A/B/Cは、監視項目A/B/Cの略称

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A			監視項目B			監視項目C			評価
	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	
異常検知・監視	原子炉格納容器圧力	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A
	原子炉格納容器圧力	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A
	原子炉格納容器圧力	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A
	原子炉格納容器圧力	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A
	原子炉格納容器圧力	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A
異常検知・監視	原子炉格納容器圧力	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A
	原子炉格納容器圧力	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A
	原子炉格納容器圧力	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A
	原子炉格納容器圧力	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A
	原子炉格納容器圧力	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A

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A			監視項目B			監視項目C			評価
	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	
異常検知・監視	原子炉格納容器圧力	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A
	原子炉格納容器圧力	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A
	原子炉格納容器圧力	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A
	原子炉格納容器圧力	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A
	原子炉格納容器圧力	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A
異常検知・監視	原子炉格納容器圧力	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A
	原子炉格納容器圧力	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A
	原子炉格納容器圧力	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A
	原子炉格納容器圧力	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A
	原子炉格納容器圧力	監視項目A	監視項目B	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A

※ 監視項目A/B/Cは、監視項目A/B/Cの略称

相違理由

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

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

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機械冷却機能健全の手順等

対応手段	項目	玉巻ケーブル		監視ケーブル		検定理由	代替ケーブル		評価	
		計装名称	計装機能 (J/F)又はAM	監視ケーブル区分	監視ケーブル区分		計装名称	計装機能 (J/F)又はAM		
可搬式収納型圧力センサーによる代替格納容器プレシユレレイ	新設	格納容器プレシユレレイ	2	②	②	—	No. 98本体ケーブル22番 KCFI	1	②	②
		格納容器圧力計 (圧差)	422	①	①	—	AM用格納容器プレシユレレイ	1	①	①
		AM用格納容器圧力計	1	①	①	—	格納容器圧力計 (圧差)	422	①	①
		格納容器圧力計	1	①	①	—	格納容器圧力計 (圧差)	422	①	①

注: ①: BSCのケーブルが取組の台数
②: A/B/C/D: 各ケーブルの台数

女川原子力発電所2号炉

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

対応手段	項目	玉巻ケーブル		監視ケーブル		検定理由	代替ケーブル		評価
		計装名称	計装機能 (J/F)又はAM	監視ケーブル区分	監視ケーブル区分		計装名称	計装機能 (J/F)又はAM	
可搬式収納型圧力センサーによる代替格納容器プレシユレレイ	新設	格納容器プレシユレレイ	2	②	②	—	No. 98本体ケーブル22番 KCFI	1	②
		格納容器圧力計 (圧差)	422	①	①	—	AM用格納容器プレシユレレイ	1	①
		AM用格納容器圧力計	1	①	①	—	格納容器圧力計 (圧差)	422	①
		格納容器圧力計	1	①	①	—	格納容器圧力計 (圧差)	422	①

泊発電所3号炉

相違理由

表1 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	対応手段	玉巻ケーブル		監視ケーブル		検定理由	代替ケーブル		評価
		計装名称	計装機能 (J/F)又はAM	監視ケーブル区分	監視ケーブル区分		計装名称	計装機能 (J/F)又はAM	
可搬式収納型圧力センサーによる代替格納容器プレシユレレイ	新設	格納容器プレシユレレイ	2	②	②	—	No. 98本体ケーブル22番 KCFI	1	②
		格納容器圧力計 (圧差)	422	①	①	—	AM用格納容器プレシユレレイ	1	①
		AM用格納容器圧力計	1	①	①	—	格納容器圧力計 (圧差)	422	①
		格納容器圧力計	1	①	①	—	格納容器圧力計 (圧差)	422	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）

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	主要のウオームアップ			監視のウオームアップ			評価
		計器名称 (W)又はPAM	直接 SRO実用 監視の機能に寄 与	監視のウオーム アップ 分類	測定項目	計器名称 (W)又はPAM	直接 SRO実用 監視の機能に寄 与	
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 機能正圧監視	6	③	圧力異常時の異常、各種機器の運転モード を示す表示灯による監視状態にて監視 可能	4-3(A), B, C L, C2, D1, D2付 機能正圧監視	—	—
		原子炉格納容器 冷却水圧監視計 (CUT)	3	③	原子炉格納容器冷却水の過熱状態 及び原子炉格納容器冷却水供給管圧力 に監視可能	原子炉格納容器冷却 水圧監視計 (CUT)	4	4
		原子炉格納容器 冷却水圧監視計 (CUT)	2	③	原子炉格納容器冷却水の過熱状態 及び原子炉格納容器冷却水供給管圧力 に監視可能	原子炉格納容器冷却 水圧監視計 (CUT)	2	0

左一ページでのウオームアップの計器の台数
 A, B, C, Dは当該ウオームアップの計器

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	監視のウオームアップ			監視のウオームアップ			評価
		計器名称 (W)又はPAM	直接 SRO実用 監視の機能に寄 与	監視のウオーム アップ 分類	測定項目	計器名称 (W)又はPAM	直接 SRO実用 監視の機能に寄 与	
原子炉格納容器内 圧監視	異常	原子炉格納容器内 圧監視計	6	③	原子炉格納容器内圧の過熱状態 及び原子炉格納容器冷却水供給管 圧力に監視可能	原子炉格納容器内 圧監視計	2	1
		原子炉格納容器内 圧監視計	3	③	原子炉格納容器内圧の過熱状態 及び原子炉格納容器冷却水供給管 圧力に監視可能	原子炉格納容器内 圧監視計	3	1
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 格納容器内圧監視	異常 異常 異常 異常 異常	原子炉格納容器内 圧監視計	7	③	原子炉格納容器内圧の過熱状態 及び原子炉格納容器冷却水供給管 圧力に監視可能	原子炉格納容器内 圧監視計	6	4
		原子炉格納容器内 圧監視計	1	③	原子炉格納容器内圧の過熱状態 及び原子炉格納容器冷却水供給管 圧力に監視可能	原子炉格納容器内 圧監視計	—	—
		原子炉格納容器内 圧監視計	1	③	原子炉格納容器内圧の過熱状態 及び原子炉格納容器冷却水供給管 圧力に監視可能	原子炉格納容器内 圧監視計	—	—
		原子炉格納容器内 圧監視計	1	③	原子炉格納容器内圧の過熱状態 及び原子炉格納容器冷却水供給管 圧力に監視可能	原子炉格納容器内 圧監視計	—	—
		原子炉格納容器内 圧監視計	1	③	原子炉格納容器内圧の過熱状態 及び原子炉格納容器冷却水供給管 圧力に監視可能	原子炉格納容器内 圧監視計	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視	監視のウオームアップ			監視のウオームアップ			評価
		計器名称 (W)又はPAM	直接 SRO実用 監視の機能に寄 与	監視のウオーム アップ 分類	測定項目	計器名称 (W)又はPAM	直接 SRO実用 監視の機能に寄 与	
原子炉格納容器内 圧監視	異常	原子炉格納容器内 圧監視計	6	③	原子炉格納容器内圧の過熱状態 及び原子炉格納容器冷却水供給管 圧力に監視可能	原子炉格納容器内 圧監視計	2	1
		原子炉格納容器内 圧監視計	3	③	原子炉格納容器内圧の過熱状態 及び原子炉格納容器冷却水供給管 圧力に監視可能	原子炉格納容器内 圧監視計	3	1
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 格納容器内圧監視	異常 異常 異常 異常 異常	原子炉格納容器内 圧監視計	7	③	原子炉格納容器内圧の過熱状態 及び原子炉格納容器冷却水供給管 圧力に監視可能	原子炉格納容器内 圧監視計	6	4
		原子炉格納容器内 圧監視計	1	③	原子炉格納容器内圧の過熱状態 及び原子炉格納容器冷却水供給管 圧力に監視可能	原子炉格納容器内 圧監視計	—	—
		原子炉格納容器内 圧監視計	1	③	原子炉格納容器内圧の過熱状態 及び原子炉格納容器冷却水供給管 圧力に監視可能	原子炉格納容器内 圧監視計	—	—
		原子炉格納容器内 圧監視計	1	③	原子炉格納容器内圧の過熱状態 及び原子炉格納容器冷却水供給管 圧力に監視可能	原子炉格納容器内 圧監視計	—	—
		原子炉格納容器内 圧監視計	1	③	原子炉格納容器内圧の過熱状態 及び原子炉格納容器冷却水供給管 圧力に監視可能	原子炉格納容器内 圧監視計	—	—

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

1.7 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	監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ
	初期 (1) P/PT/AM	中期 (2) P/PT/AM			後期 (3) P/PT/AM	監視のフェーズ		
格納容器の過圧破損防止	4	1	④	—	—	—	—	④
原子炉補機給油機能喪失時の対応	1	1	④	—	—	—	—	④
原子炉補機給油機能喪失時の対応	2	1	④	—	—	—	—	④
原子炉補機給油機能喪失時の対応	1	1	④	—	—	—	—	④
原子炉補機給油機能喪失時の対応	1	1	④	—	—	—	—	④
原子炉補機給油機能喪失時の対応	1	1	④	—	—	—	—	④
原子炉補機給油機能喪失時の対応	1	1	④	—	—	—	—	④
原子炉補機給油機能喪失時の対応	1	1	④	—	—	—	—	④
原子炉補機給油機能喪失時の対応	1	1	④	—	—	—	—	④

※: ④: 監視のフェーズ④ (監視のフェーズ④)

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	監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ
	初期 (1) P/PT/AM	中期 (2) P/PT/AM			後期 (3) P/PT/AM	監視のフェーズ		
格納容器の過圧破損防止	4	1	④	—	—	—	—	④
原子炉補機給油機能喪失時の対応	1	1	④	—	—	—	—	④
原子炉補機給油機能喪失時の対応	2	1	④	—	—	—	—	④
原子炉補機給油機能喪失時の対応	1	1	④	—	—	—	—	④
原子炉補機給油機能喪失時の対応	1	1	④	—	—	—	—	④
原子炉補機給油機能喪失時の対応	1	1	④	—	—	—	—	④
原子炉補機給油機能喪失時の対応	1	1	④	—	—	—	—	④
原子炉補機給油機能喪失時の対応	1	1	④	—	—	—	—	④
原子炉補機給油機能喪失時の対応	1	1	④	—	—	—	—	④
原子炉補機給油機能喪失時の対応	1	1	④	—	—	—	—	④

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ		監視のフェーズ	監視のフェーズ
	初期 (1) P/PT/AM	中期 (2) P/PT/AM			後期 (3) P/PT/AM	監視のフェーズ		
格納容器の過圧破損防止	4	1	④	—	—	—	—	④
原子炉補機給油機能喪失時の対応	1	1	④	—	—	—	—	④
原子炉補機給油機能喪失時の対応	2	1	④	—	—	—	—	④
原子炉補機給油機能喪失時の対応	1	1	④	—	—	—	—	④
原子炉補機給油機能喪失時の対応	1	1	④	—	—	—	—	④
原子炉補機給油機能喪失時の対応	1	1	④	—	—	—	—	④
原子炉補機給油機能喪失時の対応	1	1	④	—	—	—	—	④
原子炉補機給油機能喪失時の対応	1	1	④	—	—	—	—	④
原子炉補機給油機能喪失時の対応	1	1	④	—	—	—	—	④
原子炉補機給油機能喪失時の対応	1	1	④	—	—	—	—	④

※: ④: 監視のフェーズ④ (監視のフェーズ④)

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

1.7 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喪失時の手順等

項目	対応名称	監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		評価
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	原子炉格納容器の過圧破損を防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

女川原子力発電所2号炉
 女川2号炉の監視カメラ

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	監視事項	監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		評価
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	原子炉格納容器の過圧破損を防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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視事項	監視用カメラ		監視用カメラ		監視用カメラ		評価
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	
原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	原子炉格納容器の過圧破損を防止するための手順等	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	原子炉格納容器の過圧破損を防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

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

1.7 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		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		
格納容器	格納容器圧力	格納容器水位	格納容器圧力	格納容器水位	格納容器圧力	格納容器水位	格納容器圧力	格納容器水位	
原子炉冷却系	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系水位	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系水位	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系水位	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系水位	
原子炉補機	原子炉補機圧力	原子炉補機水位	原子炉補機圧力	原子炉補機水位	原子炉補機圧力	原子炉補機水位	原子炉補機圧力	原子炉補機水位	
原子炉格納容器	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器水位	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器水位	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器水位	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器水位	

※1: 女川2号炉との相違点

※2: 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		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
格納容器	格納容器圧力	格納容器水位	格納容器圧力	格納容器水位	格納容器圧力	格納容器水位	格納容器圧力	格納容器水位
原子炉冷却系	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系水位	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系水位	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系水位	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系水位
原子炉補機	原子炉補機圧力	原子炉補機水位	原子炉補機圧力	原子炉補機水位	原子炉補機圧力	原子炉補機水位	原子炉補機圧力	原子炉補機水位
原子炉格納容器	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器水位	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器水位	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器水位	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器水位

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		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
格納容器	格納容器圧力	格納容器水位	格納容器圧力	格納容器水位	格納容器圧力	格納容器水位	格納容器圧力	格納容器水位
原子炉冷却系	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系水位	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系水位	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系水位	原子炉冷却系圧力	原子炉冷却系水位
原子炉補機	原子炉補機圧力	原子炉補機水位	原子炉補機圧力	原子炉補機水位	原子炉補機圧力	原子炉補機水位	原子炉補機圧力	原子炉補機水位
原子炉格納容器	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器水位	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器水位	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器水位	原子炉格納容器圧力	原子炉格納容器水位

※1: 女川2号炉との相違点

※2: 女川2号炉との相違点

相違理由

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

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

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	重要システム			代替システム			監視対象	監視手段	監視周知	監視手段	監視周知	監視手段	監視周知
	監視対象	監視手段	監視周知	監視対象	監視手段	監視周知							
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	4号機A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L、M、N、O、P、Q、R、S、T、U、V、W、X、Y、Z、AA、AB、AC、AD、AE、AF、AG、AH、AI、AJ、AK、AL、AM、AN、AO、AP、AQ、AR、AS、AT、AU、AV、AW、AX、AY、AZ、BA、BB、BC、BD、BE、BF、BG、BH、BI、BJ、BK、BL、BM、BN、BO、BP、BQ、BR、BS、BT、BU、BV、BW、BX、BY、BZ、CA、CB、CC、CD、CE、CF、CG、CH、CI、CJ、CK、CL、CM、CN、CO、CP、CQ、CR、CS、CT、CU、CV、CW、CX、CY、CZ、DA、DB、DC、DD、DE、DF、DG、DH、DI、DJ、DK、DL、DM、DN、DO、DP、DQ、DR、DS、DT、DU、DV、DW、DX、DY、DZ、EA、EB、EC、ED、EE、EF、EG、EH、EI、EJ、EK、EL、EM、EN、EO、EP、EQ、ER、ES、ET、EU、EV、EW、EX、EY、EZ、FA、FB、FC、FD、FE、FF、FG、FH、FI、FJ、FK、FL、FM、FN、FO、FP、FQ、FR、FS、FT、FU、FV、FW、FX、FY、FZ、GA、GB、GC、GD、GE、GF、GG、GH、GI、GJ、GK、GL、GM、GN、GO、GP、GQ、GR、GS、GT、GU、GV、GW、GX、GY、GZ、HA、HB、HC、HD、HE、HF、HG、HH、HI、HJ、HK、HL、HM、HN、HO、HP、HQ、HR、HS、HT、HU、HV、HW、HX、HY、HZ、IA、IB、IC、ID、IE、IF、IG、IH、II、IJ、IK、IL、IM、IN、IO、IP、IQ、IR、IS、IT、IU、IV、IW、IX、IY、IZ、JA、JB、JC、JD、JE、JF、JG、JH、JI、JJ、JK、JL、JM、JN、JO、JP、JQ、JR、JS、JT、JU、JV、JW、JX、JY、JZ、KA、KB、KC、KD、KE、KF、KG、KH、KI、KJ、KK、KL、KM、KN、KO、KP、KQ、KR、KS、KT、KU、KV、KW、KX、KY、KZ、LA、LB、LC、LD、LE、LF、LG、LH、LI、LJ、LK、LL、LM、LN、LO、LP、LQ、LR、LS、LT、LU、LV、LW、LX、LY、LZ、MA、MB、MC、MD、ME、MF、MG、MH、MI、MJ、MK、ML、MM、MN、MO、MP、MQ、MR、MS、MT、MU、MV、MW、MX、MY、MZ、NA、NB、NC、ND、NE、NF、NG、NH、NI、NJ、NK、NL、NM、NO、NP、NQ、NR、NS、NT、NU、NV、NW、NX、NY、NZ、OA、OB、OC、OD、OE、OF、OG、OH、OI、OJ、OK、OL、OM、ON、OO、OP、OQ、OR、OS、OT、OU、OV、OW、OX、OY、OZ、PA、PB、PC、PD、PE、PF、PG、PH、PI、PJ、PK、PL、PM、PN、PO、PP、PQ、PR、PS、PT、PU、PV、PW、PX、PY、PZ、QA、QB、QC、QD、QE、QF、QG、QH、QI、QJ、QK、QL、QM、QN、QO、QP、QQ、QR、QS、QT、QU、QV、QW、QX、QY、QZ、RA、RB、RC、RD、RE、RF、RG、RH、RI、RJ、RK、RL、RM、RN、RO、RP、RQ、RR、RS、RT、RU、RV、RW、RX、RY、RZ、SA、SB、SC、SD、SE、SF、SG、SH、SI、SJ、SK、SL、SM、SN、SO、SP、SQ、SR、SS、ST、SU、SV、SW、SX、SY、SZ、TA、TB、TC、TD、TE、TF、TG、TH、TI、TJ、TK、TL、TM、TN、TO、TP、TQ、TR、TS、TT、TU、TV、TW、TX、TY、TZ、UA、UB、UC、UD、UE、UF、UG、UH、UI、UJ、UK、UL、UM、UN、UO、UP、UQ、UR、US、UT、UU、UV、UW、UX、UY、UZ、VA、VB、VC、VD、VE、VF、VG、VH、VI、VJ、VK、VL、VM、VN、VO、VP、VQ、VR、VS、VT、VU、VV、VW、VX、VY、VZ、WA、WB、WC、WD、WE、WF、WG、WH、WI、WJ、WK、WL、WM、WN、WO、WP、WQ、WR、WS、WT、WU、WV、WW、WX、WY、WZ、XA、XB、XC、XD、XE、XF、XG、XH、XI、XJ、XK、XL、XM、XN、XO、XP、XQ、XR、XS、XT、XU、XV、XW、XX、XY、XZ、YA、YB、YC、YD、YE、YF、YG、YH、YI、YJ、YK、YL、YM、YN、YO、YP、YQ、YR、YS、YT、YU、YV、YW、YX、YY、YZ、ZA、ZB、ZC、ZD、ZE、ZF、ZG、ZH、ZI、ZJ、ZK、ZL、ZM、ZN、ZO、ZP、ZQ、ZR、ZS、ZT、ZU、ZV、ZW、ZX、ZY、ZZ	監視手段	監視周知	監視手段	監視周知	監視手段	監視周知	監視手段	監視周知	監視手段	監視周知	監視手段	監視周知

※ 以下の表は、原子炉格納容器の過圧破損を防止するための監視事項を示している。

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	重要システム			代替システム			監視対象	監視手段	監視周知	監視手段	監視周知	監視手段	監視周知
	監視対象	監視手段	監視周知	監視対象	監視手段	監視周知							
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	監視手段	監視周知	監視手段	監視周知	監視手段	監視周知	監視手段	監視周知	監視手段	監視周知	監視手段	監視周知	監視手段

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	重要システム			代替システム			監視対象	監視手段	監視周知	監視手段	監視周知	監視手段	監視周知
	監視対象	監視手段	監視周知	監視対象	監視手段	監視周知							
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	監視手段	監視周知	監視手段	監視周知	監視手段	監視周知	監視手段	監視周知	監視手段	監視周知	監視手段	監視周知	監視手段

相違理由

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

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

大阪発電所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
 1.7 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	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	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	1.1	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	1.1	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	1.1	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	1.1	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	1.1
		1.2	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	1.2	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	1.2	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	1.2	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	1.2
監視手段	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	2.1	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	2.1	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	2.1	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	2.1	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	2.1
		2.2	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	2.2	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	2.2	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	2.2	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	2.2
監視装置	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	3.1	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	3.1	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	3.1	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	3.1	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	3.1
		3.2	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	3.2	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	3.2	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	3.2	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	3.2
監視装置の性能	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	4.1	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	4.1	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	4.1	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	4.1	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	4.1
		4.2	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	4.2	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	4.2	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	4.2	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	4.2

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		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	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	1.1	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	1.1	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	1.1	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	1.1	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	1.1
		1.2	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	1.2	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	1.2	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	1.2	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	1.2
監視手段	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	2.1	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	2.1	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	2.1	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	2.1	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	2.1
		2.2	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	2.2	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	2.2	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	2.2	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	2.2
監視装置	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	3.1	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	3.1	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	3.1	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	3.1	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	3.1
		3.2	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	3.2	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	3.2	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	3.2	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	3.2
監視装置の性能	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	4.1	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	4.1	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	4.1	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	4.1	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	4.1
		4.2	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	4.2	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	4.2	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	4.2	格納容器の過圧破損を防止するための手順等	4.2

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																													
<p>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保護を防止するための手順等</p> <p>表 1.7.1 格納容器過圧防止のための監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置のメーカー</th> <th>監視装置の製造年</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置のメーカー</th> <th>監視装置の製造年</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置のメーカー</th> <th>監視装置の製造年</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置のメーカー</th> <th>監視装置の製造年</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置のメーカー</th> <th>監視装置の製造年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td rowspan="2">格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> </tr> <tr> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> <td>格納容器過圧防止のための監視事項</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置のメーカー	監視装置の製造年	監視装置の型式	監視装置のメーカー	監視装置の製造年	監視装置の型式	監視装置のメーカー	監視装置の製造年	監視装置の型式	監視装置のメーカー	監視装置の製造年	監視装置の型式	監視装置のメーカー	監視装置の製造年	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項
項目	内容	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の型式	監視装置のメーカー	監視装置の製造年	監視装置の型式	監視装置のメーカー	監視装置の製造年	監視装置の型式	監視装置のメーカー	監視装置の製造年	監視装置の型式	監視装置のメーカー	監視装置の製造年	監視装置の型式	監視装置のメーカー	監視装置の製造年																																												
格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項																																												
		格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項	格納容器過圧防止のための監視事項																																												

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																															
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.7 原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等</p>																																																																																		
<p>電炉の仕様</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">減圧機能の停止</th> <th rowspan="2">減圧機停止</th> <th colspan="2">減圧機動作</th> <th colspan="2">減圧機停止</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>発生</th> <th>停止</th> <th>発生</th> <th>停止</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="background-color: #cccccc;"> 1.7.1 原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等 </td> <td>原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等は、女川2号炉の記載と同一である。ただし、女川2号炉の記載に「減圧機動作時、減圧機動作の異常を検知した場合、減圧機動作を停止する」とある点に違いがある。</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等は、女川2号炉の記載と同一である。ただし、女川2号炉の記載に「減圧機動作時、減圧機動作の異常を検知した場合、減圧機動作を停止する」とある点に違いがある。</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等は、女川2号炉の記載と同一である。ただし、女川2号炉の記載に「減圧機動作時、減圧機動作の異常を検知した場合、減圧機動作を停止する」とある点に違いがある。</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等は、女川2号炉の記載と同一である。ただし、女川2号炉の記載に「減圧機動作時、減圧機動作の異常を検知した場合、減圧機動作を停止する」とある点に違いがある。</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="background-color: #cccccc;"> 1.7.2 原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等 </td> <td>原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等は、女川2号炉の記載と同一である。ただし、女川2号炉の記載に「減圧機動作時、減圧機動作の異常を検知した場合、減圧機動作を停止する」とある点に違いがある。</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等は、女川2号炉の記載と同一である。ただし、女川2号炉の記載に「減圧機動作時、減圧機動作の異常を検知した場合、減圧機動作を停止する」とある点に違いがある。</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等は、女川2号炉の記載と同一である。ただし、女川2号炉の記載に「減圧機動作時、減圧機動作の異常を検知した場合、減圧機動作を停止する」とある点に違いがある。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	減圧機能の停止		減圧機停止	減圧機動作		減圧機停止		備考	発生	停止	発生	停止	1.7.1 原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等	原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等	1	1	0	0	0	0	0	原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等は、女川2号炉の記載と同一である。ただし、女川2号炉の記載に「減圧機動作時、減圧機動作の異常を検知した場合、減圧機動作を停止する」とある点に違いがある。	原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等	2	2	1	1	1	1	1	原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等は、女川2号炉の記載と同一である。ただし、女川2号炉の記載に「減圧機動作時、減圧機動作の異常を検知した場合、減圧機動作を停止する」とある点に違いがある。	原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等	4	4	1	1	1	1	1	原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等は、女川2号炉の記載と同一である。ただし、女川2号炉の記載に「減圧機動作時、減圧機動作の異常を検知した場合、減圧機動作を停止する」とある点に違いがある。	原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等	3	3	2	2	2	2	2	原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等は、女川2号炉の記載と同一である。ただし、女川2号炉の記載に「減圧機動作時、減圧機動作の異常を検知した場合、減圧機動作を停止する」とある点に違いがある。	1.7.2 原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等	原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等	6	6	3	3	3	3	3	原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等は、女川2号炉の記載と同一である。ただし、女川2号炉の記載に「減圧機動作時、減圧機動作の異常を検知した場合、減圧機動作を停止する」とある点に違いがある。	原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等	12	12	3	3	3	3	3	原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等は、女川2号炉の記載と同一である。ただし、女川2号炉の記載に「減圧機動作時、減圧機動作の異常を検知した場合、減圧機動作を停止する」とある点に違いがある。	原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等	12	12	3	3	3	3	3	原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等は、女川2号炉の記載と同一である。ただし、女川2号炉の記載に「減圧機動作時、減圧機動作の異常を検知した場合、減圧機動作を停止する」とある点に違いがある。
項目	内容	減圧機能の停止				減圧機停止	減圧機動作		減圧機停止		備考																																																																							
		発生	停止	発生	停止																																																																													
1.7.1 原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等	原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等	1	1	0	0	0	0	0	原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等は、女川2号炉の記載と同一である。ただし、女川2号炉の記載に「減圧機動作時、減圧機動作の異常を検知した場合、減圧機動作を停止する」とある点に違いがある。																																																																									
	原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等	2	2	1	1	1	1	1	原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等は、女川2号炉の記載と同一である。ただし、女川2号炉の記載に「減圧機動作時、減圧機動作の異常を検知した場合、減圧機動作を停止する」とある点に違いがある。																																																																									
	原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等	4	4	1	1	1	1	1	原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等は、女川2号炉の記載と同一である。ただし、女川2号炉の記載に「減圧機動作時、減圧機動作の異常を検知した場合、減圧機動作を停止する」とある点に違いがある。																																																																									
	原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等	3	3	2	2	2	2	2	原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等は、女川2号炉の記載と同一である。ただし、女川2号炉の記載に「減圧機動作時、減圧機動作の異常を検知した場合、減圧機動作を停止する」とある点に違いがある。																																																																									
1.7.2 原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等	原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等	6	6	3	3	3	3	3	原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等は、女川2号炉の記載と同一である。ただし、女川2号炉の記載に「減圧機動作時、減圧機動作の異常を検知した場合、減圧機動作を停止する」とある点に違いがある。																																																																									
	原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等	12	12	3	3	3	3	3	原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等は、女川2号炉の記載と同一である。ただし、女川2号炉の記載に「減圧機動作時、減圧機動作の異常を検知した場合、減圧機動作を停止する」とある点に違いがある。																																																																									
	原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等	12	12	3	3	3	3	3	原子炉格納容器の減圧機能を停止するための手順等は、女川2号炉の記載と同一である。ただし、女川2号炉の記載に「減圧機動作時、減圧機動作の異常を検知した場合、減圧機動作を停止する」とある点に違いがある。																																																																									

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.7 原子炉停炉装置の過圧差損を防止するための手順等

項目	設備名称	機能	大飯発電所3 / 4号炉		女川原子力発電所2号炉		機能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の設置場所	監視装置の設置時期	監視装置の設置場所	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												
停炉	停炉装置 (1) 停炉装置	停炉装置 (1) 停炉装置	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		停炉装置 (2) 停炉装置	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
監視	停炉装置 (2) 停炉装置	停炉装置 (2) 停炉装置	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		停炉装置 (3) 停炉装置	7 (注)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
備考	停炉装置 (2) 停炉装置	停炉装置 (2) 停炉装置	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		停炉装置 (3) 停炉装置	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
備考	停炉装置 (3) 停炉装置	停炉装置 (3) 停炉装置	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		停炉装置 (4) 停炉装置	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注: 以下の項目は、大飯発電所3 / 4号炉の監視項目と異なり、女川原子力発電所2号炉には設置されていない。

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

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

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 1.7 原子炉格納装置の異常検出を抑制するための手順等																																																																																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">詳細</th> <th colspan="2">監視項目-3 (3.7.3.2) の注</th> <th rowspan="3">監視項目-4 (3.7.3.3) の注</th> <th rowspan="3">監視項目-5 (3.7.3.4) の注</th> <th rowspan="3">監視項目-6 (3.7.3.5) の注</th> <th rowspan="3">監視項目-7 (3.7.3.6) の注</th> <th colspan="2">監視項目-8 (3.7.3.7) の注</th> <th rowspan="3">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> </tr> <tr> <th>(1)</th> <th>(2)</th> <th>(1)</th> <th>(2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">原子炉格納装置の異常検出</td> <td>原子炉格納装置の異常検出</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納装置の異常検出(注)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納装置の異常検出(注)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">原子炉格納装置の異常検出(注)</td> <td>原子炉格納装置の異常検出(注)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納装置の異常検出(注)</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納装置の異常検出(注)</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	詳細	監視項目-3 (3.7.3.2) の注		監視項目-4 (3.7.3.3) の注	監視項目-5 (3.7.3.4) の注	監視項目-6 (3.7.3.5) の注	監視項目-7 (3.7.3.6) の注	監視項目-8 (3.7.3.7) の注		備考	異常検出	異常検出	異常検出	異常検出	(1)	(2)	(1)	(2)	原子炉格納装置の異常検出	原子炉格納装置の異常検出	1	1	0	-	-	-	0	0	0	異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。	原子炉格納装置の異常検出(注)	2	2	0	-	-	-	0	0	0	異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。	原子炉格納装置の異常検出(注)	3	3	0	-	-	-	0	0	0	異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。	原子炉格納装置の異常検出(注)	原子炉格納装置の異常検出(注)	4	4	0	-	-	-	0	0	0	異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。	原子炉格納装置の異常検出(注)	5	5	0	-	-	-	0	0	0	異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。	原子炉格納装置の異常検出(注)	6	6	0	-	-	-	0	0	0	異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。
項目	詳細	監視項目-3 (3.7.3.2) の注				監視項目-4 (3.7.3.3) の注	監視項目-5 (3.7.3.4) の注					監視項目-6 (3.7.3.5) の注	監視項目-7 (3.7.3.6) の注		監視項目-8 (3.7.3.7) の注		備考																																																																									
		異常検出	異常検出												異常検出	異常検出																																																																										
		(1)	(2)	(1)	(2)																																																																																					
原子炉格納装置の異常検出	原子炉格納装置の異常検出	1	1	0	-	-	-	0	0	0	異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。																																																																															
	原子炉格納装置の異常検出(注)	2	2	0	-	-	-	0	0	0	異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。																																																																															
	原子炉格納装置の異常検出(注)	3	3	0	-	-	-	0	0	0	異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。																																																																															
原子炉格納装置の異常検出(注)	原子炉格納装置の異常検出(注)	4	4	0	-	-	-	0	0	0	異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。																																																																															
	原子炉格納装置の異常検出(注)	5	5	0	-	-	-	0	0	0	異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。																																																																															
	原子炉格納装置の異常検出(注)	6	6	0	-	-	-	0	0	0	異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。異常検出機能の保守点検による異常検出の抑制が認められる。																																																																															

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																				
<p>第1表 重大事故等対策に依る監視事項</p> <p>1.7 原子炉技術習熟の適任者数を抄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">監視システムに備わった監視項目</th> <th colspan="2">監視システムに備わっていない監視項目</th> <th colspan="2">監視システムに備わっていない監視項目</th> <th colspan="2">監視システムに備わっていない監視項目</th> <th colspan="2">監視システムに備わっていない監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目数</th> <th>監視項目数</th> <th>項目数</th> <th>監視項目数</th> <th>項目数</th> <th>監視項目数</th> <th>項目数</th> <th>監視項目数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視</td> <td>炉内監視 (炉内温度、炉内圧力)</td> <td>3</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>炉内監視 (炉内温度、炉内圧力)</td> <td>3</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>炉内監視 (炉内温度、炉内圧力)</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></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視</td> <td>炉内監視 (炉内温度、炉内圧力)</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉内監視 (炉内温度、炉内圧力)</td> <td>3</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>炉内監視 (炉内温度、炉内圧力)</td> <td>3</td> <td>3</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></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">監視</td> <td>炉内監視 (炉内温度、炉内圧力)</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></td> </tr> <tr> <td>炉内監視 (炉内温度、炉内圧力)</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></td> </tr> <tr> <td>炉内監視 (炉内温度、炉内圧力)</td> <td>4</td> <td>4</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></td> </tr> </tbody> </table> <p>注: 1. 炉内監視 (炉内温度、炉内圧力) の項目は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示している。</p> <p>注: 2. 炉内監視 (炉内温度、炉内圧力) の項目は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示している。</p> <p>注: 3. 炉内監視 (炉内温度、炉内圧力) の項目は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示している。</p> <p>注: 4. 炉内監視 (炉内温度、炉内圧力) の項目は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容を示している。</p>				項目	内容	監視システムに備わった監視項目		監視システムに備わっていない監視項目		監視システムに備わっていない監視項目		監視システムに備わっていない監視項目		監視システムに備わっていない監視項目		備考	項目数	監視項目数	項目数	監視項目数	項目数	監視項目数	項目数	監視項目数	監視	炉内監視 (炉内温度、炉内圧力)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内監視 (炉内温度、炉内圧力)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内監視 (炉内温度、炉内圧力)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0		監視	炉内監視 (炉内温度、炉内圧力)	7	7	1	1	0	0	0	0	0	0		炉内監視 (炉内温度、炉内圧力)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内監視 (炉内温度、炉内圧力)	3	3	2	2	0	0	0	0	0	0		監視	炉内監視 (炉内温度、炉内圧力)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内監視 (炉内温度、炉内圧力)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0		炉内監視 (炉内温度、炉内圧力)	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	
項目	内容	監視システムに備わった監視項目				監視システムに備わっていない監視項目		監視システムに備わっていない監視項目		監視システムに備わっていない監視項目		監視システムに備わっていない監視項目		備考																																																																																																																									
		項目数	監視項目数	項目数	監視項目数	項目数	監視項目数	項目数	監視項目数																																																																																																																														
監視	炉内監視 (炉内温度、炉内圧力)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																												
	炉内監視 (炉内温度、炉内圧力)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																												
	炉内監視 (炉内温度、炉内圧力)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																												
監視	炉内監視 (炉内温度、炉内圧力)	7	7	1	1	0	0	0	0	0	0																																																																																																																												
	炉内監視 (炉内温度、炉内圧力)	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																												
	炉内監視 (炉内温度、炉内圧力)	3	3	2	2	0	0	0	0	0	0																																																																																																																												
監視	炉内監視 (炉内温度、炉内圧力)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																												
	炉内監視 (炉内温度、炉内圧力)	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																												
	炉内監視 (炉内温度、炉内圧力)	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0																																																																																																																												

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由
<p>表 1-17 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-18 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-19 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-20 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-21 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-22 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-23 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-24 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-25 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-26 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-27 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-28 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-29 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-30 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-31 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-32 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-33 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-34 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-35 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-36 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-37 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-38 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-39 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-40 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-41 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-42 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-43 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-44 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-45 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-46 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-47 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-48 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-49 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-50 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-51 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-52 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-53 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-54 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-55 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-56 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-57 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-58 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-59 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-60 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-61 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-62 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-63 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-64 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-65 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-66 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-67 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-68 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-69 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-70 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-71 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-72 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-73 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-74 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-75 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-76 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-77 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-78 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-79 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-80 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-81 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-82 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-83 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-84 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-85 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-86 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-87 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-88 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-89 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-90 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-91 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-92 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-93 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-94 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-95 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-96 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-97 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-98 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-99 原子炉事故時における運転員の手順等</p> <p>表 1-100 原子炉事故時における運転員の手順等</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 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;">1.7 原子炉格納容器の過圧感測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">項目名 (注1)</th> <th colspan="4">大飯原子力発電所3号機</th> <th colspan="4">女川原子力発電所2号機</th> <th colspan="4">泊原子力発電所3号機</th> </tr> <tr> <th>実施</th> <th>実施</th> <th>実施</th> <th>実施</th> <th>実施</th> <th>実施</th> <th>実施</th> <th>実施</th> <th>実施</th> <th>実施</th> <th>実施</th> <th>実施</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>格納容器圧力監視 (注2)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器水位監視 (注2)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>格納容器出口管圧力監視 (注2)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器出口管水位監視 (注2)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>格納容器出口管圧力監視 (注2)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>格納容器出口管水位監視 (注2)</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	項目	項目名 (注1)	大飯原子力発電所3号機				女川原子力発電所2号機				泊原子力発電所3号機				実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	監視	格納容器圧力監視 (注2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	格納容器水位監視 (注2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視	格納容器出口管圧力監視 (注2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	格納容器出口管水位監視 (注2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	監視	格納容器出口管圧力監視 (注2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	格納容器出口管水位監視 (注2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
項目	項目名 (注1)	大飯原子力発電所3号機				女川原子力発電所2号機				泊原子力発電所3号機																																																																																																				
		実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施																																																																																																	
監視	格納容器圧力監視 (注2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																	
	格納容器水位監視 (注2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																	
監視	格納容器出口管圧力監視 (注2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																	
	格納容器出口管水位監視 (注2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																	
監視	格納容器出口管圧力監視 (注2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																	
	格納容器出口管水位監視 (注2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○																																																																																																	

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

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

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

表1-7 原子炉熱源容器の過圧保護を防止するための手順等

表1-7 原子炉熱源容器の過圧保護を防止するための手順等

項目	内容	大阪発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	
注 1. 過圧保護装置の動作確認	過圧保護装置の動作確認	1	1	1	1	1	1	
	過圧保護装置の動作確認	1	1	1	1	1	1	
	過圧保護装置の動作確認	1	1	1	1	1	1	
	過圧保護装置の動作確認	1	1	1	1	1	1	
注 2. 過圧保護装置の動作確認	過圧保護装置の動作確認	1	1	1	1	1	1	
	過圧保護装置の動作確認	1	1	1	1	1	1	
	過圧保護装置の動作確認	1	1	1	1	1	1	
	過圧保護装置の動作確認	1	1	1	1	1	1	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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
原子炉	炉内温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
原子炉	炉内水位	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
原子炉	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内流量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
原子炉	炉内温度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内圧力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																
<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 colspan="2">監視装置の点検</th> <th colspan="2">監視装置の修理</th> <th colspan="2">監視装置の廃棄</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td 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>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> </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>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> </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>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> </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>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> </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		監視装置の廃棄		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	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	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		監視装置の点検		監視装置の修理		監視装置の廃棄																																																																																															
		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																																																																																																
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	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 原子炉稼働状態の運転監視を防止するための手続等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">運転監視を防止するための手続等</th> <th colspan="2">運転監視を防止するための手続等</th> <th colspan="2">運転監視を防止するための手続等</th> <th colspan="2">運転監視を防止するための手続等</th> <th colspan="2">運転監視を防止するための手続等</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>運転監視を防止するための手続等</th> <th>運転監視を防止するための手続等</th> <th>運転監視を防止するための手続等</th> <th>運転監視を防止するための手続等</th> <th>運転監視を防止するための手続等</th> <th>運転監視を防止するための手続等</th> <th>運転監視を防止するための手続等</th> <th>運転監視を防止するための手続等</th> <th>運転監視を防止するための手続等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">運転監視</td> <td rowspan="2">運転監視を防止するための手続等</td> <td>運転監視を防止するための手続等</td> <td>運転監視を防止するための手続等</td> <td>運転監視を防止するための手続等</td> <td>運転監視を防止するための手続等</td> <td>運転監視を防止するための手続等</td> <td>運転監視を防止するための手続等</td> <td>運転監視を防止するための手続等</td> <td>運転監視を防止するための手続等</td> <td>運転監視を防止するための手続等</td> <td>運転監視を防止するための手続等</td> <td rowspan="2">運転監視を防止するための手続等</td> </tr> <tr> <td>運転監視を防止するための手続等</td> <td>運転監視を防止するための手続等</td> <td>運転監視を防止するための手続等</td> <td>運転監視を防止するための手続等</td> <td>運転監視を防止するための手続等</td> <td>運転監視を防止するための手続等</td> <td>運転監視を防止するための手続等</td> <td>運転監視を防止するための手続等</td> <td>運転監視を防止するための手続等</td> <td>運転監視を防止するための手続等</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	運転監視を防止するための手続等		運転監視を防止するための手続等		運転監視を防止するための手続等		運転監視を防止するための手続等		運転監視を防止するための手続等		備考	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等
項目	内容	運転監視を防止するための手続等				運転監視を防止するための手続等		運転監視を防止するための手続等		運転監視を防止するための手続等		運転監視を防止するための手続等		備考																																		
		運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等																																						
運転監視	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等																																				
		運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等	運転監視を防止するための手続等																																					

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（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
 交部動力電源及び原子炉補償冷却機能健全時の手順等

対応名稱	項目	主要のコンポーネント			監視のコンポーネント			判定のコンポーネント			評価
		名称 (M/F/AM)	位置	SIS/保護等 A、I/保護機能 電計/監視/警報	監視のコンポーネント 名称	測定原理	名称 (M/F/AM)	位置	SIS/保護等 A、I/保護機能 電計/監視/警報		
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交部動力電源及び原子炉補償冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交部動力電源及び原子炉補償冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	格納容器下部	格納容器下部	格納容器下部	格納容器下部	格納容器下部	格納容器下部	格納容器下部	格納容器下部	格納容器下部
		交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源

※1. 主としてM/F/AMの項目に示す内容
 ※2. M/F/AM以外の項目に示す内容

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	主要のコンポーネント			監視のコンポーネント			判定のコンポーネント			評価
		名称 (M/F/AM)	位置	SIS/保護等 A、I/保護機能 電計/監視/警報	監視のコンポーネント 名称	測定原理	名称 (M/F/AM)	位置	SIS/保護等 A、I/保護機能 電計/監視/警報		
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交部動力電源及び原子炉補償冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交部動力電源及び原子炉補償冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	格納容器下部	格納容器下部	格納容器下部	格納容器下部	格納容器下部	格納容器下部	格納容器下部	格納容器下部	格納容器下部
		交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源

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	監視項目	主要のコンポーネント			監視のコンポーネント			判定のコンポーネント			評価
		名称 (M/F/AM)	位置	SIS/保護等 A、I/保護機能 電計/監視/警報	監視のコンポーネント 名称	測定原理	名称 (M/F/AM)	位置	SIS/保護等 A、I/保護機能 電計/監視/警報		
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交部動力電源及び原子炉補償冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交部動力電源及び原子炉補償冷却機能健全時の手順等	格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	格納容器下部	格納容器下部	格納容器下部	格納容器下部	格納容器下部	格納容器下部	格納容器下部	格納容器下部	格納容器下部
		交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源	交部動力電源

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

対応事項	項目	主要なアラーム				監視アラーム				評価	
		異常 (主電源のAM)	SIC異常 異常発生	監視アラーム 異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生		
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	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	—	—	—	4	1	カ-5A
	原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	①	①	—	—	—	2D	1	カ-5B
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	②	—	—	—	4D	1	カ-5C
	原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	①	①	—	—	—	4D	1	カ-5C
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	2D	1	①	①	—	—	—	4D	1	カ-5A

注：①は、②は、③は、④は、⑤は、⑥は、⑦は、⑧は、⑨は、⑩は、⑪は、⑫は、⑬は、⑭は、⑮は、⑯は、⑰は、⑱は、⑲は、⑳は、㉑は、㉒は、㉓は、㉔は、㉕は、㉖は、㉗は、㉘は、㉙は、㉚は、㉛は、㉜は、㉝は、㉞は、㉟は、㊱は、㊲は、㊳は、㊴は、㊵は、㊶は、㊷は、㊸は、㊹は、㊺は、㊻は、㊼は、㊽は、㊾は、㊿は、

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				評価	
		異常 (主電源のAM)	SIC異常 異常発生	監視アラーム 異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生		
1.8 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	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	—	—	—	4	1	カ-5A
	原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	①	①	—	—	—	2D	1	カ-5B
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	②	—	—	—	4D	1	カ-5C
	原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	①	①	—	—	—	2D	1	カ-5C
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	②	—	—	—	4D	1	カ-5A
	原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	①	①	—	—	—	2D	1	カ-5A
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	②	—	—	—	4D	1	カ-5A
	原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	①	①	—	—	—	2D	1	カ-5A
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	②	—	—	—	4D	1	カ-5A
	原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	①	①	—	—	—	2D	1	カ-5A
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	②	—	—	—	4D	1	カ-5A
	原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	①	①	—	—	—	2D	1	カ-5A
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	②	—	—	—	4D	1	カ-5A
	原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	①	①	—	—	—	2D	1	カ-5A
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	②	—	—	—	4D	1	カ-5A

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				評価	
		異常 (主電源のAM)	SIC異常 異常発生	監視アラーム 異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生		
1.8 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	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	—	—	—	4	1	カ-5A
	原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	①	①	—	—	—	2D	1	カ-5B
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	②	—	—	—	4D	1	カ-5C
	原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2D	1	①	①	—	—	—	2D	1	カ-5C
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	0	②	—	—	—	4D	1	カ-5A

注：①は、②は、③は、④は、⑤は、⑥は、⑦は、⑧は、⑨は、⑩は、⑪は、⑫は、⑬は、⑭は、⑮は、⑯は、⑰は、⑱は、⑲は、⑳は、㉑は、㉒は、㉓は、㉔は、㉕は、㉖は、㉗は、㉘は、㉙は、㉚は、㉛は、㉜は、㉝は、㉞は、㉟は、㊱は、㊲は、㊳は、㊴は、㊵は、㊶は、㊷は、㊸は、㊹は、㊺は、㊻は、㊼は、㊽は、㊾は、㊿は、

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

監視項目	監視のフェーズ				監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	名称	種別 (P/D/A/V)	監視 機能	監視のフェーズ A. 初期異常 検知機能					
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	温度	温度	異常検知	異常検知	異常検知	異常検知	異常検知	異常検知
	格納容器下部温度	温度	温度	異常検知	異常検知	異常検知	異常検知	異常検知	異常検知

B. F. F. のフェーズの注記
 A, B, C, D. 当該フェーズの注記

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	監視のフェーズ				監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	名称	種別 (P/D/A/V)	監視 機能	監視のフェーズ A. 初期異常 検知機能					
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	温度	温度	異常検知	異常検知	異常検知	異常検知	異常検知	異常検知
	格納容器下部温度	温度	温度	異常検知	異常検知	異常検知	異常検知	異常検知	異常検知

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	監視のフェーズ				監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	名称	種別 (P/D/A/V)	監視 機能	監視のフェーズ A. 初期異常 検知機能					
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	温度	温度	異常検知	異常検知	異常検知	異常検知	異常検知	異常検知
	格納容器下部温度	温度	温度	異常検知	異常検知	異常検知	異常検知	異常検知	異常検知

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

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		評価
	名称	監視カメラ	名称	監視カメラ	名称	監視カメラ	名称	監視カメラ	
炉内監視	炉内監視カメラ	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内監視カメラ（監視カメラ）	1	1	0	0	0	0	0	0
	炉内監視カメラ（監視カメラ）	0	0	1	1	0	0	0	0
	炉内監視カメラ（監視カメラ）	1	1	1	1	0	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	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		評価
	名称	監視カメラ	名称	監視カメラ	名称	監視カメラ	名称	監視カメラ	
炉内監視	炉内監視カメラ	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内監視カメラ（監視カメラ）	1	1	0	0	0	0	0	0
	炉内監視カメラ（監視カメラ）	0	0	1	1	0	0	0	0
	炉内監視カメラ（監視カメラ）	1	1	1	1	0	0	0	0

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		評価
	名称	監視カメラ	名称	監視カメラ	名称	監視カメラ	名称	監視カメラ	
炉内監視	炉内監視カメラ	0	0	0	0	0	0	0	0
	炉内監視カメラ（監視カメラ）	1	1	0	0	0	0	0	0
	炉内監視カメラ（監視カメラ）	0	0	1	1	0	0	0	0
	炉内監視カメラ（監視カメラ）	1	1	1	1	0	0	0	0

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 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補機冷却機能健全時の手順等

項目	監視センター		監視センター		監視センター		監視センター		備考
	監視 上の対応	監視 下の対応	監視 上の対応	監視 下の対応	監視 上の対応	監視 下の対応	監視 上の対応	監視 下の対応	
格納容器下部に著下した溶融炉心の冷却	2SD	1	①	①	—	—	—	—	—
原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2SD	2	1	①	—	—	—	—	—
原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2SD	2	1	①	—	—	—	—	—
原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2SD	4	1	①	—	—	—	—	—

※1：すべて0～9の連続の桁
 ※2：C、D 以外の桁

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	監視センター		監視センター		監視センター		監視センター		備考
	監視 上の対応	監視 下の対応	監視 上の対応	監視 下の対応	監視 上の対応	監視 下の対応	監視 上の対応	監視 下の対応	
格納容器下部に著下した溶融炉心の冷却	2SD	1	①	①	—	—	—	—	—
原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2SD	2	1	①	—	—	—	—	—
原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2SD	2	1	①	—	—	—	—	—
原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2SD	4	1	①	—	—	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視センター		監視センター		監視センター		監視センター		備考
	監視 上の対応	監視 下の対応	監視 上の対応	監視 下の対応	監視 上の対応	監視 下の対応	監視 上の対応	監視 下の対応	
格納容器下部に著下した溶融炉心の冷却	2SD	1	①	①	—	—	—	—	—
原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2SD	2	1	①	—	—	—	—	—
原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2SD	2	1	①	—	—	—	—	—
原子炉補機冷却機能健全時の手順等	2SD	4	1	①	—	—	—	—	—

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

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設備健全時の手順等

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	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	監視項目	
	交流動力電源	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	原子炉補給冷却設備	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	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	

※、PWR/PHWR/HTGR炉心の冷却
 ※、LWR炉心の冷却
 ※、BWR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

項目	監視項目			監視項目			監視項目			備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	原子炉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	監視項目	
	交流動力電源	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	原子炉補給冷却設備	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	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	

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			備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	原子炉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	監視項目	
	交流動力電源	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	原子炉補給冷却設備	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	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	

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

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 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機冷却機能健全時の手順等

項目	主要パラメータ		監視範囲		備考
	名称 (PHPTAM)	単位 A、L、Hは適用 電圧監視し、注	監視範囲 分級	監視範囲	
備考 注状で記述した圧水 冷却機 (圧水冷却機) 格納容器システム 冷却機システム	名称	注	①		
	名称	注			
	名称	注			
	名称	注			
	名称	注			
	名称	注			
	名称	注			

全: すべて、O: グレープの対応の有計装
 AB, C, D: 5段階スケール計装

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	主要パラメータ		監視範囲		備考
	名称 (PHPTAM)	単位 A、L、Hは適用 電圧監視し、注	監視範囲 分級	監視範囲	
注状で記述した圧水冷却機 (圧水冷却機) 格納容器システム冷却機システム	名称	注	①		
注状で記述した圧水冷却機 (圧水冷却機) 格納容器システム冷却機システム	名称	注			
注状で記述した圧水冷却機 (圧水冷却機) 格納容器システム冷却機システム	名称	注			
注状で記述した圧水冷却機 (圧水冷却機) 格納容器システム冷却機システム	名称	注			
注状で記述した圧水冷却機 (圧水冷却機) 格納容器システム冷却機システム	名称	注			
注状で記述した圧水冷却機 (圧水冷却機) 格納容器システム冷却機システム	名称	注			
注状で記述した圧水冷却機 (圧水冷却機) 格納容器システム冷却機システム	名称	注			
注状で記述した圧水冷却機 (圧水冷却機) 格納容器システム冷却機システム	名称	注			

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	主要パラメータ		監視範囲		備考
	名称 (PHPTAM)	単位 A、L、Hは適用 電圧監視し、注	監視範囲 分級	監視範囲	
注状で記述した圧水冷却機 (圧水冷却機) 格納容器システム冷却機システム	名称	注	①		
注状で記述した圧水冷却機 (圧水冷却機) 格納容器システム冷却機システム	名称	注			
注状で記述した圧水冷却機 (圧水冷却機) 格納容器システム冷却機システム	名称	注			
注状で記述した圧水冷却機 (圧水冷却機) 格納容器システム冷却機システム	名称	注			
注状で記述した圧水冷却機 (圧水冷却機) 格納容器システム冷却機システム	名称	注			
注状で記述した圧水冷却機 (圧水冷却機) 格納容器システム冷却機システム	名称	注			
注状で記述した圧水冷却機 (圧水冷却機) 格納容器システム冷却機システム	名称	注			
注状で記述した圧水冷却機 (圧水冷却機) 格納容器システム冷却機システム	名称	注			
注状で記述した圧水冷却機 (圧水冷却機) 格納容器システム冷却機システム	名称	注			

全: すべて、O: グレープの対応の有計装
 AB, C, D: 5段階スケール計装

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 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

監視項目	監視内容	異常の発生		異常の検出		監視手段	監視機能	監視装置
		検出	警報	検出	警報			
		100%	90%	100%	90%			
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	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	あり	あり	あり	あり	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	交流動力電源の冷却	あり	あり	あり	あり	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	原子炉補機冷却液循環装置の冷却	あり	あり	あり	あり	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラの動作確認	あり	あり	あり	あり	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	警報	監視手段	監視機能	監視装置	監視装置	監視装置
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	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	あり	あり	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	交流動力電源の冷却	あり	あり	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
原子炉補機冷却液循環装置の冷却 監視カメラの動作確認	原子炉補機冷却液循環装置の冷却	あり	あり	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラの動作確認	あり	あり	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視	警報	監視手段	監視機能	監視装置	監視装置	監視装置
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	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	あり	あり	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	交流動力電源の冷却	あり	あり	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
原子炉補機冷却液循環装置の冷却 監視カメラの動作確認	原子炉補機冷却液循環装置の冷却	あり	あり	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	監視カメラの動作確認	あり	あり	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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	主要のウラン炉			監視のウラン炉			代替のウラン炉			新設
	名称 (MUSEPAM)	SBO装置 A、Dの運用 履歴	監視のウラン炉 分類	名称 (MUSEPAM)	SBO装置 A、Dの運用 履歴	監視のウラン炉 分類	名称 (MUSEPAM)	監視のウラン炉 分類	監視のウラン炉 分類	
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	1	①	1	1	①	1	1	1	1
交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	1	1	①	1	1	①	1	1	1	1

※1: 本ページの「注」に計装の合計数
A), C), D) は、当該ウラン炉の設置数

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4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

監視項目	主要のウラン炉			監視のウラン炉			代替のウラン炉			新設
	名称 (MUSEPAM)	SBO装置 A、Dの運用 履歴	監視のウラン炉 分類	名称 (MUSEPAM)	SBO装置 A、Dの運用 履歴	監視のウラン炉 分類	名称 (MUSEPAM)	監視のウラン炉 分類	監視のウラン炉 分類	
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	1	①	1	1	①	1	1	1	1
交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	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

項目	主要のウラン炉			監視のウラン炉			代替のウラン炉			新設
	名称 (MUSEPAM)	SBO装置 A、Dの運用 履歴	監視のウラン炉 分類	名称 (MUSEPAM)	SBO装置 A、Dの運用 履歴	監視のウラン炉 分類	名称 (MUSEPAM)	監視のウラン炉 分類	監視のウラン炉 分類	
格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	1	①	1	1	①	1	1	1	1
交流動力電源及び原子炉補機冷却機能健全時の手順等	1	1	①	1	1	①	1	1	1	1

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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	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			
	目的	監視 (P/H/O/M)	監視 (S/C) 異常	監視 (P/H/O/M)	監視 (S/C) 異常	監視 (P/H/O/M)	監視 (S/C) 異常	監視 (P/H/O/M)
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	1	0	4	1	1
	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	1	1
1.8.2 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	3(3)	1	3	1	4	1	1
	交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等	4(3)	1	1	0	4	1	1

※ P: 監視、H: 警報、O: 停止、M: 異常発生

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
1.8 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	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				
		監視 (P/H/O/M)	監視 (S/C) 異常	監視 (P/H/O/M)	監視 (S/C) 異常	監視 (P/H/O/M)	監視 (S/C) 異常	監視 (P/H/O/M)	監視 (S/C) 異常	
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	1	0	4	1	1	1	
	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	1	1	1	
	1.8.2 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	3(3)	1	3	1	4	1	1	1
		交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等	4(3)	1	1	0	4	1	1	1
		原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	3(3)	1	3	1	4	1	1	1
		交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等	4(3)	1	1	0	4	1	1	1
		原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	3(3)	1	3	1	4	1	1	1
		交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等	4(3)	1	1	0	4	1	1	1
		原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	3(3)	1	3	1	4	1	1	1
		交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等	4(3)	1	1	0	4	1	1	1
		原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	3(3)	1	3	1	4	1	1	1
		交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等	4(3)	1	1	0	4	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	目的	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				
		監視 (P/H/O/M)	監視 (S/C) 異常	監視 (P/H/O/M)	監視 (S/C) 異常	監視 (P/H/O/M)	監視 (S/C) 異常	監視 (P/H/O/M)	監視 (S/C) 異常	
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	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	0	1	0	4	1	1	1	
	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	1	1	1	
	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	3(3)	1	3	1	4	1	1	1
		交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等	4(3)	1	1	0	4	1	1	1
		原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	3(3)	1	3	1	4	1	1	1
		交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等	4(3)	1	1	0	4	1	1	1
		原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	3(3)	1	3	1	4	1	1	1
		交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等	4(3)	1	1	0	4	1	1	1
		原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	3(3)	1	3	1	4	1	1	1
		交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等	4(3)	1	1	0	4	1	1	1
		原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	3(3)	1	3	1	4	1	1	1
		交流動力電源及び原子炉隔離弁機能健全時の手順等	4(3)	1	1	0	4	1	1	1

※ P: 監視、H: 警報、O: 停止、M: 異常発生

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	監視		監視/アラーム		監視/アラーム		監視/アラーム		項目
	発生	検出	発生/アラーム	発生/アラーム	発生	検出	発生/アラーム		
炉心監視 炉心監視システム	炉心監視システム	1	1	1	1	1	1	1	1
	炉心監視システム	2	2	2	2	2	2	2	2
	炉心監視システム	3	3	3	3	3	3	3	3
	炉心監視システム	4	4	4	4	4	4	4	4

※ 原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却
 AB, C, D, 各監視グループが対象

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		監視/アラーム		監視/アラーム		監視/アラーム		項目
	発生	検出	発生/アラーム	発生/アラーム	発生	検出	発生/アラーム		
炉心監視 炉心監視システム	炉心監視システム	1	1	1	1	1	1	1	1
	炉心監視システム	2	2	2	2	2	2	2	2
	炉心監視システム	3	3	3	3	3	3	3	3
	炉心監視システム	4	4	4	4	4	4	4	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		監視/アラーム		監視/アラーム		監視/アラーム		項目
	発生	検出	発生/アラーム	発生/アラーム	発生	検出	発生/アラーム		
炉心監視 炉心監視システム	炉心監視システム	1	1	1	1	1	1	1	1
	炉心監視システム	2	2	2	2	2	2	2	2
	炉心監視システム	3	3	3	3	3	3	3	3
	炉心監視システム	4	4	4	4	4	4	4	4

1.15 事故時の計装に関する手順等 (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助冷印融症候全体の手順等

項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		備考
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置			
監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	備考	
			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	備考	
			監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	備考	
監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置	備考		

※ 監視項目は、監視項目に示す項目を指す。

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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

項目	内容	監視項目		監視手段		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	備考	
			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	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	備考		

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	内容	監視項目		監視手段		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	備考	
			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	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	備考		

※ 監視項目は、監視項目に示す項目を指す。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却
 交感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	
原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却

注：1. 監視項目は、監視項目の欄に記載されているとおりである。

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	
原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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溶けた溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却	原子炉格納容器下部に溶けた溶融炉心の冷却

注：1. 監視項目は、監視項目の欄に記載されているとおりである。

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大阪発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 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				監視のフェーズ 監視項目	代償フェーズ 監視項目 (IN/OUT/AM)	S&B措置 監視項目 監視項目	備考
	初期 (IN/OUT/AM)	中期 (IN/OUT/AM)	後期 (IN/OUT/AM)	復旧 (IN/OUT/AM)				
監視事項 （格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却）	格納容器下部温度監視	2	3	4	格納容器下部温度監視	1	1	1
	格納容器下部温度監視	1	1	1	格納容器下部温度監視	403	4	1
	格納容器下部温度監視	303	3	3	格納容器下部温度監視	303	3	1
	格納容器下部温度監視	3	3	3	格納容器下部温度監視	403	4	1
	格納容器下部温度監視	303	3	3	格納容器下部温度監視	403	4	1

注：INは初期フェーズ、OUTは中期フェーズ、AMは後期フェーズ、S&Bは復旧フェーズを示す。

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				監視のフェーズ 監視項目	代償フェーズ 監視項目 (IN/OUT/AM)	S&B措置 監視項目 監視項目	備考
	初期 (IN/OUT/AM)	中期 (IN/OUT/AM)	後期 (IN/OUT/AM)	復旧 (IN/OUT/AM)				
監視事項 （格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却）	格納容器下部温度監視	2	3	4	格納容器下部温度監視	1	1	1
	格納容器下部温度監視	1	1	1	格納容器下部温度監視	403	4	1
	格納容器下部温度監視	303	3	3	格納容器下部温度監視	303	3	1
	格納容器下部温度監視	3	3	3	格納容器下部温度監視	403	4	1
	格納容器下部温度監視	303	3	3	格納容器下部温度監視	403	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	監視のフェーズ				監視のフェーズ 監視項目	代償フェーズ 監視項目 (IN/OUT/AM)	S&B措置 監視項目 監視項目	備考
	初期 (IN/OUT/AM)	中期 (IN/OUT/AM)	後期 (IN/OUT/AM)	復旧 (IN/OUT/AM)				
監視事項 （格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却）	格納容器下部温度監視	2	3	4	格納容器下部温度監視	1	1	1
	格納容器下部温度監視	1	1	1	格納容器下部温度監視	403	4	1
	格納容器下部温度監視	303	3	3	格納容器下部温度監視	303	3	1
	格納容器下部温度監視	3	3	3	格納容器下部温度監視	403	4	1
	格納容器下部温度監視	303	3	3	格納容器下部温度監視	403	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

1.8 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
交流動力電源及び原子炉補助冷却機能喪失時の手順等

項目	内容	電源喪失時		交流動力電源喪失時		原子炉補助冷却機能喪失時		監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	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
		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

注：この表は、格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等に関するものである。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.8 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	電源喪失時		交流動力電源喪失時		原子炉補助冷却機能喪失時		監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	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
		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

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	電源喪失時		交流動力電源喪失時		原子炉補助冷却機能喪失時		監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視事項	格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	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
		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

注：この表は、格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等に関するものである。

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

1.8 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

※、システム間の連携関係

※、システム間の連携関係

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

※、システム間の連携関係

※、システム間の連携関係

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	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	
代 替 機 器 の ス レ イ	格納容器スレイ 監視計	1	1	0	—	格納容器スレイ 監視計	1
	格納容器スレイ 監視計	1	1	1	—	格納容器スレイ 監視計	1
	格納容器スレイ 監視計	1	1	1	—	格納容器スレイ 監視計	1
	格納容器スレイ 監視計	1	1	1	①	格納容器スレイ 監視計	1

※1 すべてのフェーズの初期の冷却
 ※2 A/B/C/D各相別フェーズの初期の冷却

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	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	
代 替 機 器 の ス レ イ	格納容器スレイ 監視計	1	1	0	—	格納容器スレイ 監視計	1
	格納容器スレイ 監視計	1	1	1	—	格納容器スレイ 監視計	1
	格納容器スレイ 監視計	1	1	1	—	格納容器スレイ 監視計	1
	格納容器スレイ 監視計	1	1	1	①	格納容器スレイ 監視計	1

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		主要のフェーズ		監視のフェーズ		項目
	名称	種類	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	
代 替 機 器 の ス レ イ	格納容器スレイ 監視計	1	1	0	—	格納容器スレイ 監視計	1
	格納容器スレイ 監視計	1	1	1	—	格納容器スレイ 監視計	1
	格納容器スレイ 監視計	1	1	1	—	格納容器スレイ 監視計	1
	格納容器スレイ 監視計	1	1	1	①	格納容器スレイ 監視計	1

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

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

監視項目	主要なVCS			監視用VCS			保護用VCS			評価
	名称 (VCS名)	機能 (VCS名)	監視項目 (A, B, C, D, E)	名称 (VCS名)	機能 (VCS名)	監視項目 (A, B, C, D, E)	名称 (VCS名)	機能 (VCS名)	監視項目 (A, B, C, D, E)	
1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交差動力電源又は原子炉補機冷却機部喪失時の手順等	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	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	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	①
	交差動力電源又は原子炉補機冷却機部喪失時の手順等	交差動力電源又は原子炉補機冷却機部喪失時の手順等	②	交差動力電源又は原子炉補機冷却機部喪失時の手順等	交差動力電源又は原子炉補機冷却機部喪失時の手順等	②	交差動力電源又は原子炉補機冷却機部喪失時の手順等	交差動力電源又は原子炉補機冷却機部喪失時の手順等	②	②

※VCS: VCS-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

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

女川原子力発電所2号炉

項目	女川2号炉	泊3号炉
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	①	①
交差動力電源又は原子炉補機冷却機部喪失時の手順等	②	②

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

泊発電所3号炉

項目	女川2号炉	泊3号炉
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	①	①
交差動力電源又は原子炉補機冷却機部喪失時の手順等	②	②

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 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 入出力項目 監視の種別			名称	監視 (監視/FAM)	SIS/重要 入出力項目 監視の種別		
			種別	種別				種別	種別	
代 換 機 組 用 交 流 動 力 電 源 	炉心出口温度計	1	0	0	—	—	4	0	—	
	格納容器下部の溶融炉心検出装置	20	—	—	—	—	0	—	—	
	原子炉格納容器下部の冷却機能喪失検出装置(CCT)	3	3	0	—	—	4	0	—	
	燃料格納炉心冷却機	40	4	1	—	—	—	—	—	

※、1～4はローグの検出の台数
 AB、C、Dは出力の検出

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										対策
	名称	監視 (監視/FAM)	SIS/重要 入出力項目 監視の種別		名称	監視 (監視/FAM)	SIS/重要 入出力項目 監視の種別		名称	監視 (監視/FAM)	
			種別	種別			種別	種別			
格納容器下部の溶融炉心検出装置	炉心出口温度計	1	0	0	—	—	4	0	—	—	—
	格納容器下部の溶融炉心検出装置	20	—	—	—	—	0	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部の冷却機能喪失検出装置(CCT)	3	3	0	—	—	4	0	—	—	—
	燃料格納炉心冷却機	40	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心検出装置	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心検出装置	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心検出装置	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心検出装置	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心検出装置	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心検出装置	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—

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										対策
	名称	監視 (監視/FAM)	SIS/重要 入出力項目 監視の種別	名称	監視 (監視/FAM)	SIS/重要 入出力項目 監視の種別	名称	監視 (監視/FAM)	SIS/重要 入出力項目 監視の種別	名称	
格納容器下部の溶融炉心検出装置	炉心出口温度計	1	0	0	—	—	4	0	—	—	—
	格納容器下部の溶融炉心検出装置	20	—	—	—	—	0	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部の冷却機能喪失検出装置(CCT)	3	3	0	—	—	4	0	—	—	—
	燃料格納炉心冷却機	40	4	1	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心検出装置	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心検出装置	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心検出装置	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心検出装置	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心検出装置	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心検出装置	1	1	0	—	—	—	—	—	—	—

※、1～4はローグの検出の台数
 AB、C、Dは出力の検出

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 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隔離令判読機喪失時の手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
原子炉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隔離令判読機喪失時の手順等	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

※ 本ページは添付資料の一部です。
 ※ 本ページは添付資料の一部です。

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.8 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	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に落下した溶融炉心の冷却 交換動力電源又は原子炉隔離令判読機喪失時の手順等	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

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に落下した溶融炉心の冷却 交換動力電源又は原子炉隔離令判読機喪失時の手順等	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

※ 本ページは添付資料の一部です。
 ※ 本ページは添付資料の一部です。

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 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	監視パラメータ			監視パラメータ			監視パラメータ		仕様
		名称	単位	監視範囲	名称	単位	監視範囲	名称	単位	
冷却機能低下時、 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	操作	燃料冷却機出力	400	1	①	燃料冷却機出力	200	2	1	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
		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	400	1	①	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	200	2	1	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

※1: 女川2号炉の計装の仕様
※2: 女川2号炉の計装の仕様

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	監視パラメータ			監視パラメータ			仕様
		名称	単位	監視範囲	名称	単位	監視範囲	
冷却機能低下時、 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	燃料冷却機出力	400	1	①	燃料冷却機出力	200	2	1
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	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	400	1	①	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	200	2	1

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 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	監視パラメータ			監視パラメータ			仕様
		名称	単位	監視範囲	名称	単位	監視範囲	
冷却機能低下時、 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	燃料冷却機出力	400	1	①	燃料冷却機出力	200	2	1
		400	1	①	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	200	2	1

※1: 女川2号炉の計装の仕様
※2: 女川2号炉の計装の仕様

1.15 事故時の計装に関する手順等 (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	主要のラダー		監視のラダー		発生理由	名称	代替のラダー		仕様	
		動作 (押し込みAM)	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	動作 (押し込みAM)			仕様			
代 表 的 手 順 ア プ レ イ	溶融炉心落下 シフトは冷却機 補機電源アプレ イ	動作 (押し込みAM)	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	動作 (押し込みAM)	発生理由	名称	動作 (押し込みAM)	仕様	仕様	
							溶融炉心冷却機 シフト水圧計(表)		30	1	
							原子炉冷却機 アプレイ		1	0	
							原子炉冷却機 アプレイ		1	0	
							溶融炉心冷却機 シフト水圧計(表)		40	0	
							溶融炉心冷却機 シフト水圧計(表)		30	2	1
							溶融炉心冷却機 シフト水圧計(表)		1	1	1
							溶融炉心冷却機 シフト水圧計(表)		1	1	1

全、アプレイのラダーの計装の合計数
AB, C, D) 当該ラダーの相違数

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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	設備	主要のラダー		監視のラダー		発生理由	名称	代替のラダー		仕様
		動作 (押し込みAM)	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	動作 (押し込みAM)			仕様		
冷却機補機電源 (中心冷却機電源) (注: 女川2号炉は、 重大事故時対応電源が オフラインとなるアプレ イ電源を、A、Dに適用 する。)	原子炉格納容器下部冷却機	動作 (押し込みAM)	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	動作 (押し込みAM)	発生理由	名称	動作 (押し込みAM)	仕様	仕様
	原子炉格納容器下部冷却機	動作 (押し込みAM)	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	動作 (押し込みAM)	発生理由	名称	動作 (押し込みAM)	仕様	仕様
	原子炉格納容器下部冷却機	動作 (押し込みAM)	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	動作 (押し込みAM)	発生理由	名称	動作 (押し込みAM)	仕様	仕様
	原子炉格納容器下部冷却機	動作 (押し込みAM)	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	動作 (押し込みAM)	発生理由	名称	動作 (押し込みAM)	仕様	仕様
	原子炉格納容器下部冷却機	動作 (押し込みAM)	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	動作 (押し込みAM)	発生理由	名称	動作 (押し込みAM)	仕様	仕様
	原子炉格納容器下部冷却機	動作 (押し込みAM)	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	動作 (押し込みAM)	発生理由	名称	動作 (押し込みAM)	仕様	仕様
	原子炉格納容器下部冷却機	動作 (押し込みAM)	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	動作 (押し込みAM)	発生理由	名称	動作 (押し込みAM)	仕様	仕様
	原子炉格納容器下部冷却機	動作 (押し込みAM)	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	動作 (押し込みAM)	発生理由	名称	動作 (押し込みAM)	仕様	仕様
	原子炉格納容器下部冷却機	動作 (押し込みAM)	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	動作 (押し込みAM)	発生理由	名称	動作 (押し込みAM)	仕様	仕様
	原子炉格納容器下部冷却機	動作 (押し込みAM)	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	動作 (押し込みAM)	発生理由	名称	動作 (押し込みAM)	仕様	仕様

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	設備	主要のラダー		監視のラダー		発生理由	名称	代替のラダー		仕様
		動作 (押し込みAM)	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	動作 (押し込みAM)			仕様		
冷却機補機電源 (中心冷却機電源) (注: 女川2号炉は、 重大事故時対応電源が オフラインとなるアプレ イ電源を、A、Dに適用 する。)	原子炉格納容器下部冷却機	動作 (押し込みAM)	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	動作 (押し込みAM)	発生理由	名称	動作 (押し込みAM)	仕様	仕様
	原子炉格納容器下部冷却機	動作 (押し込みAM)	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	動作 (押し込みAM)	発生理由	名称	動作 (押し込みAM)	仕様	仕様
	原子炉格納容器下部冷却機	動作 (押し込みAM)	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	動作 (押し込みAM)	発生理由	名称	動作 (押し込みAM)	仕様	仕様
	原子炉格納容器下部冷却機	動作 (押し込みAM)	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	動作 (押し込みAM)	発生理由	名称	動作 (押し込みAM)	仕様	仕様
	原子炉格納容器下部冷却機	動作 (押し込みAM)	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	動作 (押し込みAM)	発生理由	名称	動作 (押し込みAM)	仕様	仕様
	原子炉格納容器下部冷却機	動作 (押し込みAM)	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	動作 (押し込みAM)	発生理由	名称	動作 (押し込みAM)	仕様	仕様
	原子炉格納容器下部冷却機	動作 (押し込みAM)	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	動作 (押し込みAM)	発生理由	名称	動作 (押し込みAM)	仕様	仕様
	原子炉格納容器下部冷却機	動作 (押し込みAM)	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	動作 (押し込みAM)	発生理由	名称	動作 (押し込みAM)	仕様	仕様
	原子炉格納容器下部冷却機	動作 (押し込みAM)	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	動作 (押し込みAM)	発生理由	名称	動作 (押し込みAM)	仕様	仕様
	原子炉格納容器下部冷却機	動作 (押し込みAM)	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	SEI状態 A、Dに適用 電圧中絶に依	動作 (押し込みAM)	発生理由	名称	動作 (押し込みAM)	仕様	仕様

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

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	設置型VVER-1000		設置型VVER-1000		設置型VVER-1000		評価
	名称	設置型VVER-1000	名称	設置型VVER-1000	名称	設置型VVER-1000	
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交活動力電源又は原子炉補機冷利機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	1	3	0	—	—	—
	原子炉補機冷利機能喪失時の手順等	1	1	1	—	—	—
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	—	—	—	—	—	—
	原子炉補機冷利機能喪失時の手順等	—	—	—	—	—	—
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	—	—	—	—	—	—

表1.15-1000-1の添付資料を参照
 表1.15-1000-2の添付資料を参照

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	設置型VVER-1000		設置型VVER-1000		設置型VVER-1000		評価
	名称	設置型VVER-1000	名称	設置型VVER-1000	名称	設置型VVER-1000	
原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	12	13	6	0	—	—
	原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	—	—	—	—	—	—

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	設置型VVER-1000		設置型VVER-1000		設置型VVER-1000		評価
	名称	設置型VVER-1000	名称	設置型VVER-1000	名称	設置型VVER-1000	
原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	12	13	6	0	—	—
	原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	—	—	—	—	—	—

表1.15-1000-1の添付資料を参照
 表1.15-1000-2の添付資料を参照

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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助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	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	初期 (1.10分以内)	経過 (1.10分以内)	監視のフェーズ (1.10分以内)	監視のフェーズ (1.10分以内)				
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助冷却機能喪失時の手順等	監視のフェーズ (1.10分以内)	監視のフェーズ (1.10分以内)	監視のフェーズ (1.10分以内)	監視のフェーズ (1.10分以内)	監視のフェーズ (1.10分以内)	監視のフェーズ (1.10分以内)	監視のフェーズ (1.10分以内)	監視のフェーズ (1.10分以内)

※、以下のフェーズが重複する項目は、
 AGLに10分以内のフェーズが重複する

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	監視のフェーズ				監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	初期 (1.10分以内)	経過 (1.10分以内)	監視のフェーズ (1.10分以内)	監視のフェーズ (1.10分以内)				
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助冷却機能喪失時の手順等	監視のフェーズ (1.10分以内)	監視のフェーズ (1.10分以内)	監視のフェーズ (1.10分以内)	監視のフェーズ (1.10分以内)	監視のフェーズ (1.10分以内)	監視のフェーズ (1.10分以内)	監視のフェーズ (1.10分以内)	監視のフェーズ (1.10分以内)

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				監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ	監視のフェーズ
	初期 (1.10分以内)	経過 (1.10分以内)	監視のフェーズ (1.10分以内)	監視のフェーズ (1.10分以内)				
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助冷却機能喪失時の手順等	監視のフェーズ (1.10分以内)	監視のフェーズ (1.10分以内)	監視のフェーズ (1.10分以内)	監視のフェーズ (1.10分以内)	監視のフェーズ (1.10分以内)	監視のフェーズ (1.10分以内)	監視のフェーズ (1.10分以内)	監視のフェーズ (1.10分以内)

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却
 交運動力電源又は原子炉格納容器監視室時の手順等

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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		
計装	計装	原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却	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	監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	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：計装の監視項目

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心の冷却

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等

項目	内容	監視項目		監視項目		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	
計装	計装	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

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

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
 交感動力電源又は原子炉隔離命令機能喪失時の手順等

監視項目	監視システム				監視システム				監視システム			
	監視 (内訳)	監視 (内訳)	監視 (内訳)	監視 (内訳)	監視 (内訳)	監視 (内訳)	監視 (内訳)	監視 (内訳)	監視 (内訳)	監視 (内訳)	監視 (内訳)	監視 (内訳)
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	1	1	1	1	1	1
交感動力電源又は原子炉隔離命令機能喪失時の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※、監視システム間の連携

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 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 (内訳)	監視 (内訳)	監視 (内訳)	監視 (内訳)	監視 (内訳)	監視 (内訳)	監視 (内訳)	監視 (内訳)	監視 (内訳)	監視 (内訳)	監視 (内訳)	監視 (内訳)
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	1	1	1	1	1	1
交感動力電源又は原子炉隔離命令機能喪失時の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 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 (内訳)	監視 (内訳)	監視 (内訳)	監視 (内訳)	監視 (内訳)	監視 (内訳)	監視 (内訳)	監視 (内訳)	監視 (内訳)	監視 (内訳)	監視 (内訳)	監視 (内訳)
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	1	1	1	1	1	1
交感動力電源又は原子炉隔離命令機能喪失時の手順等	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※、監視システム間の連携

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

炉内設備	項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		備考
		名称	数量 (1/炉内)	監視カメラ	監視カメラ	名称	数量 (1/炉内)	監視カメラ	監視カメラ	
炉内監視カメラ 炉内監視カメラ 炉内監視カメラ	炉内監視カメラ (1/炉内)	炉内監視カメラ	3	監視カメラ	監視カメラ	炉内監視カメラ	3	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	炉内監視カメラ (1/炉内)	炉内監視カメラ	3	監視カメラ	監視カメラ	炉内監視カメラ	3	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	炉内監視カメラ (1/炉内)	炉内監視カメラ	3	監視カメラ	監視カメラ	炉内監視カメラ	3	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	炉内監視カメラ (1/炉内)	炉内監視カメラ	3	監視カメラ	監視カメラ	炉内監視カメラ	3	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

※すべて09-17の計装の仕様
 AXL、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L、M、N、O、P、Q、R、S、T、U、V、W、X、Y、Z

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 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		監視カメラ		監視カメラ		備考
		名称	数量 (1/炉内)	監視カメラ	監視カメラ	名称	数量 (1/炉内)	監視カメラ	監視カメラ	
炉内監視カメラ 炉内監視カメラ 炉内監視カメラ	炉内監視カメラ (1/炉内)	炉内監視カメラ	3	監視カメラ	監視カメラ	炉内監視カメラ	3	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	炉内監視カメラ (1/炉内)	炉内監視カメラ	3	監視カメラ	監視カメラ	炉内監視カメラ	3	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	炉内監視カメラ (1/炉内)	炉内監視カメラ	3	監視カメラ	監視カメラ	炉内監視カメラ	3	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	炉内監視カメラ (1/炉内)	炉内監視カメラ	3	監視カメラ	監視カメラ	炉内監視カメラ	3	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

炉内設備	項目	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		備考
		名称	数量 (1/炉内)	監視カメラ	監視カメラ	名称	数量 (1/炉内)	監視カメラ	監視カメラ	
炉内監視カメラ 炉内監視カメラ 炉内監視カメラ	炉内監視カメラ (1/炉内)	炉内監視カメラ	3	監視カメラ	監視カメラ	炉内監視カメラ	3	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	炉内監視カメラ (1/炉内)	炉内監視カメラ	3	監視カメラ	監視カメラ	炉内監視カメラ	3	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	炉内監視カメラ (1/炉内)	炉内監視カメラ	3	監視カメラ	監視カメラ	炉内監視カメラ	3	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
	炉内監視カメラ (1/炉内)	炉内監視カメラ	3	監視カメラ	監視カメラ	炉内監視カメラ	3	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

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

1.8 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	主要パラメータ			監視パラメータ			監視項目	名称	監視パラメータ (注1)注2) 監視範囲/注3)	異常発生 監視範囲/注3)	発生シナリオ		評価
	異常発生 監視範囲/注3)	監視範囲/注3)	監視範囲/注3)	異常発生 監視範囲/注3)	監視範囲/注3)	異常発生 監視範囲/注3)					異常発生 監視範囲/注3)		
冷却水循環ポンプ 運転監視 運転監視 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	1
	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	1

注1)すべて0.6〜1.0の範囲の合計値
 AB、C、Dは監視範囲の相違

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	主要パラメータ			監視パラメータ			監視項目	名称	監視パラメータ (注1)注2) 監視範囲/注3)	異常発生 監視範囲/注3)	発生シナリオ		評価
	異常発生 監視範囲/注3)	監視範囲/注3)	監視範囲/注3)	異常発生 監視範囲/注3)	監視範囲/注3)	異常発生 監視範囲/注3)					異常発生 監視範囲/注3)		
冷却水循環ポンプ 運転監視 運転監視 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	1
	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	1

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			監視項目	名称	監視パラメータ (注1)注2) 監視範囲/注3)	異常発生 監視範囲/注3)	発生シナリオ		評価
	異常発生 監視範囲/注3)	監視範囲/注3)	監視範囲/注3)	異常発生 監視範囲/注3)	監視範囲/注3)	異常発生 監視範囲/注3)					異常発生 監視範囲/注3)		
冷却水循環ポンプ 運転監視 運転監視 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	1
	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	冷却水循環ポンプ 運転監視	1

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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	主要パラメータ					代替パラメータ			評価	
	名称 (PHEPAM)	種類 用途	SBO電源 容量	A、Dが適用 分岐	測定範囲	名称	SBO電源 (PHEPAM)			
							容量	用途		
炉 心 注 水 系	炉心出口流量計	1	0	0	0	130の炉心出口流量計 流量計(注水)	40	4 (全)	0 0	0 (全)
	燃料冷却器内流量計 (コアフローメータ) 流量計(注水)	2	1	0	0	燃料冷却器内流量計 流量計(注水)	40	4 (全)	1 0	4 (全)
燃料冷却器排水ポンプ 水位計	4	0	1	0	0	燃料冷却器排水ポンプ 水位計	5	5	0	0

※1～5はCOPの計画の合計数
 A/B/C/D: 当該パラメータの用途

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	評価	監視パラメータ					監視パラメータ		評価
		監視パラメータ 名称	監視パラメータ 用途	監視パラメータ 用途	監視パラメータ 用途	監視パラメータ 用途	監視パラメータ 用途	監視パラメータ 用途	
重大事故等 発生時 の監視事項	炉心出口流量計(注水)	1	1	0	0	0	1	1	0
	燃料冷却器内流量計(注水)	1	1	0	0	0	1	1	0
	燃料冷却器排水ポンプ水位計	1	1	0	0	0	1	1	0
	燃料冷却器排水ポンプ流量計	1	1	0	0	0	1	1	0
	燃料冷却器排水ポンプ電圧	1	1	0	0	0	1	1	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				監視パラメータ				評価
	監視パラメータ 名称	監視パラメータ 用途	監視パラメータ 用途	監視パラメータ 用途	監視パラメータ 名称	監視パラメータ 用途	監視パラメータ 用途	監視パラメータ 用途	
炉心注水 系	炉心出口流量計(注水)	1	1	0	0	1	1	0	0
	燃料冷却器内流量計(注水)	1	1	0	0	1	1	0	0
	燃料冷却器排水ポンプ水位計	1	1	0	0	1	1	0	0

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に著した溶融炉心の冷卻
 交差動力電源及び原子炉制御炉心機能喪失時の手順等

監視項目	監視システム		監視システム		監視システム		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
溶融炉心による 格納容器下部の加熱 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※：女川2号炉の監視項目と相違あり

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	監視システム		監視システム		監視システム		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
溶融炉心による 格納容器下部の加熱 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	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

監視項目	監視システム		監視システム		監視システム		備考
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
溶融炉心による 格納容器下部の加熱 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※：女川2号炉の監視項目と相違あり

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		監視項目	監視手段	監視時間	監視内容	監視手段	監視時間	監視内容
	名称	監視項目	名称	監視項目							
炉心溶融防止 （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	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	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

女川2号炉との相違点
 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

1.8 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		監視項目	監視手段	監視時間	監視内容	監視手段	監視時間	監視内容
	名称	監視項目	名称	監視項目							
炉心溶融防止 （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	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	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

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		監視項目	監視手段	監視時間	監視内容	監視手段	監視時間	監視内容
	名称	監視項目	名称	監視項目							
炉心溶融防止 （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	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	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

女川2号炉との相違点
 女川2号炉との相違点

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

1.6 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を確保するための手順等

監視項目	監視手段		監視装置		監視対象		監視内容		監視時間
	目録	監視手段	監視装置	監視対象	監視内容	監視内容	監視内容		
炉心溶融防止のための監視事項	炉心溶融防止のための監視事項	監視手段	監視装置	監視対象	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視時間
	炉心溶融防止のための監視事項	監視手段	監視装置	監視対象	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視時間

※1: 100%監視 (100%監視)

※2: 100%監視 (100%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

監視項目	監視手段		監視装置		監視対象		監視内容		監視時間
	目録	監視手段	監視装置	監視対象	監視内容	監視内容	監視内容		
炉心溶融防止のための監視事項	炉心溶融防止のための監視事項	監視手段	監視装置	監視対象	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視時間
	炉心溶融防止のための監視事項	監視手段	監視装置	監視対象	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視時間

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	監視手段		監視装置		監視対象		監視内容		監視時間
	目録	監視手段	監視装置	監視対象	監視内容	監視内容	監視内容		
炉心溶融防止のための監視事項	炉心溶融防止のための監視事項	監視手段	監視装置	監視対象	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視時間
	炉心溶融防止のための監視事項	監視手段	監視装置	監視対象	監視内容	監視内容	監視内容	監視内容	監視時間

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		表示パラメータ		警報発生	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	表示	警報発生	表示	警報発生	表示	警報発生						
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 交流動力電源及び原子炉補給冷却機能健全時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示
	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示

※原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 A/B/C/D: 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		表示パラメータ		警報発生	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	表示	警報発生	表示	警報発生	表示	警報発生						
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	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示

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		表示パラメータ		警報発生	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	表示	警報発生	表示	警報発生	表示	警報発生						
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	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示	表示

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

※原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 A/B/C/D: 監視項目の相違

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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	項目	緊急停止後		監視フェーズ		監視フェーズ		監視フェーズ	監視フェーズ	監視フェーズ
		経過 (PIPIDAI)	異常 (PIPIDAI)	異常 (PIPIDAI)	異常 (PIPIDAI)	異常 (PIPIDAI)	異常 (PIPIDAI)			
発生直後	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
発生後	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	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」は監視フェーズが「異常」であることを示す。

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	緊急停止後		監視フェーズ		監視フェーズ		監視フェーズ	監視フェーズ	監視フェーズ
		経過 (PIPIDAI)	異常 (PIPIDAI)	異常 (PIPIDAI)	異常 (PIPIDAI)	異常 (PIPIDAI)	異常 (PIPIDAI)			
発生直後	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
発生後	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	緊急停止後		監視フェーズ		監視フェーズ		監視フェーズ	監視フェーズ	監視フェーズ
		経過 (PIPIDAI)	異常 (PIPIDAI)	異常 (PIPIDAI)	異常 (PIPIDAI)	異常 (PIPIDAI)	異常 (PIPIDAI)			
発生直後	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
発生後	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却
 交流電力電圧又は原子炉補給格納罐融滅時の手順等

項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の性能		備考
	名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		
監視項目	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	交流電力電圧	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		
	原子炉補給格納罐融滅時の手順等	原子炉補給格納罐融滅時の手順等	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		
	原子炉補給格納罐融滅時の手順等	原子炉補給格納罐融滅時の手順等	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		
	原子炉補給格納罐融滅時の手順等	原子炉補給格納罐融滅時の手順等	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		
	原子炉補給格納罐融滅時の手順等	原子炉補給格納罐融滅時の手順等	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 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		監視装置の性能		備考
	名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		
監視項目	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	交流電力電圧	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		
	原子炉補給格納罐融滅時の手順等	原子炉補給格納罐融滅時の手順等	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		
	原子炉補給格納罐融滅時の手順等	原子炉補給格納罐融滅時の手順等	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		
	原子炉補給格納罐融滅時の手順等	原子炉補給格納罐融滅時の手順等	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		
	原子炉補給格納罐融滅時の手順等	原子炉補給格納罐融滅時の手順等	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.8 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		監視装置の性能		備考
	名称	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		
監視項目	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	交流電力電圧	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		
	原子炉補給格納罐融滅時の手順等	原子炉補給格納罐融滅時の手順等	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		
	原子炉補給格納罐融滅時の手順等	原子炉補給格納罐融滅時の手順等	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		
	原子炉補給格納罐融滅時の手順等	原子炉補給格納罐融滅時の手順等	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		
	原子炉補給格納罐融滅時の手順等	原子炉補給格納罐融滅時の手順等	監視	監視装置	監視装置	監視装置	監視装置		

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

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			代用システム			備考
	監視 (PLC/FAM)	警報 (A/B)	停止 (SIS)	監視 (PLC/FAM)	警報 (A/B)	停止 (SIS)	
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	1.2S(A), 1.2S(B), 1.2S(C)の監視	5	5	③	4	4	—
	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	3	3	③	2	2	6
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却 交流動力電源又は原子炉補機冷却機能喪失時の手順等	3	3	③	3	3	1
	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	4	4	③	3	3	0
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	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	1	0	③	4(5)	0	4(5)
	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	4(5)	4	③	4(5)	4	5(5)

全システムでのモニタリング警報の発生
A/B, C/Dは警報レベルの警報

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			代用システム			備考
	監視 (PLC/FAM)	警報 (A/B)	停止 (SIS)	監視 (PLC/FAM)	警報 (A/B)	停止 (SIS)	
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1.2S(A), 1.2S(B), 1.2S(C)の監視	5	5	③	4	4	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	3	3	③	2	2	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	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	3	3	③	3	3	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	4	4	③	3	3	0
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	0	③	4(5)	0	4(5)
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	4(5)	4	③	4(5)	4	5(5)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要システム			代用システム			備考
	監視 (PLC/FAM)	警報 (A/B)	停止 (SIS)	監視 (PLC/FAM)	警報 (A/B)	停止 (SIS)	
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1.2S(A), 1.2S(B), 1.2S(C)の監視	5	5	③	4	4	—
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	3	3	③	2	2	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	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	3	3	③	3	3	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	4	4	③	3	3	0
原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	0	③	4(5)	0	4(5)
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	4(5)	4	③	4(5)	4	5(5)

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

監視項目	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	機能 (主目的/AM)	監視のターゲット (監視項目/監視手段)	監視のターゲット (監視項目/監視手段)	名称	機能 (主目的/AM)	
炉心溶融	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	1
	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	1
	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	1
	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	1

※ 以下の監視項目は、A/B、C、Dのいずれか1つの評価。

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	機能 (主目的/AM)	監視のターゲット (監視項目/監視手段)	監視のターゲット (監視項目/監視手段)	名称	機能 (主目的/AM)	
炉心溶融	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	1
	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	1
	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	1
	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	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

監視項目	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	機能 (主目的/AM)	監視のターゲット (監視項目/監視手段)	監視のターゲット (監視項目/監視手段)	名称	機能 (主目的/AM)	
炉心溶融	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	1
	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	1
	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	1
	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	炉心溶融検出装置 (炉心溶融検出装置)	1

※ 以下の監視項目は、A/B、C、Dのいずれか1つの評価。

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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給冷却機能喪失時の手順等

項目	監視センター		監視センター		備考
	警報 (POI) 発生	直接	警報 (POI) 発生	直接	
原子炉格納容器下部に落下した溶融炉心の冷却	403	4	1	1	1
交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	1	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	10	1	1	1	1
交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	1	0	0	0	0

※すべてでモニター警報の計装
 A/B/C/D) 監視センターが検知

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	監視センター		監視センター		備考
	警報 (POI) 発生	直接	警報 (POI) 発生	直接	
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
交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	1	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	10	1	1	1	1
交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	1	0	0	0	0

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視センター		監視センター		備考
	警報 (POI) 発生	直接	警報 (POI) 発生	直接	
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
交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	1	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	10	1	1	1	1
交流動力電源又は原子炉補給冷却機能喪失時の手順等	1	0	0	0	0

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

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(ウナター)		代用電源(ウナター)		監視項目	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)
		監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)						
炉心冷却系 炉心冷却系 炉心冷却系 炉心冷却系	炉心冷却系 炉心冷却系 炉心冷却系 炉心冷却系	炉心冷却系	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)
		炉心冷却系	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)
		炉心冷却系	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)
		炉心冷却系	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)

主電源(ウナター)の監視項目
 A.B.C.D.E.監視項目(ウナター)

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(ウナター)		代用電源(ウナター)		監視項目	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)
		監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)						
炉心冷却系 炉心冷却系 炉心冷却系 炉心冷却系	炉心冷却系 炉心冷却系 炉心冷却系 炉心冷却系	炉心冷却系	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)
		炉心冷却系	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)
		炉心冷却系	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)
		炉心冷却系	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)

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(ウナター)		代用電源(ウナター)		監視項目	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)
		監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)						
炉心冷却系 炉心冷却系 炉心冷却系 炉心冷却系	炉心冷却系 炉心冷却系 炉心冷却系 炉心冷却系	炉心冷却系	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)
		炉心冷却系	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)
		炉心冷却系	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)
		炉心冷却系	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)	監視項目(ウナター)

主電源(ウナター)の監視項目
 A.B.C.D.E.監視項目(ウナター)

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																											
<p>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>1.8.1 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</p> <p>表 1.8.1-1 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</p>		<p>表 1.8.1-2 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>																																																																																												
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																														
<p>表 1.8.1-1 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</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="5">第1号炉</th> <th colspan="5">第2号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視期間</th> <th>監視要領</th> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視期間</th> <th>監視要領</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉心の温度</td> <td>炉心の温度 (炉心温度計)</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心の温度 (炉心温度計)</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の温度 (炉心温度計)</td> <td>炉心の温度 (炉心温度計)</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心の温度 (炉心温度計)</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の温度 (炉心温度計)</td> <td>炉心の温度 (炉心温度計)</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心の温度 (炉心温度計)</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	第1号炉					第2号炉					相違理由	監視項目	監視対象	監視手段	監視期間	監視要領	監視項目	監視対象	監視手段	監視期間	監視要領	炉心の温度	炉心の温度 (炉心温度計)	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		炉心の温度 (炉心温度計)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2		炉心の温度 (炉心温度計)	炉心の温度 (炉心温度計)	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3		炉心の温度 (炉心温度計)	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		炉心の温度 (炉心温度計)	炉心の温度 (炉心温度計)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		炉心の温度 (炉心温度計)	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	
項目	第1号炉					第2号炉					相違理由																																																																																			
	監視項目	監視対象	監視手段	監視期間	監視要領	監視項目	監視対象	監視手段	監視期間	監視要領																																																																																				
炉心の温度	炉心の温度 (炉心温度計)	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1																																																																																				
	炉心の温度 (炉心温度計)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2																																																																																				
炉心の温度 (炉心温度計)	炉心の温度 (炉心温度計)	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3																																																																																				
	炉心の温度 (炉心温度計)	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4																																																																																				
炉心の温度 (炉心温度計)	炉心の温度 (炉心温度計)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5																																																																																				
	炉心の温度 (炉心温度計)	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6																																																																																				
<p>表 1.8.1-2 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="5">第1号炉</th> <th colspan="5">第2号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視期間</th> <th>監視要領</th> <th>監視項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視手段</th> <th>監視期間</th> <th>監視要領</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">炉心の温度</td> <td>炉心の温度 (炉心温度計)</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td>1.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心の温度 (炉心温度計)</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の温度 (炉心温度計)</td> <td>炉心の温度 (炉心温度計)</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心の温度 (炉心温度計)</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">炉心の温度 (炉心温度計)</td> <td>炉心の温度 (炉心温度計)</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>炉心の温度 (炉心温度計)</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td>1.6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	第1号炉					第2号炉					相違理由	監視項目	監視対象	監視手段	監視期間	監視要領	監視項目	監視対象	監視手段	監視期間	監視要領	炉心の温度	炉心の温度 (炉心温度計)	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1		炉心の温度 (炉心温度計)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2		炉心の温度 (炉心温度計)	炉心の温度 (炉心温度計)	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3		炉心の温度 (炉心温度計)	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		炉心の温度 (炉心温度計)	炉心の温度 (炉心温度計)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		炉心の温度 (炉心温度計)	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	
項目	第1号炉					第2号炉					相違理由																																																																																			
	監視項目	監視対象	監視手段	監視期間	監視要領	監視項目	監視対象	監視手段	監視期間	監視要領																																																																																				
炉心の温度	炉心の温度 (炉心温度計)	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1																																																																																				
	炉心の温度 (炉心温度計)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2																																																																																				
炉心の温度 (炉心温度計)	炉心の温度 (炉心温度計)	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3																																																																																				
	炉心の温度 (炉心温度計)	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4																																																																																				
炉心の温度 (炉心温度計)	炉心の温度 (炉心温度計)	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5																																																																																				
	炉心の温度 (炉心温度計)	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6																																																																																				

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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>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">監視システムによる監視</th> <th colspan="2">監視員による監視</th> <th rowspan="2">監視システムによる監視</th> <th rowspan="2">監視員による監視</th> <th rowspan="2">監視システムによる監視</th> <th rowspan="2">監視員による監視</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>炉心温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>③</td> <td>1</td> <td>③</td> <td>1</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>燃料温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>③</td> <td>1</td> <td>③</td> <td>1</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>炉心温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>③</td> <td>1</td> <td>③</td> <td>1</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>燃料温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>③</td> <td>1</td> <td>③</td> <td>1</td> <td>③</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視システムによる監視		監視員による監視		監視システムによる監視	監視員による監視	監視システムによる監視	監視員による監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	炉心温度	1	1	1	③	1	③	1	③	燃料温度	1	1	1	③	1	③	1	③	監視手段	炉心温度	1	1	1	③	1	③	1	③	燃料温度	1	1	1	③	1	③	1	③	<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>	<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</th> <th colspan="2">監視員による監視</th> <th rowspan="2">監視システムによる監視</th> <th rowspan="2">監視員による監視</th> <th rowspan="2">監視システムによる監視</th> <th rowspan="2">監視員による監視</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>炉心温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>③</td> <td>1</td> <td>③</td> <td>1</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>燃料温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>③</td> <td>1</td> <td>③</td> <td>1</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>炉心温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>③</td> <td>1</td> <td>③</td> <td>1</td> <td>③</td> </tr> <tr> <td>燃料温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>③</td> <td>1</td> <td>③</td> <td>1</td> <td>③</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視システムによる監視		監視員による監視		監視システムによる監視	監視員による監視	監視システムによる監視	監視員による監視	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	炉心温度	1	1	1	③	1	③	1	③	燃料温度	1	1	1	③	1	③	1	③	監視手段	炉心温度	1	1	1	③	1	③	1	③	燃料温度	1	1	1	③	1	③	1	③	
項目	内容			監視システムによる監視		監視員による監視						監視システムによる監視	監視員による監視	監視システムによる監視	監視員による監視																																																																																													
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																							
監視項目	炉心温度	1	1	1	③	1	③	1	③																																																																																																			
	燃料温度	1	1	1	③	1	③	1	③																																																																																																			
監視手段	炉心温度	1	1	1	③	1	③	1	③																																																																																																			
	燃料温度	1	1	1	③	1	③	1	③																																																																																																			
項目	内容	監視システムによる監視		監視員による監視		監視システムによる監視	監視員による監視	監視システムによる監視	監視員による監視																																																																																																			
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																																																							
監視項目	炉心温度	1	1	1	③	1	③	1	③																																																																																																			
	燃料温度	1	1	1	③	1	③	1	③																																																																																																			
監視手段	炉心温度	1	1	1	③	1	③	1	③																																																																																																			
	燃料温度	1	1	1	③	1	③	1	③																																																																																																			

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 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

第1表 重大事故等対応に係る監視事項
 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	設備名称	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
			異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生			
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生	異常発生			
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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

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

監視項目	監視対象	監視手段		監視装置		監視装置の設置位置		監視装置の設置状況		監視装置の仕様	監視装置の点検・保守	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の影響	監視装置の故障発生時の対策
		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					
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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
		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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視項目	監視対象	監視手段		監視装置		監視装置の設置位置		監視装置の設置状況		監視装置の仕様	監視装置の点検・保守	監視装置の故障発生時の対応	監視装置の故障発生時の影響	監視装置の故障発生時の対策
		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					
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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
		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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	内容	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉	
		設備	運用	設備	運用	設備	運用
炉心冷却	【炉心冷却】炉心冷却装置(炉心冷却ポンプ)の運転	2	2	2	2	2	2
	【炉心冷却】炉心冷却装置(炉心冷却ポンプ)の運転	2	2	2	2	2	2
炉心監視	【炉心監視】炉心監視装置(炉心監視システム)の運転	2	2	2	2	2	2
	【炉心監視】炉心監視装置(炉心監視システム)の運転	2	2	2	2	2	2
炉心保護	【炉心保護】炉心保護装置(炉心保護システム)の運転	2	2	2	2	2	2
	【炉心保護】炉心保護装置(炉心保護システム)の運転	2	2	2	2	2	2
炉心制御	【炉心制御】炉心制御装置(炉心制御システム)の運転	2	2	2	2	2	2
	【炉心制御】炉心制御装置(炉心制御システム)の運転	2	2	2	2	2	2
炉心停止	【炉心停止】炉心停止装置(炉心停止システム)の運転	2	2	2	2	2	2
	【炉心停止】炉心停止装置(炉心停止システム)の運転	2	2	2	2	2	2
炉心起動	【炉心起動】炉心起動装置(炉心起動システム)の運転	2	2	2	2	2	2
	【炉心起動】炉心起動装置(炉心起動システム)の運転	2	2	2	2	2	2
炉心停止後	【炉心停止後】炉心停止後装置(炉心停止後システム)の運転	2	2	2	2	2	2
	【炉心停止後】炉心停止後装置(炉心停止後システム)の運転	2	2	2	2	2	2
炉心起動後	【炉心起動後】炉心起動後装置(炉心起動後システム)の運転	2	2	2	2	2	2
	【炉心起動後】炉心起動後装置(炉心起動後システム)の運転	2	2	2	2	2	2

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉	
		設備	運用	設備	運用	設備	運用
炉心冷却	【炉心冷却】炉心冷却装置(炉心冷却ポンプ)の運転	2	2	2	2	2	2
	【炉心冷却】炉心冷却装置(炉心冷却ポンプ)の運転	2	2	2	2	2	2
炉心監視	【炉心監視】炉心監視装置(炉心監視システム)の運転	2	2	2	2	2	2
	【炉心監視】炉心監視装置(炉心監視システム)の運転	2	2	2	2	2	2
炉心保護	【炉心保護】炉心保護装置(炉心保護システム)の運転	2	2	2	2	2	2
	【炉心保護】炉心保護装置(炉心保護システム)の運転	2	2	2	2	2	2
炉心制御	【炉心制御】炉心制御装置(炉心制御システム)の運転	2	2	2	2	2	2
	【炉心制御】炉心制御装置(炉心制御システム)の運転	2	2	2	2	2	2
炉心停止	【炉心停止】炉心停止装置(炉心停止システム)の運転	2	2	2	2	2	2
	【炉心停止】炉心停止装置(炉心停止システム)の運転	2	2	2	2	2	2
炉心起動	【炉心起動】炉心起動装置(炉心起動システム)の運転	2	2	2	2	2	2
	【炉心起動】炉心起動装置(炉心起動システム)の運転	2	2	2	2	2	2
炉心停止後	【炉心停止後】炉心停止後装置(炉心停止後システム)の運転	2	2	2	2	2	2
	【炉心停止後】炉心停止後装置(炉心停止後システム)の運転	2	2	2	2	2	2
炉心起動後	【炉心起動後】炉心起動後装置(炉心起動後システム)の運転	2	2	2	2	2	2
	【炉心起動後】炉心起動後装置(炉心起動後システム)の運転	2	2	2	2	2	2

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	内容	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	
	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	
炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	
	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	
炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	
	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	
炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	
	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	
炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	
	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	
炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	
	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	
	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	炉心温度監視	
炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	
	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	
炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	
	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	
炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	
	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	
炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	
	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	
炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	
	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	炉心溶融監視	

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	大飯発電所3/4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	監視項目	設備	監視項目	設備	監視項目	
炉心冷却系 (炉心冷却ポンプ) 炉心冷却系 (炉心冷却ポンプ) 炉心冷却系 (炉心冷却ポンプ) 炉心冷却系 (炉心冷却ポンプ)	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプの運転状態	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプの運転状態	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプの運転状態	
	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプの運転状態	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプの運転状態	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプの運転状態	
	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプの運転状態	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプの運転状態	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプの運転状態	
	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプの運転状態	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプの運転状態	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプの運転状態	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
	設備	監視項目	設備	監視項目	設備	監視項目	
炉心冷却系 (炉心冷却ポンプ) 炉心冷却系 (炉心冷却ポンプ) 炉心冷却系 (炉心冷却ポンプ) 炉心冷却系 (炉心冷却ポンプ)	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプの運転状態	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプの運転状態	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプの運転状態	
	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプの運転状態	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプの運転状態	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプの運転状態	
	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプの運転状態	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプの運転状態	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプの運転状態	
	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプの運転状態	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプの運転状態	炉心冷却ポンプ	炉心冷却ポンプの運転状態	

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<p>大飯発電所3 / 4号炉</p>	<p style="text-align: center;">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" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視事項</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> </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>炉心溶融監視</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融監視</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融監視</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融監視</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融監視</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融監視</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融監視</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融監視</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融監視</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融監視</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	監視事項	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2	炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2	炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2	炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2	炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2	炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2	炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2	炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2	炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2	炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視事項</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> </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>炉心溶融監視</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融監視</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融監視</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融監視</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融監視</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融監視</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融監視</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融監視</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融監視</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融監視</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	監視事項	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2	炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2	炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2	炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2	炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2	炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2	炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2	炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2	炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2	炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">監視事項</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> </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>炉心溶融監視</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融監視</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融監視</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融監視</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融監視</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融監視</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融監視</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融監視</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融監視</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>炉心溶融監視</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	監視事項	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2	炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2	炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2	炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2	炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2	炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2	炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2	炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2	炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2	炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2	<p>相違理由</p>
監視事項	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視事項	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
監視事項	監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視用検出器)	1	2	1	2	1	2	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
1.8 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	注脚	第1号炉		第2号炉		備考
		対応事項 事後 事後	対応事項 事後 事後	対応事項 事後 事後	対応事項 事後 事後	
炉心溶融発生時の監視事項 (1) 炉心溶融発生時の監視事項 (2) 炉心溶融発生時の監視事項 (3) 炉心溶融発生時の監視事項 (4) 炉心溶融発生時の監視事項	炉心溶融発生時の監視事項	1	1	1	1	炉心溶融発生時の監視事項 事後対応事項
	炉心溶融発生時の監視事項	1	1	1	1	炉心溶融発生時の監視事項 事後対応事項
炉心溶融発生時の監視事項	2	2	2	2	2	炉心溶融発生時の監視事項 事後対応事項
炉心溶融発生時の監視事項	3	3	3	3	3	炉心溶融発生時の監視事項 事後対応事項

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	注脚	第1号炉		第2号炉		備考
		対応事項 事後 事後	対応事項 事後 事後	対応事項 事後 事後	対応事項 事後 事後	
炉心溶融発生時の監視事項	炉心溶融発生時の監視事項	1	1	1	1	炉心溶融発生時の監視事項 事後対応事項
	炉心溶融発生時の監視事項	1	1	1	1	炉心溶融発生時の監視事項 事後対応事項
炉心溶融発生時の監視事項	炉心溶融発生時の監視事項	2	2	2	2	炉心溶融発生時の監視事項 事後対応事項
	炉心溶融発生時の監視事項	2	2	2	2	炉心溶融発生時の監視事項 事後対応事項
炉心溶融発生時の監視事項	炉心溶融発生時の監視事項	3	3	3	3	炉心溶融発生時の監視事項 事後対応事項
	炉心溶融発生時の監視事項	3	3	3	3	炉心溶融発生時の監視事項 事後対応事項

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

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	第1表(1) 重大事故等発生時の監視事項		第1表(2) 重大事故等発生時の監視事項		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
炉心の温度	炉心の温度	1	1	1	1	
	炉心の温度	1	1	1	1	
炉心の水位	炉心の水位	1	1	1	1	
	炉心の水位	1	1	1	1	
炉心の圧力	炉心の圧力	1	1	1	1	
	炉心の圧力	1	1	1	1	
炉心の流量	炉心の流量	1	1	1	1	
	炉心の流量	1	1	1	1	
炉心の電流	炉心の電流	1	1	1	1	
	炉心の電流	1	1	1	1	
炉心の電圧	炉心の電圧	1	1	1	1	
	炉心の電圧	1	1	1	1	
炉心の電抗	炉心の電抗	1	1	1	1	
	炉心の電抗	1	1	1	1	
炉心の電導	炉心の電導	1	1	1	1	
	炉心の電導	1	1	1	1	
炉心の電導率	炉心の電導率	1	1	1	1	
	炉心の電導率	1	1	1	1	
炉心の電導率	炉心の電導率	1	1	1	1	
	炉心の電導率	1	1	1	1	
炉心の電導率	炉心の電導率	1	1	1	1	
	炉心の電導率	1	1	1	1	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	第1表(1) 重大事故等発生時の監視事項		第1表(2) 重大事故等発生時の監視事項		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
炉心の温度	炉心の温度	1	1	1	1	
	炉心の温度	1	1	1	1	
炉心の水位	炉心の水位	1	1	1	1	
	炉心の水位	1	1	1	1	
炉心の圧力	炉心の圧力	1	1	1	1	
	炉心の圧力	1	1	1	1	
炉心の流量	炉心の流量	1	1	1	1	
	炉心の流量	1	1	1	1	
炉心の電流	炉心の電流	1	1	1	1	
	炉心の電流	1	1	1	1	
炉心の電圧	炉心の電圧	1	1	1	1	
	炉心の電圧	1	1	1	1	
炉心の電抗	炉心の電抗	1	1	1	1	
	炉心の電抗	1	1	1	1	
炉心の電導	炉心の電導	1	1	1	1	
	炉心の電導	1	1	1	1	
炉心の電導率	炉心の電導率	1	1	1	1	
	炉心の電導率	1	1	1	1	
炉心の電導率	炉心の電導率	1	1	1	1	
	炉心の電導率	1	1	1	1	
炉心の電導率	炉心の電導率	1	1	1	1	
	炉心の電導率	1	1	1	1	
炉心の電導率	炉心の電導率	1	1	1	1	
	炉心の電導率	1	1	1	1	
炉心の電導率	炉心の電導率	1	1	1	1	
	炉心の電導率	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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心溶融監視</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)</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	炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	<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>項目</th> <th>内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の型式</th> <th>監視装置の仕様</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> <th>監視装置の設置場所</th> <th>監視装置の設置時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炉心溶融監視</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)</td> <td>炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)</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	炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	<p>相違理由</p>
項目	内容	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	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																																								
炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)																																								
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																																								
炉心溶融監視	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)	炉心溶融監視 (炉心溶融監視装置)																																								

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	内容	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
炉心溶融	炉心溶融の発生	炉心溶融の発生	炉心溶融の発生	炉心溶融の発生	炉心溶融の発生	
	炉心溶融の進行	炉心溶融の進行	炉心溶融の進行	炉心溶融の進行	炉心溶融の進行	
	炉心溶融の拡大	炉心溶融の拡大	炉心溶融の拡大	炉心溶融の拡大	炉心溶融の拡大	
	炉心溶融の停止	炉心溶融の停止	炉心溶融の停止	炉心溶融の停止	炉心溶融の停止	
炉心溶融の冷却	炉心溶融の冷却	炉心溶融の冷却	炉心溶融の冷却	炉心溶融の冷却	炉心溶融の冷却	
	炉心溶融の冷却	炉心溶融の冷却	炉心溶融の冷却	炉心溶融の冷却	炉心溶融の冷却	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
炉心溶融	炉心溶融の発生	炉心溶融の発生	炉心溶融の発生	炉心溶融の発生	炉心溶融の発生	
	炉心溶融の進行	炉心溶融の進行	炉心溶融の進行	炉心溶融の進行	炉心溶融の進行	
	炉心溶融の拡大	炉心溶融の拡大	炉心溶融の拡大	炉心溶融の拡大	炉心溶融の拡大	
	炉心溶融の停止	炉心溶融の停止	炉心溶融の停止	炉心溶融の停止	炉心溶融の停止	
炉心溶融の冷却	炉心溶融の冷却	炉心溶融の冷却	炉心溶融の冷却	炉心溶融の冷却	炉心溶融の冷却	
	炉心溶融の冷却	炉心溶融の冷却	炉心溶融の冷却	炉心溶融の冷却	炉心溶融の冷却	

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

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
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 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等</p>								
<p>項目</p> <p>注</p> <p>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</p>	<p>目的</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>対象物</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>監視項目</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>監視手段</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>監視時間</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>監視要領</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>監視結果</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>備考</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>監視項目</p> <p>監視手段</p> <p>監視時間</p> <p>監視要領</p> <p>監視結果</p> <p>備考</p>	<p>監視項目</p> <p>監視手段</p> <p>監視時間</p> <p>監視要領</p> <p>監視結果</p> <p>備考</p>	<p>監視項目</p> <p>監視手段</p> <p>監視時間</p> <p>監視要領</p> <p>監視結果</p> <p>備考</p>	<p>監視項目</p> <p>監視手段</p> <p>監視時間</p> <p>監視要領</p> <p>監視結果</p> <p>備考</p>	<p>監視項目</p> <p>監視手段</p> <p>監視時間</p> <p>監視要領</p> <p>監視結果</p> <p>備考</p>	<p>監視項目</p> <p>監視手段</p> <p>監視時間</p> <p>監視要領</p> <p>監視結果</p> <p>備考</p>	<p>監視項目</p> <p>監視手段</p> <p>監視時間</p> <p>監視要領</p> <p>監視結果</p> <p>備考</p>	<p>監視項目</p> <p>監視手段</p> <p>監視時間</p> <p>監視要領</p> <p>監視結果</p> <p>備考</p>

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	監視手段	監視時間	監視要領	監視結果	備考	監視項目		監視項目	監視手段	監視時間	監視要領	監視結果	備考	
							監視項目	監視手段							
原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	原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

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	対象機器	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目					
原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	原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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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		
原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		監視項目
	監視項目	監視項目	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

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

項目	内容	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
		設備	運用	設備	運用	設備	運用	
監視事項	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	1	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	1	1	1	1	1	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	1	1	1	1	1	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	1	1	1	1	1	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	1	1	1	1	1	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	1	1	1	1	1	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	1	1	1	1	1	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	1	1	1	1	1	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	1	1	1	1	1	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	1	1	1	1	1	1	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	大飯発電所3/4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	
監視事項	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	1	1	1	1	1	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	1	1	1	1	1	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	1	1	1	1	1	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	1	1	1	1	1	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	1	1	1	1	1	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	1	1	1	1	1	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	1	1	1	1	1	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	1	1	1	1	1	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	1	1	1	1	1	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	1	1	1	1	1	1	

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	内容	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
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	原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: 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 監視手段: 原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: 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 監視手段: 原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: 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 監視手段: 原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: 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 監視手段: 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目: 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 監視手段: 原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: 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 監視手段: 原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: 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 監視手段: 原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: 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 監視手段: 原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	内容	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		相違理由
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
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	原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: 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 監視手段: 原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: 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 監視手段: 原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: 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 監視手段: 原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: 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 監視手段: 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	
	原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等	監視項目: 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 監視手段: 原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: 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 監視手段: 原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: 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 監視手段: 原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: 原子炉格納容器下部の溶融炉心を冷却するための手順等 監視手段: 原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 style="text-align: center;">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">監視装置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視条件</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視責任者</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視結果</th> <th rowspan="2">監視記録</th> <th rowspan="2">監視履歴</th> <th rowspan="2">監視備考</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>1.8.1.1</td> <td>1.8.1.2</td> <td>1.8.1.3</td> <td>1.8.1.4</td> <td>1.8.1.5</td> <td>1.8.1.6</td> <td>1.8.1.7</td> <td>1.8.1.8</td> <td>1.8.1.9</td> <td>1.8.1.10</td> <td>1.8.1.11</td> <td>1.8.1.12</td> <td>1.8.1.13</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視時間	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視履歴	監視備考	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	1.8.1.1	1.8.1.2	1.8.1.3	1.8.1.4	1.8.1.5	1.8.1.6	1.8.1.7	1.8.1.8	1.8.1.9	1.8.1.10	1.8.1.11	1.8.1.12	1.8.1.13	<p style="text-align: center;">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">監視装置</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th rowspan="2">監視条件</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視責任者</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th rowspan="2">監視結果</th> <th rowspan="2">監視記録</th> <th rowspan="2">監視履歴</th> <th rowspan="2">監視備考</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>1.8.1.1</td> <td>1.8.1.2</td> <td>1.8.1.3</td> <td>1.8.1.4</td> <td>1.8.1.5</td> <td>1.8.1.6</td> <td>1.8.1.7</td> <td>1.8.1.8</td> <td>1.8.1.9</td> <td>1.8.1.10</td> <td>1.8.1.11</td> <td>1.8.1.12</td> <td>1.8.1.13</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視時間	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視履歴	監視備考	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	1.8.1.1	1.8.1.2	1.8.1.3	1.8.1.4	1.8.1.5	1.8.1.6	1.8.1.7	1.8.1.8	1.8.1.9	1.8.1.10	1.8.1.11	1.8.1.12	1.8.1.13	
項目	内容			監視項目													監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視時間	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視履歴	監視備考																																								
		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	1.8.1.1	1.8.1.2	1.8.1.3	1.8.1.4	1.8.1.5	1.8.1.6	1.8.1.7	1.8.1.8	1.8.1.9	1.8.1.10	1.8.1.11	1.8.1.12	1.8.1.13																																																					
項目	内容	監視項目		監視手段	監視装置	監視対象	監視条件	監視時間	監視責任者	監視内容	監視結果	監視記録	監視履歴	監視備考																																																					
		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	1.8.1.1	1.8.1.2	1.8.1.3	1.8.1.4	1.8.1.5	1.8.1.6	1.8.1.7	1.8.1.8	1.8.1.9	1.8.1.10	1.8.1.11	1.8.1.12	1.8.1.13																																																					

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

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

大飯発電所3/4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液面中心を監視するための手順等

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		泊発電所3号炉		相違理由
		計装	運用	計装	運用	計装	運用	
監視	格納容器下部の液面中心を監視するための手順等	2	2	2	2	2	2	
	格納容器下部の液面中心を監視するための手順等	2	2	2	2	2	2	
監視	格納容器下部の液面中心を監視するための手順等	4	4	4	4	4	4	
	格納容器下部の液面中心を監視するための手順等	4	4	4	4	4	4	
監視	格納容器下部の液面中心を監視するための手順等	4	4	4	4	4	4	
	格納容器下部の液面中心を監視するための手順等	4	4	4	4	4	4	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.8 原子炉格納容器下部の温度検心を冷却するための手順等

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
		項目	項目	項目	項目	項目	項目	
監視項目	格納容器下部温度検心	2	3	1	4	0	0	
	格納容器下部温度検心	3	3	0	4	0	0	
監視項目	格納容器下部温度検心	2	3	0	4	0	0	
	格納容器下部温度検心	4	4	0	4	0	0	
監視項目	格納容器下部温度検心	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1	1	0	0	
	格納容器下部温度検心	3	3	0	4	0	0	
監視項目	格納容器下部温度検心	4	4	0	4	0	0	
	格納容器下部温度検心	4	4	0	4	0	0	
監視項目	格納容器下部温度検心	4	4	0	4	0	0	
	格納容器下部温度検心	4	4	0	4	0	0	

注: 1. 大飯発電所3号炉の監視項目は、大飯発電所3号炉の監視項目と一致するものがある。2. 大飯発電所3号炉の監視項目は、大飯発電所3号炉の監視項目と一致するものがある。3. 大飯発電所3号炉の監視項目は、大飯発電所3号炉の監視項目と一致するものがある。4. 大飯発電所3号炉の監視項目は、大飯発電所3号炉の監視項目と一致するものがある。

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
 1.15 原子力発電所監視装置の信頼性向上取組に関する手順等

項目	内容	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等		監視装置の信頼性向上取組に関する手順等		監視装置の信頼性向上取組に関する手順等		監視装置の信頼性向上取組に関する手順等		備考
		監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等		
監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等
	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等
監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等
	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等	監視装置の信頼性向上取組に関する手順等

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																
		<p>第1表 重大事故対処処に係る監視事項</p> <p>1.6 原子炉施設管理工部の監視中心を記述するたのみの手順</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																																														

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

表 1.1 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	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	
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
その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
		その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他

表 1.2 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	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	
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
その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
		その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所 3 / 4 号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

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隔離心を冷却するための手順等

項目	内容	項目名称	対応数 (1/10項目)	監視事項		対応数 (1/10項目)	項目名称	対応数 (1/10項目)	項目名称	対応数 (1/10項目)	項目名称	対応数 (1/10項目)	項目名称	対応数 (1/10項目)
				監視項目 監視項目 監視項目	監視項目 監視項目 監視項目									
監視項目	監視項目	監視項目	1	監視項目	監視項目	1	監視項目	1	監視項目	1	監視項目	1	監視項目	1
				監視項目	監視項目	1	監視項目	1	監視項目	1	監視項目	1	監視項目	1
監視項目	監視項目	監視項目	1	監視項目	監視項目	1	監視項目	1	監視項目	1	監視項目	1	監視項目	1
				監視項目	監視項目	1	監視項目	1	監視項目	1	監視項目	1	監視項目	1

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	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 原子炉格納炉下部の蒸気発生を抑制するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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>1. (1) 監視項目</th> <th>2. 監視項目</th> <th>3. 監視項目</th> <th>4. 監視項目</th> <th>5. 監視項目</th> <th>6. 監視項目</th> <th>7. 監視項目</th> <th>8. 監視項目</th> <th>9. 監視項目</th> <th>10. 監視項目</th> <th>11. 監視項目</th> <th>12. 監視項目</th> <th>13. 監視項目</th> <th>14. 監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>格納炉下部の蒸気発生を抑制するための手順等</td> <td>1. (1) 監視項目</td> <td>2. 監視項目</td> <td>3. 監視項目</td> <td>4. 監視項目</td> <td>5. 監視項目</td> <td>6. 監視項目</td> <td>7. 監視項目</td> <td>8. 監視項目</td> <td>9. 監視項目</td> <td>10. 監視項目</td> <td>11. 監視項目</td> <td>12. 監視項目</td> <td>13. 監視項目</td> <td>14. 監視項目</td> </tr> <tr> <td>格納炉下部の蒸気発生を抑制するための手順等</td> <td>1. (1) 監視項目</td> <td>2. 監視項目</td> <td>3. 監視項目</td> <td>4. 監視項目</td> <td>5. 監視項目</td> <td>6. 監視項目</td> <td>7. 監視項目</td> <td>8. 監視項目</td> <td>9. 監視項目</td> <td>10. 監視項目</td> <td>11. 監視項目</td> <td>12. 監視項目</td> <td>13. 監視項目</td> <td>14. 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		1. (1) 監視項目	2. 監視項目	3. 監視項目	4. 監視項目	5. 監視項目	6. 監視項目	7. 監視項目	8. 監視項目	9. 監視項目	10. 監視項目	11. 監視項目	12. 監視項目	13. 監視項目	14. 監視項目	監視項目	格納炉下部の蒸気発生を抑制するための手順等	1. (1) 監視項目	2. 監視項目	3. 監視項目	4. 監視項目	5. 監視項目	6. 監視項目	7. 監視項目	8. 監視項目	9. 監視項目	10. 監視項目	11. 監視項目	12. 監視項目	13. 監視項目	14. 監視項目	格納炉下部の蒸気発生を抑制するための手順等	1. (1) 監視項目	2. 監視項目	3. 監視項目	4. 監視項目	5. 監視項目	6. 監視項目	7. 監視項目	8. 監視項目	9. 監視項目	10. 監視項目	11. 監視項目	12. 監視項目	13. 監視項目	14. 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																																																	
		1. (1) 監視項目	2. 監視項目	3. 監視項目	4. 監視項目	5. 監視項目	6. 監視項目	7. 監視項目	8. 監視項目	9. 監視項目	10. 監視項目	11. 監視項目	12. 監視項目	13. 監視項目	14. 監視項目																																																	
監視項目	格納炉下部の蒸気発生を抑制するための手順等	1. (1) 監視項目	2. 監視項目	3. 監視項目	4. 監視項目	5. 監視項目	6. 監視項目	7. 監視項目	8. 監視項目	9. 監視項目	10. 監視項目	11. 監視項目	12. 監視項目	13. 監視項目	14. 監視項目																																																	
	格納炉下部の蒸気発生を抑制するための手順等	1. (1) 監視項目	2. 監視項目	3. 監視項目	4. 監視項目	5. 監視項目	6. 監視項目	7. 監視項目	8. 監視項目	9. 監視項目	10. 監視項目	11. 監視項目	12. 監視項目	13. 監視項目	14. 監視項目																																																	

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項
 1.8 原子炉格納容器下部の温度計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	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
監視項目	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度
監視項目	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度
監視項目	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度
監視項目	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度	格納容器下部温度計心温度

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>1.8 原子炉格納容器下部の密着炉心を布理するための手順等</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">設備名</th> <th colspan="2">監視対象となる設備</th> <th rowspan="2">機能(システム)等</th> <th colspan="2">監視対象となる設備</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視箇所</th> <th rowspan="2">監視頻度</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視対象となる設備</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">監視対象となる設備</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> </tr> <tr> <th>設備名</th> <th>監視手段</th> <th>設備名</th> <th>監視手段</th> <th>設備名</th> <th>監視手段</th> <th>設備名</th> <th>監視手段</th> <th>設備名</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">計装 1) 重大事故等 発生時の監視 2) 格納容器下部の 密着炉心の監視 3) 格納容器下部の 密着炉心の監視</td> <td rowspan="2">格納容器下部の密着炉心の監視</td> <td>格納容器下部の密着炉心の監視</td> <td>格納容器下部の密着炉心の監視</td> <td rowspan="2">格納容器下部の密着炉心の監視</td> <td>格納容器下部の密着炉心の監視</td> <td>格納容器下部の密着炉心の監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>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>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の密着炉心の監視</td> <td>格納容器下部の密着炉心の監視</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>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>0</td> </tr> </tbody> </table>				項目	設備名	監視対象となる設備		機能(システム)等	監視対象となる設備		監視手段	監視箇所	監視頻度	監視時間	監視対象となる設備	監視手段	監視頻度	監視時間	監視対象となる設備	監視手段	監視頻度	監視時間	設備名	監視手段	設備名	監視手段	設備名	監視手段	設備名	監視手段	設備名	監視手段	計装 1) 重大事故等 発生時の監視 2) 格納容器下部の 密着炉心の監視 3) 格納容器下部の 密着炉心の監視	格納容器下部の密着炉心の監視	格納容器下部の密着炉心の監視	格納容器下部の密着炉心の監視	格納容器下部の密着炉心の監視	格納容器下部の密着炉心の監視	格納容器下部の密着炉心の監視	監視カメラ	監視カメラ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	格納容器下部の密着炉心の監視	格納容器下部の密着炉心の監視	監視カメラ	監視カメラ	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
項目	設備名	監視対象となる設備				機能(システム)等	監視対象となる設備		監視手段	監視箇所													監視頻度	監視時間	監視対象となる設備	監視手段	監視頻度	監視時間	監視対象となる設備	監視手段	監視頻度	監視時間																																						
		設備名	監視手段	設備名	監視手段		設備名	監視手段			設備名	監視手段	設備名	監視手段																																																								
計装 1) 重大事故等 発生時の監視 2) 格納容器下部の 密着炉心の監視 3) 格納容器下部の 密着炉心の監視	格納容器下部の密着炉心の監視	格納容器下部の密着炉心の監視	格納容器下部の密着炉心の監視	格納容器下部の密着炉心の監視	格納容器下部の密着炉心の監視	格納容器下部の密着炉心の監視	監視カメラ	監視カメラ	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																			
		格納容器下部の密着炉心の監視	格納容器下部の密着炉心の監視		監視カメラ	監視カメラ	1	1	1	1	1	1	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

1.8 原子炉格納容器下部の液面が心を液没するための手順等

項目	項目名	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	
1.8 原子炉格納容器下部の液面が心を液没するための手順等	監視項目	格納容器下部液面	0	0	0	0	0	
	監視手段	格納容器下部液面計	0	0	0	0	0	
	監視装置	格納容器下部液面計	0	0	0	0	0	
	監視装置の名称	格納容器下部液面計	0	0	0	0	0	
	監視装置の仕様	格納容器下部液面計	0	0	0	0	0	
	監視装置の設置位置	格納容器下部液面計	0	0	0	0	0	
	監視装置の設置高さ	格納容器下部液面計	0	0	0	0	0	
	監視装置の設置角度	格納容器下部液面計	0	0	0	0	0	
	監視装置の設置方向	格納容器下部液面計	0	0	0	0	0	
	監視装置の設置状態	格納容器下部液面計	0	0	0	0	0	

※1. 大飯発電所3号炉の格納容器下部液面計は、格納容器下部液面計の設置位置が、女川原子力発電所2号炉の格納容器下部液面計の設置位置と異なる。

※2. 大飯発電所3号炉の格納容器下部液面計は、格納容器下部液面計の設置位置が、女川原子力発電所2号炉の格納容器下部液面計の設置位置と異なる。

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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 原子炉格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">大阪発電所3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>検出</th> <th>対応</th> <th>検出</th> <th>対応</th> <th>検出</th> <th>対応</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視</td> <td>格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視</td> <td>格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注: 1. 大阪発電所3号炉の格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等は、女川原子力発電所2号炉の格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等と異なる。2. 泊発電所3号炉の格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等は、大阪発電所3号炉の格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等と異なる。3. 女川原子力発電所2号炉の格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等は、大阪発電所3号炉の格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等と異なる。4. 泊発電所3号炉の格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等は、女川原子力発電所2号炉の格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等と異なる。</p>				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	検出	対応	検出	対応	検出	対応	監視	格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等	2	2	2	2	2	2		格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等	2	2	2	2	2	2		格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等	4	4	4	4	4	4		監視	格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等	1	1	1	1	1	1		格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等	3	3	3	3	3	3		監視	格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等	2	2	2	2	2	2		格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等	4	4	4	4	4	4	
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																																																																			
		検出	対応	検出	対応	検出	対応																																																																						
監視	格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等	2	2	2	2	2	2																																																																						
	格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等	2	2	2	2	2	2																																																																						
	格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等	4	4	4	4	4	4																																																																						
監視	格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等	1	1	1	1	1	1																																																																						
	格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等	3	3	3	3	3	3																																																																						
監視	格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等	2	2	2	2	2	2																																																																						
	格納容器下部の液面検知心を発信するための手順等	4	4	4	4	4	4																																																																						

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

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

項目	主層のシステム				代層のシステム				計装
	名称	保護 (JPEP)AM	保護 (JPEP)AM	保護 (JPEP)AM	名称	保護 (JPEP)AM	保護 (JPEP)AM	保護 (JPEP)AM	
監視項目	圧力	1	0	0	②	1	0	0	ケース1
	温度	1	0	0	②	1	0	0	ケース1
検出	圧力	1	1	1	①	1	1	1	ケース1
	温度	1	1	1	①	1	1	1	ケース1

①: 主層のシステム
 ②: 代層のシステム

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

項目	主層のシステム				代層のシステム				計装
	名称	保護 (JPEP)AM	保護 (JPEP)AM	保護 (JPEP)AM	名称	保護 (JPEP)AM	保護 (JPEP)AM	保護 (JPEP)AM	
監視項目	圧力	1	0	0	②	1	0	0	ケース1
	温度	1	0	0	②	1	0	0	ケース1
検出	圧力	1	1	1	①	1	1	1	ケース1
	温度	1	1	1	①	1	1	1	ケース1

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	主層のシステム				代層のシステム				計装
	名称	保護 (JPEP)AM	保護 (JPEP)AM	保護 (JPEP)AM	名称	保護 (JPEP)AM	保護 (JPEP)AM	保護 (JPEP)AM	
監視項目	圧力	1	0	0	②	1	0	0	ケース1
	温度	1	0	0	②	1	0	0	ケース1
検出	圧力	1	1	1	①	1	1	1	ケース1
	温度	1	1	1	①	1	1	1	ケース1

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

大阪発電所 3 / 4 号炉

項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム				
監視項目	水素濃度低減	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
監視項目	水素濃度低減	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

※ 水素濃度低減のための手順等

女川原子力発電所 2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	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	監視システム				
監視項目	水素濃度低減	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
監視項目	水素濃度低減	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

項目	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	監視システム				
監視項目	水素濃度低減	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム
監視項目	水素濃度低減	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム

相違理由

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

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

項目	主要カウンター			監視カウンター			検出	警報	対応	備考
	名称	機能 (J/F) 計AM	SEI警報 (A、D) 計AM 警報計AM	監視カウンター (J/F) 計AM	検出 (J/F) 計AM	警報				
水素濃度低減装置	水素濃度低減装置	水素濃度低減装置	1	0	0	0	0	0	0	水素濃度低減装置の動作監視
		水素濃度低減装置	200	1	1	1	1	1	1	水素濃度低減装置の動作監視
水素濃度低減装置	水素濃度低減装置	1	1	1	1	1	1	1	水素濃度低減装置の動作監視	

※、FはFのカウンターの計装
A、D、C、Dは当該カウンターの計装

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

項目	主要カウンター			監視カウンター			検出	警報	対応	備考
	名称	機能 (J/F) 計AM	SEI警報 (A、D) 計AM 警報計AM	監視カウンター (J/F) 計AM	検出 (J/F) 計AM	警報				
水素濃度低減装置	水素濃度低減装置	水素濃度低減装置	1	0	0	0	0	0	0	水素濃度低減装置の動作監視
		水素濃度低減装置	200	1	1	1	1	1	1	水素濃度低減装置の動作監視
水素濃度低減装置	水素濃度低減装置	1	1	1	1	1	1	1	水素濃度低減装置の動作監視	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要カウンター			監視カウンター			検出	警報	対応	備考
	名称	機能 (J/F) 計AM	SEI警報 (A、D) 計AM 警報計AM	監視カウンター (J/F) 計AM	検出 (J/F) 計AM	警報				
水素濃度低減装置	水素濃度低減装置	水素濃度低減装置	1	0	0	0	0	0	0	水素濃度低減装置の動作監視
		水素濃度低減装置	200	1	1	1	1	1	1	水素濃度低減装置の動作監視
水素濃度低減装置	水素濃度低減装置	1	1	1	1	1	1	1	水素濃度低減装置の動作監視	

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

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

大阪発電所3/4号炉

項目	重要/コアシブ				監視/コアシブ				備考
	名称	機能 (PPT/FAM)	出力/異常 監視/相違	警報/アラート 発生	名称	機能 (PPT/FAM)	出力/異常 監視/相違	警報/アラート 発生	
原子炉格納容器内の水素濃度監視	炉心出口配管水素濃度監視	1	0	0	—	—	10分間平均値 (連続)	4 (全)	—
	格納容器内水素濃度監視	300	2	1	—	—	格納容器内水素濃度監視 (連続)	300	—
原子炉格納容器内の水素濃度監視	原子炉格納容器内水素濃度監視	1	1	1	—	—	格納容器内水素濃度監視 (連続)	4 (全)	—
	原子炉格納容器内水素濃度監視	—	—	—	—	—	格納容器内水素濃度監視 (連続)	—	—

注：PPT/FAMは、出力/異常監視/相違、アラート発生/警報発生。

女川原子力発電所2号炉

項目	重要/コアシブ				監視/コアシブ				備考
	名称	機能 (PPT/FAM)	出力/異常 監視/相違	警報/アラート 発生	名称	機能 (PPT/FAM)	出力/異常 監視/相違	警報/アラート 発生	
原子炉格納容器内の水素濃度監視	炉心出口配管水素濃度監視	1	0	0	—	—	10分間平均値 (連続)	4 (全)	—
	格納容器内水素濃度監視	300	2	1	—	—	格納容器内水素濃度監視 (連続)	300	—
原子炉格納容器内の水素濃度監視	原子炉格納容器内水素濃度監視	1	1	1	—	—	格納容器内水素濃度監視 (連続)	4 (全)	—
	原子炉格納容器内水素濃度監視	—	—	—	—	—	格納容器内水素濃度監視 (連続)	—	—

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

泊発電所3号炉

項目	重要/コアシブ				監視/コアシブ				備考
	名称	機能 (PPT/FAM)	出力/異常 監視/相違	警報/アラート 発生	名称	機能 (PPT/FAM)	出力/異常 監視/相違	警報/アラート 発生	
原子炉格納容器内の水素濃度監視	炉心出口配管水素濃度監視	1	0	0	—	—	10分間平均値 (連続)	4 (全)	—
	格納容器内水素濃度監視	300	2	1	—	—	格納容器内水素濃度監視 (連続)	300	—
原子炉格納容器内の水素濃度監視	原子炉格納容器内水素濃度監視	1	1	1	—	—	格納容器内水素濃度監視 (連続)	4 (全)	—
	原子炉格納容器内水素濃度監視	—	—	—	—	—	格納容器内水素濃度監視 (連続)	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

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

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

項目	内容	監視項目		監視手段		備考
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
監視項目	水素濃度低減のための手順等	水素濃度の監視	水素濃度の監視	水素濃度の監視	水素濃度の監視	
		水素濃度の監視	水素濃度の監視	水素濃度の監視	水素濃度の監視	
備考	水素濃度低減のための手順等	水素濃度の監視	水素濃度の監視	水素濃度の監視	水素濃度の監視	
		水素濃度の監視	水素濃度の監視	水素濃度の監視	水素濃度の監視	

※1: 水素濃度の監視は、水素濃度の監視装置による監視を行う。
 ※2: 水素濃度の監視は、水素濃度の監視装置による監視を行う。

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

項目	内容	監視項目		監視手段		備考
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
監視項目	水素濃度の監視	水素濃度の監視	水素濃度の監視	水素濃度の監視	水素濃度の監視	
		水素濃度の監視	水素濃度の監視	水素濃度の監視	水素濃度の監視	
備考	水素濃度低減のための手順等	水素濃度の監視	水素濃度の監視	水素濃度の監視	水素濃度の監視	
		水素濃度の監視	水素濃度の監視	水素濃度の監視	水素濃度の監視	

※1: 水素濃度の監視は、水素濃度の監視装置による監視を行う。
 ※2: 水素濃度の監視は、水素濃度の監視装置による監視を行う。

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視項目		監視手段		備考
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
監視項目	水素濃度の監視	水素濃度の監視	水素濃度の監視	水素濃度の監視	水素濃度の監視	
		水素濃度の監視	水素濃度の監視	水素濃度の監視	水素濃度の監視	
備考	水素濃度低減のための手順等	水素濃度の監視	水素濃度の監視	水素濃度の監視	水素濃度の監視	
		水素濃度の監視	水素濃度の監視	水素濃度の監視	水素濃度の監視	

※1: 水素濃度の監視は、水素濃度の監視装置による監視を行う。
 ※2: 水素濃度の監視は、水素濃度の監視装置による監視を行う。

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	記号	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			
重大事故等監視事項 (シビアアクシデント) 水素爆発による原子炉格納容器の破損	原子炉出力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	原子炉出力変動	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	原子炉出力変動率	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	原子炉出力変動率	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	原子炉出力変動率	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	原子炉出力変動率	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	原子炉出力変動率	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	原子炉出力変動率	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	原子炉出力変動率	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	原子炉出力変動率	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

項目	記号	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			
重大事故等監視事項 (シビアアクシデント) 水素爆発による原子炉格納容器の破損	原子炉出力	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	原子炉出力変動	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	原子炉出力変動率	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	原子炉出力変動率	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	原子炉出力変動率	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	原子炉出力変動率	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	原子炉出力変動率	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	原子炉出力変動率	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	原子炉出力変動率	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	原子炉出力変動率	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

監視項目	単位	計器名称	監視項目の監視範囲			監視項目の監視範囲			監視項目	監視範囲
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
1.9.1 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等 (1) 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等 (2) 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等 (3) 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等

監視項目	単位	計器名称	監視項目の監視範囲			監視項目の監視範囲			監視項目	監視範囲
			監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		
1.9.1 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等 (1) 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等 (2) 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等 (3) 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	

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

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

大阪発電所 3 / 4号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																																																																																																																									
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等</p>																																																																																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視条件</th> <th colspan="2">監視内容</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="12">監視項目</td> <td rowspan="12">格納容器破損による水素爆発防止のための手順等</td> <td>1</td> <td>格納容器破損による水素発生</td> <td>1</td> <td>水素発生率</td> <td>1</td> <td>水素発生率</td> <td>1</td> <td>水素発生率</td> <td>1</td> <td>水素発生率</td> <td>1</td> <td>水素発生率</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>格納容器破損による水素発生</td> <td>2</td> <td>水素発生率</td> <td>2</td> <td>水素発生率</td> <td>2</td> <td>水素発生率</td> <td>2</td> <td>水素発生率</td> <td>2</td> <td>水素発生率</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>格納容器破損による水素発生</td> <td>3</td> <td>水素発生率</td> <td>3</td> <td>水素発生率</td> <td>3</td> <td>水素発生率</td> <td>3</td> <td>水素発生率</td> <td>3</td> <td>水素発生率</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>格納容器破損による水素発生</td> <td>4</td> <td>水素発生率</td> <td>4</td> <td>水素発生率</td> <td>4</td> <td>水素発生率</td> <td>4</td> <td>水素発生率</td> <td>4</td> <td>水素発生率</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>格納容器破損による水素発生</td> <td>5</td> <td>水素発生率</td> <td>5</td> <td>水素発生率</td> <td>5</td> <td>水素発生率</td> <td>5</td> <td>水素発生率</td> <td>5</td> <td>水素発生率</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>格納容器破損による水素発生</td> <td>6</td> <td>水素発生率</td> <td>6</td> <td>水素発生率</td> <td>6</td> <td>水素発生率</td> <td>6</td> <td>水素発生率</td> <td>6</td> <td>水素発生率</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>格納容器破損による水素発生</td> <td>7</td> <td>水素発生率</td> <td>7</td> <td>水素発生率</td> <td>7</td> <td>水素発生率</td> <td>7</td> <td>水素発生率</td> <td>7</td> <td>水素発生率</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>格納容器破損による水素発生</td> <td>8</td> <td>水素発生率</td> <td>8</td> <td>水素発生率</td> <td>8</td> <td>水素発生率</td> <td>8</td> <td>水素発生率</td> <td>8</td> <td>水素発生率</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>格納容器破損による水素発生</td> <td>9</td> <td>水素発生率</td> <td>9</td> <td>水素発生率</td> <td>9</td> <td>水素発生率</td> <td>9</td> <td>水素発生率</td> <td>9</td> <td>水素発生率</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>格納容器破損による水素発生</td> <td>10</td> <td>水素発生率</td> <td>10</td> <td>水素発生率</td> <td>10</td> <td>水素発生率</td> <td>10</td> <td>水素発生率</td> <td>10</td> <td>水素発生率</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>格納容器破損による水素発生</td> <td>11</td> <td>水素発生率</td> <td>11</td> <td>水素発生率</td> <td>11</td> <td>水素発生率</td> <td>11</td> <td>水素発生率</td> <td>11</td> <td>水素発生率</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>格納容器破損による水素発生</td> <td>12</td> <td>水素発生率</td> <td>12</td> <td>水素発生率</td> <td>12</td> <td>水素発生率</td> <td>12</td> <td>水素発生率</td> <td>12</td> <td>水素発生率</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視対象		監視条件		監視内容		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	格納容器破損による水素爆発防止のための手順等	1	格納容器破損による水素発生	1	水素発生率	1	水素発生率	1	水素発生率	1	水素発生率	1	水素発生率	2	格納容器破損による水素発生	2	水素発生率	2	水素発生率	2	水素発生率	2	水素発生率	2	水素発生率	3	格納容器破損による水素発生	3	水素発生率	3	水素発生率	3	水素発生率	3	水素発生率	3	水素発生率	4	格納容器破損による水素発生	4	水素発生率	4	水素発生率	4	水素発生率	4	水素発生率	4	水素発生率	5	格納容器破損による水素発生	5	水素発生率	5	水素発生率	5	水素発生率	5	水素発生率	5	水素発生率	6	格納容器破損による水素発生	6	水素発生率	6	水素発生率	6	水素発生率	6	水素発生率	6	水素発生率	7	格納容器破損による水素発生	7	水素発生率	7	水素発生率	7	水素発生率	7	水素発生率	7	水素発生率	8	格納容器破損による水素発生	8	水素発生率	8	水素発生率	8	水素発生率	8	水素発生率	8	水素発生率	9	格納容器破損による水素発生	9	水素発生率	9	水素発生率	9	水素発生率	9	水素発生率	9	水素発生率	10	格納容器破損による水素発生	10	水素発生率	10	水素発生率	10	水素発生率	10	水素発生率	10	水素発生率	11	格納容器破損による水素発生	11	水素発生率	11	水素発生率	11	水素発生率	11	水素発生率	11	水素発生率	12	格納容器破損による水素発生	12	水素発生率	12	水素発生率	12	水素発生率	12	水素発生率	12	水素発生率
項目	内容	監視項目				監視手段		監視対象		監視条件		監視内容		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	格納容器破損による水素爆発防止のための手順等	1	格納容器破損による水素発生	1	水素発生率	1	水素発生率	1	水素発生率	1	水素発生率	1	水素発生率																																																																																																																																																															
		2	格納容器破損による水素発生	2	水素発生率	2	水素発生率	2	水素発生率	2	水素発生率	2	水素発生率																																																																																																																																																															
		3	格納容器破損による水素発生	3	水素発生率	3	水素発生率	3	水素発生率	3	水素発生率	3	水素発生率																																																																																																																																																															
		4	格納容器破損による水素発生	4	水素発生率	4	水素発生率	4	水素発生率	4	水素発生率	4	水素発生率																																																																																																																																																															
		5	格納容器破損による水素発生	5	水素発生率	5	水素発生率	5	水素発生率	5	水素発生率	5	水素発生率																																																																																																																																																															
		6	格納容器破損による水素発生	6	水素発生率	6	水素発生率	6	水素発生率	6	水素発生率	6	水素発生率																																																																																																																																																															
		7	格納容器破損による水素発生	7	水素発生率	7	水素発生率	7	水素発生率	7	水素発生率	7	水素発生率																																																																																																																																																															
		8	格納容器破損による水素発生	8	水素発生率	8	水素発生率	8	水素発生率	8	水素発生率	8	水素発生率																																																																																																																																																															
		9	格納容器破損による水素発生	9	水素発生率	9	水素発生率	9	水素発生率	9	水素発生率	9	水素発生率																																																																																																																																																															
		10	格納容器破損による水素発生	10	水素発生率	10	水素発生率	10	水素発生率	10	水素発生率	10	水素発生率																																																																																																																																																															
		11	格納容器破損による水素発生	11	水素発生率	11	水素発生率	11	水素発生率	11	水素発生率	11	水素発生率																																																																																																																																																															
		12	格納容器破損による水素発生	12	水素発生率	12	水素発生率	12	水素発生率	12	水素発生率	12	水素発生率																																																																																																																																																															
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視条件</th> <th colspan="2">監視内容</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="12">監視項目</td> <td rowspan="12">格納容器破損による水素爆発防止のための手順等</td> <td>1</td> <td>格納容器破損による水素発生</td> <td>1</td> <td>水素発生率</td> <td>1</td> <td>水素発生率</td> <td>1</td> <td>水素発生率</td> <td>1</td> <td>水素発生率</td> <td>1</td> <td>水素発生率</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>格納容器破損による水素発生</td> <td>2</td> <td>水素発生率</td> <td>2</td> <td>水素発生率</td> <td>2</td> <td>水素発生率</td> <td>2</td> <td>水素発生率</td> <td>2</td> <td>水素発生率</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>格納容器破損による水素発生</td> <td>3</td> <td>水素発生率</td> <td>3</td> <td>水素発生率</td> <td>3</td> <td>水素発生率</td> <td>3</td> <td>水素発生率</td> <td>3</td> <td>水素発生率</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>格納容器破損による水素発生</td> <td>4</td> <td>水素発生率</td> <td>4</td> <td>水素発生率</td> <td>4</td> <td>水素発生率</td> <td>4</td> <td>水素発生率</td> <td>4</td> <td>水素発生率</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>格納容器破損による水素発生</td> <td>5</td> <td>水素発生率</td> <td>5</td> <td>水素発生率</td> <td>5</td> <td>水素発生率</td> <td>5</td> <td>水素発生率</td> <td>5</td> <td>水素発生率</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>格納容器破損による水素発生</td> <td>6</td> <td>水素発生率</td> <td>6</td> <td>水素発生率</td> <td>6</td> <td>水素発生率</td> <td>6</td> <td>水素発生率</td> <td>6</td> <td>水素発生率</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>格納容器破損による水素発生</td> <td>7</td> <td>水素発生率</td> <td>7</td> <td>水素発生率</td> <td>7</td> <td>水素発生率</td> <td>7</td> <td>水素発生率</td> <td>7</td> <td>水素発生率</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>格納容器破損による水素発生</td> <td>8</td> <td>水素発生率</td> <td>8</td> <td>水素発生率</td> <td>8</td> <td>水素発生率</td> <td>8</td> <td>水素発生率</td> <td>8</td> <td>水素発生率</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>格納容器破損による水素発生</td> <td>9</td> <td>水素発生率</td> <td>9</td> <td>水素発生率</td> <td>9</td> <td>水素発生率</td> <td>9</td> <td>水素発生率</td> <td>9</td> <td>水素発生率</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>格納容器破損による水素発生</td> <td>10</td> <td>水素発生率</td> <td>10</td> <td>水素発生率</td> <td>10</td> <td>水素発生率</td> <td>10</td> <td>水素発生率</td> <td>10</td> <td>水素発生率</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>格納容器破損による水素発生</td> <td>11</td> <td>水素発生率</td> <td>11</td> <td>水素発生率</td> <td>11</td> <td>水素発生率</td> <td>11</td> <td>水素発生率</td> <td>11</td> <td>水素発生率</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>格納容器破損による水素発生</td> <td>12</td> <td>水素発生率</td> <td>12</td> <td>水素発生率</td> <td>12</td> <td>水素発生率</td> <td>12</td> <td>水素発生率</td> <td>12</td> <td>水素発生率</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視対象		監視条件		監視内容		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	格納容器破損による水素爆発防止のための手順等	1	格納容器破損による水素発生	1	水素発生率	1	水素発生率	1	水素発生率	1	水素発生率	1	水素発生率	2	格納容器破損による水素発生	2	水素発生率	2	水素発生率	2	水素発生率	2	水素発生率	2	水素発生率	3	格納容器破損による水素発生	3	水素発生率	3	水素発生率	3	水素発生率	3	水素発生率	3	水素発生率	4	格納容器破損による水素発生	4	水素発生率	4	水素発生率	4	水素発生率	4	水素発生率	4	水素発生率	5	格納容器破損による水素発生	5	水素発生率	5	水素発生率	5	水素発生率	5	水素発生率	5	水素発生率	6	格納容器破損による水素発生	6	水素発生率	6	水素発生率	6	水素発生率	6	水素発生率	6	水素発生率	7	格納容器破損による水素発生	7	水素発生率	7	水素発生率	7	水素発生率	7	水素発生率	7	水素発生率	8	格納容器破損による水素発生	8	水素発生率	8	水素発生率	8	水素発生率	8	水素発生率	8	水素発生率	9	格納容器破損による水素発生	9	水素発生率	9	水素発生率	9	水素発生率	9	水素発生率	9	水素発生率	10	格納容器破損による水素発生	10	水素発生率	10	水素発生率	10	水素発生率	10	水素発生率	10	水素発生率	11	格納容器破損による水素発生	11	水素発生率	11	水素発生率	11	水素発生率	11	水素発生率	11	水素発生率	12	格納容器破損による水素発生	12	水素発生率	12	水素発生率	12	水素発生率	12	水素発生率	12	水素発生率
項目	内容	監視項目				監視手段		監視対象		監視条件		監視内容		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	格納容器破損による水素爆発防止のための手順等	1	格納容器破損による水素発生	1	水素発生率	1	水素発生率	1	水素発生率	1	水素発生率	1	水素発生率																																																																																																																																																															
		2	格納容器破損による水素発生	2	水素発生率	2	水素発生率	2	水素発生率	2	水素発生率	2	水素発生率																																																																																																																																																															
		3	格納容器破損による水素発生	3	水素発生率	3	水素発生率	3	水素発生率	3	水素発生率	3	水素発生率																																																																																																																																																															
		4	格納容器破損による水素発生	4	水素発生率	4	水素発生率	4	水素発生率	4	水素発生率	4	水素発生率																																																																																																																																																															
		5	格納容器破損による水素発生	5	水素発生率	5	水素発生率	5	水素発生率	5	水素発生率	5	水素発生率																																																																																																																																																															
		6	格納容器破損による水素発生	6	水素発生率	6	水素発生率	6	水素発生率	6	水素発生率	6	水素発生率																																																																																																																																																															
		7	格納容器破損による水素発生	7	水素発生率	7	水素発生率	7	水素発生率	7	水素発生率	7	水素発生率																																																																																																																																																															
		8	格納容器破損による水素発生	8	水素発生率	8	水素発生率	8	水素発生率	8	水素発生率	8	水素発生率																																																																																																																																																															
		9	格納容器破損による水素発生	9	水素発生率	9	水素発生率	9	水素発生率	9	水素発生率	9	水素発生率																																																																																																																																																															
		10	格納容器破損による水素発生	10	水素発生率	10	水素発生率	10	水素発生率	10	水素発生率	10	水素発生率																																																																																																																																																															
		11	格納容器破損による水素発生	11	水素発生率	11	水素発生率	11	水素発生率	11	水素発生率	11	水素発生率																																																																																																																																																															
		12	格納容器破損による水素発生	12	水素発生率	12	水素発生率	12	水素発生率	12	水素発生率	12	水素発生率																																																																																																																																																															

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
水素爆発の発生 (シビアアクシデント) 水素爆発の発生 (シビアアクシデント) 水素爆発の発生 (シビアアクシデント)	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	2	1	1	1	1	1	
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	2	2	2	2	2	2	
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	4	4	4	4	4	4	
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	3	3	3	3	3	3	
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	1	1	1	1	1	1	
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	1	1	1	1	1	1	
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	1	1	1	1	1	1	
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	1	1	1	1	1	1	
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	1	1	1	1	1	1	
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	1	1	1	1	1	1	
原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	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	項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	2	1	1	1	1	1	
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	2	2	2	2	2	2	
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	4	4	4	4	4	4	
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	3	3	3	3	3	3	
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	1	1	1	1	1	1	
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	1	1	1	1	1	1	
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	1	1	1	1	1	1	
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	1	1	1	1	1	1	
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	1	1	1	1	1	1	
	原子炉格納容器内の水素濃度 (H ₂)	1	1	1	1	1	1	

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																														
<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等</p>																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="3">大阪発電所3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> </tr> <tr> <th>設備名称</th> <th>検出数</th> <th>検出方法</th> <th>設備名称</th> <th>検出数</th> <th>検出方法</th> <th>設備名称</th> <th>検出数</th> <th>検出方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 水素爆発監視 (水素検出器) (水素検出器) (水素検出器) (水素検出器) (水素検出器) (水素検出器) (水素検出器) (水素検出器) (水素検出器) (水素検出器) </td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>原子炉格納容器内の水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>原子炉格納容器内の水素濃度監視装置</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>				項目	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			設備名称	検出数	検出方法	設備名称	検出数	検出方法	設備名称	検出数	検出方法	水素爆発監視 (水素検出器) (水素検出器) (水素検出器) (水素検出器) (水素検出器) (水素検出器) (水素検出器) (水素検出器) (水素検出器) (水素検出器)	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0
項目	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																																																																																																									
	設備名称	検出数	検出方法	設備名称	検出数	検出方法	設備名称	検出数	検出方法																																																																																																								
水素爆発監視 (水素検出器) (水素検出器) (水素検出器) (水素検出器) (水素検出器) (水素検出器) (水素検出器) (水素検出器) (水素検出器) (水素検出器)	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0																																																																																																								
	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0																																																																																																								
	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0																																																																																																								
	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0																																																																																																								
	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0																																																																																																								
	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0																																																																																																								
	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0																																																																																																								
	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0																																																																																																								
	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0																																																																																																								
	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	2	0	原子炉格納容器内の水素濃度監視装置	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）

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 1.9 水素爆発による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等											
発生時刻 14:53.3、水素爆発による原子炉格納容器への破損と想定される時刻 (注) 原子炉格納容器内の水素濃度及び水素濃度の監視は、原子炉格納容器内の水素濃度監視装置による監視が行われている。	発生場所 原子炉格納容器内 (注) 原子炉格納容器内の水素濃度監視装置は、原子炉格納容器内の水素濃度を監視している。	監視項目 原子炉格納容器内の水素濃度	監視項目の監視項目		監視項目の監視項目		監視項目の監視項目		監視項目の監視項目		相違理由等 (注) 監視項目の監視項目は、原子炉格納容器内の水素濃度を監視している。
			検出	異常	検出	異常	検出	異常	検出	異常	
発生時刻 (注) 原子炉格納容器内の水素濃度監視装置は、原子炉格納容器内の水素濃度を監視している。	発生場所 原子炉格納容器内	監視項目 原子炉格納容器内の水素濃度	検出 異常	監視項目の監視項目 原子炉格納容器内の水素濃度	検出 異常	監視項目の監視項目 原子炉格納容器内の水素濃度	検出 異常	監視項目の監視項目 原子炉格納容器内の水素濃度	検出 異常	監視項目の監視項目 原子炉格納容器内の水素濃度	相違理由等 (注) 監視項目の監視項目は、原子炉格納容器内の水素濃度を監視している。

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																									
<p align="center">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p align="center">1.9 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための手順等</p>																																																																																																																																												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>発生</th> <th>検出</th> <th>判断</th> <th>対応</th> <th>監視</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">1.9.1 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項</td> <td>1.9.1.1 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.9.1.2 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.9.2 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項</td> <td>1.9.2.1 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.9.2.2 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.9.3 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項</td> <td>1.9.3.1 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.9.3.2 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.9.4 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項</td> <td>1.9.4.1 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.9.4.2 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.9.5 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項</td> <td>1.9.5.1 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.9.5.2 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.9.6 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項</td> <td>1.9.6.1 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.9.6.2 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.9.7 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項</td> <td>1.9.7.1 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.9.7.2 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.9.8 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項</td> <td>1.9.8.1 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.9.8.2 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.9.9 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項</td> <td>1.9.9.1 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.9.9.2 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1.9.10 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項</td> <td>1.9.10.1 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.9.10.2 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	発生	検出	判断	対応	監視	備考	1.9.1 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項	1.9.1.1 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項						1.9.1.2 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項						1.9.2 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項	1.9.2.1 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項						1.9.2.2 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項						1.9.3 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項	1.9.3.1 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項						1.9.3.2 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項						1.9.4 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項	1.9.4.1 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項						1.9.4.2 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項						1.9.5 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項	1.9.5.1 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項						1.9.5.2 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項						1.9.6 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項	1.9.6.1 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項						1.9.6.2 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項						1.9.7 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項	1.9.7.1 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項						1.9.7.2 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項						1.9.8 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項	1.9.8.1 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項						1.9.8.2 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項						1.9.9 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項	1.9.9.1 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項						1.9.9.2 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項						1.9.10 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項	1.9.10.1 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項						1.9.10.2 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項					
項目	発生	検出	判断	対応	監視	備考																																																																																																																																						
1.9.1 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項	1.9.1.1 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項																																																																																																																																											
	1.9.1.2 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項																																																																																																																																											
1.9.2 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項	1.9.2.1 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項																																																																																																																																											
	1.9.2.2 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項																																																																																																																																											
1.9.3 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項	1.9.3.1 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項																																																																																																																																											
	1.9.3.2 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項																																																																																																																																											
1.9.4 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項	1.9.4.1 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項																																																																																																																																											
	1.9.4.2 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項																																																																																																																																											
1.9.5 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項	1.9.5.1 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項																																																																																																																																											
	1.9.5.2 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項																																																																																																																																											
1.9.6 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項	1.9.6.1 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項																																																																																																																																											
	1.9.6.2 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項																																																																																																																																											
1.9.7 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項	1.9.7.1 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項																																																																																																																																											
	1.9.7.2 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項																																																																																																																																											
1.9.8 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項	1.9.8.1 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項																																																																																																																																											
	1.9.8.2 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項																																																																																																																																											
1.9.9 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項	1.9.9.1 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項																																																																																																																																											
	1.9.9.2 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項																																																																																																																																											
1.9.10 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項	1.9.10.1 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項																																																																																																																																											
	1.9.10.2 水素発生による原子炉格納容器の破損を防止するための監視事項																																																																																																																																											

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)

重大事故等対処に係る監視事項

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

監視事項	項目	監視のウオーチング			検出理由	監視のウオーチング			検出手段
		検知 (V/F/FAM)	SMD装置 (人) 対応用 監視の停止	監視のウオーチング 分類		名称	種別 (V/F/FAM)	検出手段	
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等 (1) 水素爆発発生時の監視 (2) 水素爆発発生時の監視 (3) 水素爆発発生時の監視 (4) 水素爆発発生時の監視 (5) 水素爆発発生時の監視	異常発生	1	0	①	異常発生時の発生、各種機器の動作異常、予兆を示すたがひによる異常発生による検出	—	—	—	—
	異常発生	1	0	②	異常発生時の発生、各種機器の動作異常、予兆を示すたがひによる異常発生による検出	—	—	—	—
	異常発生	300	1	①	異常発生時の発生、各種機器の動作異常、予兆を示すたがひによる異常発生による検出	—	—	—	—
異常発生	アラーム発生	300	1	①	異常発生時の発生、各種機器の動作異常、予兆を示すたがひによる異常発生による検出	—	—	—	—

注: (A) 注: (B) 注: (C) 注: (D) 注: (E) 注: (F) 注: (G) 注: (H) 注: (I) 注: (J) 注: (K) 注: (L) 注: (M) 注: (N) 注: (O) 注: (P) 注: (Q) 注: (R) 注: (S) 注: (T) 注: (U) 注: (V) 注: (W) 注: (X) 注: (Y) 注: (Z)

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

監視事項	項目	監視のウオーチング			検出理由	監視のウオーチング			検出手段
		検知 (V/F/FAM)	SMD装置 (人) 対応用 監視の停止	監視のウオーチング 分類		名称	種別 (V/F/FAM)	検出手段	
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等 (1) 水素爆発発生時の監視 (2) 水素爆発発生時の監視 (3) 水素爆発発生時の監視 (4) 水素爆発発生時の監視 (5) 水素爆発発生時の監視 (6) 水素爆発発生時の監視 (7) 水素爆発発生時の監視 (8) 水素爆発発生時の監視 (9) 水素爆発発生時の監視 (10) 水素爆発発生時の監視	異常発生	1	0	①	異常発生時の発生、各種機器の動作異常、予兆を示すたがひによる異常発生による検出	—	—	—	—
	異常発生	1	0	②	異常発生時の発生、各種機器の動作異常、予兆を示すたがひによる異常発生による検出	—	—	—	—
	異常発生	300	1	①	異常発生時の発生、各種機器の動作異常、予兆を示すたがひによる異常発生による検出	—	—	—	—
	異常発生	アラーム発生	300	1	①	異常発生時の発生、各種機器の動作異常、予兆を示すたがひによる異常発生による検出	—	—	—
	異常発生	アラーム発生	300	1	①	異常発生時の発生、各種機器の動作異常、予兆を示すたがひによる異常発生による検出	—	—	—
	異常発生	アラーム発生	300	1	①	異常発生時の発生、各種機器の動作異常、予兆を示すたがひによる異常発生による検出	—	—	—
	異常発生	アラーム発生	300	1	①	異常発生時の発生、各種機器の動作異常、予兆を示すたがひによる異常発生による検出	—	—	—
	異常発生	アラーム発生	300	1	①	異常発生時の発生、各種機器の動作異常、予兆を示すたがひによる異常発生による検出	—	—	—
	異常発生	アラーム発生	300	1	①	異常発生時の発生、各種機器の動作異常、予兆を示すたがひによる異常発生による検出	—	—	—
	異常発生	アラーム発生	300	1	①	異常発生時の発生、各種機器の動作異常、予兆を示すたがひによる異常発生による検出	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視事項	項目	監視のウオーチング			検出理由	監視のウオーチング			検出手段
		検知 (V/F/FAM)	SMD装置 (人) 対応用 監視の停止	監視のウオーチング 分類		名称	種別 (V/F/FAM)	検出手段	
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等 (1) 水素爆発発生時の監視 (2) 水素爆発発生時の監視 (3) 水素爆発発生時の監視 (4) 水素爆発発生時の監視 (5) 水素爆発発生時の監視 (6) 水素爆発発生時の監視 (7) 水素爆発発生時の監視 (8) 水素爆発発生時の監視 (9) 水素爆発発生時の監視 (10) 水素爆発発生時の監視	異常発生	1	0	①	異常発生時の発生、各種機器の動作異常、予兆を示すたがひによる異常発生による検出	—	—	—	—
	異常発生	1	0	②	異常発生時の発生、各種機器の動作異常、予兆を示すたがひによる異常発生による検出	—	—	—	—
	異常発生	300	1	①	異常発生時の発生、各種機器の動作異常、予兆を示すたがひによる異常発生による検出	—	—	—	—
	異常発生	アラーム発生	300	1	①	異常発生時の発生、各種機器の動作異常、予兆を示すたがひによる異常発生による検出	—	—	—
	異常発生	アラーム発生	300	1	①	異常発生時の発生、各種機器の動作異常、予兆を示すたがひによる異常発生による検出	—	—	—
	異常発生	アラーム発生	300	1	①	異常発生時の発生、各種機器の動作異常、予兆を示すたがひによる異常発生による検出	—	—	—
	異常発生	アラーム発生	300	1	①	異常発生時の発生、各種機器の動作異常、予兆を示すたがひによる異常発生による検出	—	—	—
	異常発生	アラーム発生	300	1	①	異常発生時の発生、各種機器の動作異常、予兆を示すたがひによる異常発生による検出	—	—	—
	異常発生	アラーム発生	300	1	①	異常発生時の発生、各種機器の動作異常、予兆を示すたがひによる異常発生による検出	—	—	—
	異常発生	アラーム発生	300	1	①	異常発生時の発生、各種機器の動作異常、予兆を示すたがひによる異常発生による検出	—	—	—

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

対応手段	項目	監視パラメータ			監視パラメータ			監視パラメータ			検出手段		
		名称 (JPEL/FAM)	監視パラメータ 監視パラメータ	監視パラメータ 監視パラメータ	名称 (JPEL/FAM)	監視パラメータ 監視パラメータ	監視パラメータ 監視パラメータ	名称 (JPEL/FAM)	監視パラメータ 監視パラメータ	監視パラメータ 監視パラメータ			
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	計装	4-MDA, B, C 1-CZ, E1, E2等 検出計	6	6	6	②	監視警報の発生、各建屋の検出計が正常動作していることを監視し、監視警報発生時に監視警報発生を監視する。	4-MDA, B, C 1-CZ, E1, E2等 検出計	6	6	6	②	監視警報の発生、各建屋の検出計が正常動作していることを監視し、監視警報発生時に監視警報発生を監視する。
		4-MDA, B, C 1-CZ, E1, E2等 検出計	2	2	2	②	監視警報の発生、各建屋の検出計が正常動作していることを監視し、監視警報発生時に監視警報発生を監視する。	4-MDA, B, C 1-CZ, E1, E2等 検出計	6	6	6	②	監視警報の発生、各建屋の検出計が正常動作していることを監視し、監視警報発生時に監視警報発生を監視する。
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	警報	4-MDA, B, C 1-CZ, E1, E2等 検出計	1	6	0	②	監視警報の発生、各建屋の検出計が正常動作していることを監視し、監視警報発生時に監視警報発生を監視する。	4-MDA, B, C 1-CZ, E1, E2等 検出計	6	6	6	②	監視警報の発生、各建屋の検出計が正常動作していることを監視し、監視警報発生時に監視警報発生を監視する。
		4-MDA, B, C 1-CZ, E1, E2等 検出計	2	2	2	②	監視警報の発生、各建屋の検出計が正常動作していることを監視し、監視警報発生時に監視警報発生を監視する。	4-MDA, B, C 1-CZ, E1, E2等 検出計	6	6	6	②	監視警報の発生、各建屋の検出計が正常動作していることを監視し、監視警報発生時に監視警報発生を監視する。

※ すべて04-07の対応の付録
 AML, C, D: 監視パラメータの検出
 ※ 1: SEOPで対応する対応手段の検出計の検出可能

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

項目	監視パラメータ	監視パラメータ			監視パラメータ			監視パラメータ					
		名称 (JPEL/FAM)	監視パラメータ 監視パラメータ	監視パラメータ 監視パラメータ	名称 (JPEL/FAM)	監視パラメータ 監視パラメータ	監視パラメータ 監視パラメータ						
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	計装	4-MDA, B, C 1-CZ, E1, E2等 検出計	6	6	6	②	監視警報の発生、各建屋の検出計が正常動作していることを監視し、監視警報発生時に監視警報発生を監視する。	4-MDA, B, C 1-CZ, E1, E2等 検出計	6	6	6	②	監視警報の発生、各建屋の検出計が正常動作していることを監視し、監視警報発生時に監視警報発生を監視する。
		4-MDA, B, C 1-CZ, E1, E2等 検出計	2	2	2	②	監視警報の発生、各建屋の検出計が正常動作していることを監視し、監視警報発生時に監視警報発生を監視する。	4-MDA, B, C 1-CZ, E1, E2等 検出計	6	6	6	②	監視警報の発生、各建屋の検出計が正常動作していることを監視し、監視警報発生時に監視警報発生を監視する。
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	警報	4-MDA, B, C 1-CZ, E1, E2等 検出計	1	6	0	②	監視警報の発生、各建屋の検出計が正常動作していることを監視し、監視警報発生時に監視警報発生を監視する。	4-MDA, B, C 1-CZ, E1, E2等 検出計	6	6	6	②	監視警報の発生、各建屋の検出計が正常動作していることを監視し、監視警報発生時に監視警報発生を監視する。
		4-MDA, B, C 1-CZ, E1, E2等 検出計	2	2	2	②	監視警報の発生、各建屋の検出計が正常動作していることを監視し、監視警報発生時に監視警報発生を監視する。	4-MDA, B, C 1-CZ, E1, E2等 検出計	6	6	6	②	監視警報の発生、各建屋の検出計が正常動作していることを監視し、監視警報発生時に監視警報発生を監視する。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

項目	監視パラメータ	監視パラメータ			監視パラメータ			監視パラメータ					
		名称 (JPEL/FAM)	監視パラメータ 監視パラメータ	監視パラメータ 監視パラメータ	名称 (JPEL/FAM)	監視パラメータ 監視パラメータ	監視パラメータ 監視パラメータ						
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	計装	4-MDA, B, C 1-CZ, E1, E2等 検出計	6	6	6	②	監視警報の発生、各建屋の検出計が正常動作していることを監視し、監視警報発生時に監視警報発生を監視する。	4-MDA, B, C 1-CZ, E1, E2等 検出計	6	6	6	②	監視警報の発生、各建屋の検出計が正常動作していることを監視し、監視警報発生時に監視警報発生を監視する。
		4-MDA, B, C 1-CZ, E1, E2等 検出計	2	2	2	②	監視警報の発生、各建屋の検出計が正常動作していることを監視し、監視警報発生時に監視警報発生を監視する。	4-MDA, B, C 1-CZ, E1, E2等 検出計	6	6	6	②	監視警報の発生、各建屋の検出計が正常動作していることを監視し、監視警報発生時に監視警報発生を監視する。
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	警報	4-MDA, B, C 1-CZ, E1, E2等 検出計	1	6	0	②	監視警報の発生、各建屋の検出計が正常動作していることを監視し、監視警報発生時に監視警報発生を監視する。	4-MDA, B, C 1-CZ, E1, E2等 検出計	6	6	6	②	監視警報の発生、各建屋の検出計が正常動作していることを監視し、監視警報発生時に監視警報発生を監視する。
		4-MDA, B, C 1-CZ, E1, E2等 検出計	2	2	2	②	監視警報の発生、各建屋の検出計が正常動作していることを監視し、監視警報発生時に監視警報発生を監視する。	4-MDA, B, C 1-CZ, E1, E2等 検出計	6	6	6	②	監視警報の発生、各建屋の検出計が正常動作していることを監視し、監視警報発生時に監視警報発生を監視する。

※ すべて04-07の対応の付録
 AML, C, D: 監視パラメータの検出
 ※ 1: SEOPで対応する対応手段の検出計の検出可能

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

大飯発電所3/4号炉

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

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

項目	監視項目		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
水素発生	水素発生監視	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置
	水素発生監視	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置
水素発生	水素発生監視	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置
	水素発生監視	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置

※1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

※1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

※1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

※1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

※1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

項目	監視項目		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
水素発生	水素発生監視	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置
	水素発生監視	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置
水素発生	水素発生監視	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置
	水素発生監視	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

項目	監視項目		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
水素発生	水素発生監視	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置
	水素発生監視	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置
水素発生	水素発生監視	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置
	水素発生監視	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置	水素発生監視装置

1.15 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

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

項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム		備考
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	
水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	
	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	
	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	
	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	

※1: 女川2号炉との相違点
※2: 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
1.10 水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

項目	内容	監視システム		監視システム		監視システム		備考
		監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	監視システム	
水素発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	
	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	
	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	
	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	水素発生監視	

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	監視項目				監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目									
水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等 重大事故等時の手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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：「水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等」に関する監視項目は、女川2号炉の監視項目と異なる場合があります。

※2：「水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等」に関する監視項目は、女川2号炉の監視項目と異なる場合があります。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.10 水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等

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

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

別記事項	項目	監視のワンダー						監視						
		主要のワンダー		次要のワンダー		代償のワンダー								
別記事項	項目	名称 (JPR)IFAM	重級 重級	出回の警報 出回の警報 出回の警報	監視のワンダー 分類	原因理由	名称 (JPR)IFAM	重級 重級	出回の警報 出回の警報 出回の警報	代償 (JPR)IFAM	名称 (JPR)IFAM	重級 重級	出回の警報 出回の警報 出回の警報	監視
水蒸気発生による原子炉建屋等の損傷を防止するための手順等	監視	炉心出口流量計	1	0	0	—	—	炉心出口流量計	60	0	0	0	—	—
		炉心出口流量計	20	1	1	—	—	炉心出口流量計	60	0	0	0	—	—
		炉心出口流量計	1	1	1	—	—	炉心出口流量計	60	0	0	0	—	—

※ すべて0.1m/s以下の計装の計装 *1 設計仕様とは異なるワンダー監視するたの監視項目
 A/B, C/D: 3段階レベルの計装

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

1.15 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>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<p>1.11.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <p>1.11.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">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">監視装置の名称</th> <th rowspan="2">監視装置の位置</th> <th rowspan="2">監視装置の仕様</th> <th rowspan="2">監視装置の型式</th> <th rowspan="2">監視装置のメーカー</th> <th rowspan="2">監視装置の製造年</th> <th rowspan="2">監視装置の型式</th> <th rowspan="2">監視装置のメーカー</th> <th rowspan="2">監視装置の製造年</th> <th rowspan="2">監視装置の型式</th> <th rowspan="2">監視装置のメーカー</th> <th rowspan="2">監視装置の製造年</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の名称</th> <th>監視装置の名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>貯蔵槽内の温度</td> <td>監視</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の水位</td> <td>監視</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>貯蔵槽内の圧力</td> <td>監視</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の流量</td> <td>監視</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>貯蔵槽内の電位</td> <td>監視</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> <td>電位計</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の電流</td> <td>監視</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> <td>電流計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>貯蔵槽内の電圧</td> <td>監視</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> <td>電圧計</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の電阻</td> <td>監視</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> <td>電阻計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>貯蔵槽内の電導</td> <td>監視</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> <td>電導計</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の電導率</td> <td>監視</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>貯蔵槽内の電導率</td> <td>監視</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の電導率</td> <td>監視</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>貯蔵槽内の電導率</td> <td>監視</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽内の電導率</td> <td>監視</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>貯蔵槽内</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> <td>電導率計</td> </tr> </tbody> </table>				項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の名称		監視装置の位置	監視装置の仕様	監視装置の型式	監視装置のメーカー	監視装置の製造年	監視装置の型式	監視装置のメーカー	監視装置の製造年	監視装置の型式	監視装置のメーカー	監視装置の製造年	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視項目	貯蔵槽内の温度	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	貯蔵槽内	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	貯蔵槽内の水位	監視	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	貯蔵槽内	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	監視項目	貯蔵槽内の圧力	監視	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	貯蔵槽内	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	貯蔵槽内の流量	監視	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	貯蔵槽内	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	監視項目	貯蔵槽内の電位	監視	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	貯蔵槽内	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	貯蔵槽内の電流	監視	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	貯蔵槽内	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	監視項目	貯蔵槽内の電圧	監視	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	貯蔵槽内	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	貯蔵槽内の電阻	監視	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	貯蔵槽内	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	監視項目	貯蔵槽内の電導	監視	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	貯蔵槽内	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	貯蔵槽内の電導率	監視	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	貯蔵槽内	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	監視項目	貯蔵槽内の電導率	監視	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	貯蔵槽内	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	貯蔵槽内の電導率	監視	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	貯蔵槽内	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	監視項目	貯蔵槽内の電導率	監視	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	貯蔵槽内	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	貯蔵槽内の電導率	監視	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	貯蔵槽内	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計
項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視装置の名称		監視装置の位置	監視装置の仕様	監視装置の型式	監視装置のメーカー												監視装置の製造年	監視装置の型式	監視装置のメーカー	監視装置の製造年	監視装置の型式	監視装置のメーカー	監視装置の製造年																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称					監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称	監視装置の名称																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
監視項目	貯蔵槽内の温度	監視	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	貯蔵槽内	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	貯蔵槽内の水位	監視	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	貯蔵槽内	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	貯蔵槽内の圧力	監視	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	貯蔵槽内	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	貯蔵槽内の流量	監視	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	貯蔵槽内	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	貯蔵槽内の電位	監視	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	貯蔵槽内	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	貯蔵槽内の電流	監視	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	貯蔵槽内	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	貯蔵槽内の電圧	監視	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	貯蔵槽内	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	貯蔵槽内の電阻	監視	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	貯蔵槽内	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	貯蔵槽内の電導	監視	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	貯蔵槽内	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	貯蔵槽内の電導率	監視	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	貯蔵槽内	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	貯蔵槽内の電導率	監視	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	貯蔵槽内	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	貯蔵槽内の電導率	監視	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	貯蔵槽内	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
監視項目	貯蔵槽内の電導率	監視	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	貯蔵槽内	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	貯蔵槽内の電導率	監視	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	貯蔵槽内	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計	電導率計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
<p>【大阪】記載方針の相違</p> <p>・泊では、重大事故等において、炉心損傷防止対策及び格納容器破損防止対策等のために監視が必要なパラメータとして、技術的能力1.11.1.12に係るパラメータも抽出している。(女川審査実績の反映)</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所 3 / 4号炉

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

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

項目	内容	監視システムによる監視項目		監視システムによる監視項目		監視システムによる監視項目		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	
使用済燃料貯蔵槽の冷却等 (燃料貯蔵槽内温度監視)	燃料貯蔵槽内温度監視	1	1	1	1	1	1	燃料貯蔵槽内温度監視は、監視システムによる監視項目である。
	燃料貯蔵槽内温度監視 (燃料貯蔵槽内温度監視)	1	1	1	1	1	1	燃料貯蔵槽内温度監視は、監視システムによる監視項目である。
	燃料貯蔵槽内温度監視 (燃料貯蔵槽内温度監視)	1	1	1	1	1	1	燃料貯蔵槽内温度監視は、監視システムによる監視項目である。
	燃料貯蔵槽内温度監視 (燃料貯蔵槽内温度監視)	1	1	1	1	1	1	燃料貯蔵槽内温度監視は、監視システムによる監視項目である。
燃料貯蔵槽内温度監視 (燃料貯蔵槽内温度監視)	燃料貯蔵槽内温度監視 (燃料貯蔵槽内温度監視)	1	1	1	1	1	1	燃料貯蔵槽内温度監視は、監視システムによる監視項目である。
	燃料貯蔵槽内温度監視 (燃料貯蔵槽内温度監視)	1	1	1	1	1	1	燃料貯蔵槽内温度監視は、監視システムによる監視項目である。
燃料貯蔵槽内温度監視 (燃料貯蔵槽内温度監視)	燃料貯蔵槽内温度監視 (燃料貯蔵槽内温度監視)	1	1	1	1	1	1	燃料貯蔵槽内温度監視は、監視システムによる監視項目である。
	燃料貯蔵槽内温度監視 (燃料貯蔵槽内温度監視)	1	1	1	1	1	1	燃料貯蔵槽内温度監視は、監視システムによる監視項目である。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視システムによる監視項目		監視システムによる監視項目		監視システムによる監視項目		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	
使用済燃料貯蔵槽の冷却等 (燃料貯蔵槽内温度監視)	燃料貯蔵槽内温度監視	1	1	1	1	1	1	燃料貯蔵槽内温度監視は、監視システムによる監視項目である。
	燃料貯蔵槽内温度監視 (燃料貯蔵槽内温度監視)	1	1	1	1	1	1	燃料貯蔵槽内温度監視は、監視システムによる監視項目である。
	燃料貯蔵槽内温度監視 (燃料貯蔵槽内温度監視)	1	1	1	1	1	1	燃料貯蔵槽内温度監視は、監視システムによる監視項目である。
	燃料貯蔵槽内温度監視 (燃料貯蔵槽内温度監視)	1	1	1	1	1	1	燃料貯蔵槽内温度監視は、監視システムによる監視項目である。
燃料貯蔵槽内温度監視 (燃料貯蔵槽内温度監視)	燃料貯蔵槽内温度監視 (燃料貯蔵槽内温度監視)	1	1	1	1	1	1	燃料貯蔵槽内温度監視は、監視システムによる監視項目である。
	燃料貯蔵槽内温度監視 (燃料貯蔵槽内温度監視)	1	1	1	1	1	1	燃料貯蔵槽内温度監視は、監視システムによる監視項目である。
燃料貯蔵槽内温度監視 (燃料貯蔵槽内温度監視)	燃料貯蔵槽内温度監視 (燃料貯蔵槽内温度監視)	1	1	1	1	1	1	燃料貯蔵槽内温度監視は、監視システムによる監視項目である。
	燃料貯蔵槽内温度監視 (燃料貯蔵槽内温度監視)	1	1	1	1	1	1	燃料貯蔵槽内温度監視は、監視システムによる監視項目である。

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

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

項目	内容	大飯発電所3/4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	
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.1 燃料貯蔵槽の冷却等のための監視	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	
	1.11.2 燃料貯蔵槽の冷却等のための監視	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	
	1.11.3 燃料貯蔵槽の冷却等のための監視	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	
	1.11.4 燃料貯蔵槽の冷却等のための監視	燃料貯蔵槽の冷却水の電導率	燃料貯蔵槽の冷却水の電導率	燃料貯蔵槽の冷却水の電導率	燃料貯蔵槽の冷却水の電導率	燃料貯蔵槽の冷却水の電導率	燃料貯蔵槽の冷却水の電導率	
燃料貯蔵槽の冷却等のための監視	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	
	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	
	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	
	燃料貯蔵槽の冷却水の電導率	燃料貯蔵槽の冷却水の電導率	燃料貯蔵槽の冷却水の電導率	燃料貯蔵槽の冷却水の電導率	燃料貯蔵槽の冷却水の電導率	燃料貯蔵槽の冷却水の電導率	燃料貯蔵槽の冷却水の電導率	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.1 燃料貯蔵槽の冷却等のための監視	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	
	1.11.2 燃料貯蔵槽の冷却等のための監視	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	
	1.11.3 燃料貯蔵槽の冷却等のための監視	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	
	1.11.4 燃料貯蔵槽の冷却等のための監視	燃料貯蔵槽の冷却水の電導率	燃料貯蔵槽の冷却水の電導率	燃料貯蔵槽の冷却水の電導率	燃料貯蔵槽の冷却水の電導率	燃料貯蔵槽の冷却水の電導率	燃料貯蔵槽の冷却水の電導率	
燃料貯蔵槽の冷却等のための監視	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	燃料貯蔵槽の冷却水の温度	
	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	燃料貯蔵槽の冷却水の流量	
	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	燃料貯蔵槽の冷却水の圧力	
	燃料貯蔵槽の冷却水の電導率	燃料貯蔵槽の冷却水の電導率	燃料貯蔵槽の冷却水の電導率	燃料貯蔵槽の冷却水の電導率	燃料貯蔵槽の冷却水の電導率	燃料貯蔵槽の冷却水の電導率	燃料貯蔵槽の冷却水の電導率	

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	内容	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
		項目番号	内容	項目番号	内容	項目番号	内容	
1.11.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1.11.1.1 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1	1	1	1	1	1	
	1.11.1.2 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	2	2	2	2	2	2	
	1.11.1.3 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	3	3	3	3	3	3	
	1.11.1.4 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	4	4	4	4	4	4	
	1.11.1.5 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	5	5	5	5	5	5	
	1.11.1.6 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	6	6	6	6	6	6	
	1.11.1.7 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	7	7	7	7	7	7	
	1.11.1.8 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	8	8	8	8	8	8	
	1.11.1.9 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	9	9	9	9	9	9	
	1.11.1.10 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	10	10	10	10	10	10	

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	大飯発電所3/4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
	項目番号	内容	項目番号	内容	項目番号	内容	
1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等	1	1	1	1	1	1	
	2	2	2	2	2	2	
	3	3	3	3	3	3	
	4	4	4	4	4	4	
	5	5	5	5	5	5	
	6	6	6	6	6	6	
	7	7	7	7	7	7	
	8	8	8	8	8	8	
	9	9	9	9	9	9	
	10	10	10	10	10	10	

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>1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)</p>	<p>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <caption>監視項目</caption> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視位置</th> <th>監視対象</th> <th>監視装置</th> <th>監視位置</th> <th>監視対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">使用済燃料貯蔵槽の冷却 (ヒート交換機)</td> <td>冷却水の流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>冷却水の流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>冷却水の流量</td> </tr> <tr> <td>冷却水の温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>冷却水の温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>冷却水の温度</td> </tr> <tr> <td>冷却水の圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>冷却水の圧力</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">使用済燃料貯蔵槽の水位</td> <td>貯蔵槽の水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>貯蔵槽の水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>貯蔵槽の水位</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽の温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>貯蔵槽の温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>貯蔵槽の温度</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽の圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>貯蔵槽の圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>貯蔵槽の圧力</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置	監視対象	監視装置	監視位置	監視対象	使用済燃料貯蔵槽の冷却 (ヒート交換機)	冷却水の流量	流量計	流量計	流量計	冷却水の流量	流量計	流量計	冷却水の流量	冷却水の温度	温度計	温度計	温度計	冷却水の温度	温度計	温度計	冷却水の温度	冷却水の圧力	圧力計	圧力計	圧力計	冷却水の圧力	圧力計	圧力計	冷却水の圧力	使用済燃料貯蔵槽の水位	貯蔵槽の水位	水位計	水位計	水位計	貯蔵槽の水位	水位計	水位計	貯蔵槽の水位	貯蔵槽の温度	温度計	温度計	温度計	貯蔵槽の温度	温度計	温度計	貯蔵槽の温度	貯蔵槽の圧力	圧力計	圧力計	圧力計	貯蔵槽の圧力	圧力計	圧力計	貯蔵槽の圧力	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <caption>監視項目</caption> <thead> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視内容</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視位置</th> <th>監視対象</th> <th>監視装置</th> <th>監視位置</th> <th>監視対象</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">使用済燃料貯蔵槽の冷却 (ヒート交換機)</td> <td>冷却水の流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>冷却水の流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>冷却水の流量</td> </tr> <tr> <td>冷却水の温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>冷却水の温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>冷却水の温度</td> </tr> <tr> <td>冷却水の圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>冷却水の圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>冷却水の圧力</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">使用済燃料貯蔵槽の水位</td> <td>貯蔵槽の水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>貯蔵槽の水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>貯蔵槽の水位</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽の温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>貯蔵槽の温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>貯蔵槽の温度</td> </tr> <tr> <td>貯蔵槽の圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>貯蔵槽の圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>貯蔵槽の圧力</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置	監視対象	監視装置	監視位置	監視対象	使用済燃料貯蔵槽の冷却 (ヒート交換機)	冷却水の流量	流量計	流量計	流量計	冷却水の流量	流量計	流量計	冷却水の流量	冷却水の温度	温度計	温度計	温度計	冷却水の温度	温度計	温度計	冷却水の温度	冷却水の圧力	圧力計	圧力計	圧力計	冷却水の圧力	圧力計	圧力計	冷却水の圧力	使用済燃料貯蔵槽の水位	貯蔵槽の水位	水位計	水位計	水位計	貯蔵槽の水位	水位計	水位計	貯蔵槽の水位	貯蔵槽の温度	温度計	温度計	温度計	貯蔵槽の温度	温度計	温度計	貯蔵槽の温度	貯蔵槽の圧力	圧力計	圧力計	圧力計	貯蔵槽の圧力	圧力計	圧力計	貯蔵槽の圧力	<p>相違理由</p>
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置	監視対象	監視装置	監視位置	監視対象																																																																																																																	
使用済燃料貯蔵槽の冷却 (ヒート交換機)	冷却水の流量	流量計	流量計	流量計	冷却水の流量	流量計	流量計	冷却水の流量																																																																																																																	
	冷却水の温度	温度計	温度計	温度計	冷却水の温度	温度計	温度計	冷却水の温度																																																																																																																	
	冷却水の圧力	圧力計	圧力計	圧力計	冷却水の圧力	圧力計	圧力計	冷却水の圧力																																																																																																																	
使用済燃料貯蔵槽の水位	貯蔵槽の水位	水位計	水位計	水位計	貯蔵槽の水位	水位計	水位計	貯蔵槽の水位																																																																																																																	
	貯蔵槽の温度	温度計	温度計	温度計	貯蔵槽の温度	温度計	温度計	貯蔵槽の温度																																																																																																																	
	貯蔵槽の圧力	圧力計	圧力計	圧力計	貯蔵槽の圧力	圧力計	圧力計	貯蔵槽の圧力																																																																																																																	
監視項目	監視内容	監視手段	監視装置	監視位置	監視対象	監視装置	監視位置	監視対象																																																																																																																	
使用済燃料貯蔵槽の冷却 (ヒート交換機)	冷却水の流量	流量計	流量計	流量計	冷却水の流量	流量計	流量計	冷却水の流量																																																																																																																	
	冷却水の温度	温度計	温度計	温度計	冷却水の温度	温度計	温度計	冷却水の温度																																																																																																																	
	冷却水の圧力	圧力計	圧力計	圧力計	冷却水の圧力	圧力計	圧力計	冷却水の圧力																																																																																																																	
使用済燃料貯蔵槽の水位	貯蔵槽の水位	水位計	水位計	水位計	貯蔵槽の水位	水位計	水位計	貯蔵槽の水位																																																																																																																	
	貯蔵槽の温度	温度計	温度計	温度計	貯蔵槽の温度	温度計	温度計	貯蔵槽の温度																																																																																																																	
	貯蔵槽の圧力	圧力計	圧力計	圧力計	貯蔵槽の圧力	圧力計	圧力計	貯蔵槽の圧力																																																																																																																	

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	名称	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	
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (燃料貯蔵槽の冷却設備の運用) (燃料貯蔵槽の冷却設備の運用) (燃料貯蔵槽の冷却設備の運用) (燃料貯蔵槽の冷却設備の運用)	燃料貯蔵槽の冷却設備の運用	1	1	1	1	1	1	
	燃料貯蔵槽の冷却設備の運用	1	1	1	1	1	1	
	燃料貯蔵槽の冷却設備の運用	1	1	1	1	1	1	
	燃料貯蔵槽の冷却設備の運用	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	名称	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	
使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (燃料貯蔵槽の冷却設備の運用) (燃料貯蔵槽の冷却設備の運用) (燃料貯蔵槽の冷却設備の運用) (燃料貯蔵槽の冷却設備の運用) (燃料貯蔵槽の冷却設備の運用) (燃料貯蔵槽の冷却設備の運用) (燃料貯蔵槽の冷却設備の運用) (燃料貯蔵槽の冷却設備の運用) (燃料貯蔵槽の冷却設備の運用) (燃料貯蔵槽の冷却設備の運用)	燃料貯蔵槽の冷却設備の運用	1	1	1	1	1	1	
	燃料貯蔵槽の冷却設備の運用	1	1	1	1	1	1	
	燃料貯蔵槽の冷却設備の運用	1	1	1	1	1	1	
	燃料貯蔵槽の冷却設備の運用	1	1	1	1	1	1	
	燃料貯蔵槽の冷却設備の運用	1	1	1	1	1	1	
	燃料貯蔵槽の冷却設備の運用	1	1	1	1	1	1	
	燃料貯蔵槽の冷却設備の運用	1	1	1	1	1	1	
	燃料貯蔵槽の冷却設備の運用	1	1	1	1	1	1	
	燃料貯蔵槽の冷却設備の運用	1	1	1	1	1	1	
	燃料貯蔵槽の冷却設備の運用	1	1	1	1	1	1	

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

Table with 10 columns: 項目, 対象名, 計装名, 計装数, 計装機能, 監視項目, 監視手段, 監視対象, 監視内容, 監視条件, 監視手段. Contains detailed monitoring specifications for spent fuel storage tank cooling.

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

Table with 10 columns: 項目, 計装名, 計装数, 計装機能, 監視項目, 監視手段, 監視対象, 監視内容, 監視条件, 監視手段. Comparison table for spent fuel storage tank cooling procedures across different reactors.

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 **技術的能力** 比較表

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

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

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

1.11 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等

項目	内容	編成/作業計画/作業手続		監視/監視計画		監視/監視計画		監視/監視計画		監視/監視計画	監視/監視計画
		実施	監視	実施	監視	実施	監視	実施	監視		
1. 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	3	2	0	0	-	-	-	-	3	2
	使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	3	2	0	0	-	-	-	-	3	2
	使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	3	2	0	0	-	-	-	-	3	2
	使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	3	2	0	0	-	-	-	-	3	2
2. 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	3	2	0	0	-	-	-	-	3	2
3. 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	3	2	0	0	-	-	-	-	3	2
4. 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	3	2	0	0	-	-	-	-	3	2
5. 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	3	2	0	0	-	-	-	-	3	2
6. 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	3	2	0	0	-	-	-	-	3	2
7. 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	3	2	0	0	-	-	-	-	3	2
8. 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	3	2	0	0	-	-	-	-	3	2
9. 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	3	2	0	0	-	-	-	-	3	2
10. 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	3	2	0	0	-	-	-	-	3	2

3: 女川2号炉の記載内容
 A, B, C: 女川2号炉の記載内容
 *1: 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等
 *2: 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																			
<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.11 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための点検等</p>																																																																																																																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>貯蔵庫内の放射線レベル</td> <td>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>貯蔵庫内の温度</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></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>貯蔵庫内の湿度</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></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の気圧</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>貯蔵庫内の酸素濃度</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></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の二酸化炭素濃度</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></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>貯蔵庫内の可燃性ガス濃度</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></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の有毒ガス濃度</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></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>貯蔵庫内の放射線レベル</td> <td>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>貯蔵庫内の温度</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></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>貯蔵庫内の湿度</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></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の気圧</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>貯蔵庫内の酸素濃度</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></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の二酸化炭素濃度</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></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td>貯蔵庫内の可燃性ガス濃度</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></td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の有毒ガス濃度</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></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	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	貯蔵庫内の放射線レベル	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		貯蔵庫内の温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	貯蔵庫内の湿度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		貯蔵庫内の気圧	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	貯蔵庫内の酸素濃度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		貯蔵庫内の二酸化炭素濃度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	貯蔵庫内の可燃性ガス濃度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		貯蔵庫内の有毒ガス濃度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	貯蔵庫内の放射線レベル	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		貯蔵庫内の温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	貯蔵庫内の湿度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		貯蔵庫内の気圧	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	貯蔵庫内の酸素濃度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		貯蔵庫内の二酸化炭素濃度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	貯蔵庫内の可燃性ガス濃度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		貯蔵庫内の有毒ガス濃度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	内容	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	貯蔵庫内の放射線レベル	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																	
	貯蔵庫内の温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																	
監視項目	貯蔵庫内の湿度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																	
	貯蔵庫内の気圧	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																	
監視項目	貯蔵庫内の酸素濃度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																	
	貯蔵庫内の二酸化炭素濃度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																	
監視項目	貯蔵庫内の可燃性ガス濃度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																	
	貯蔵庫内の有毒ガス濃度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																	
監視項目	貯蔵庫内の放射線レベル	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																	
	貯蔵庫内の温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																	
監視項目	貯蔵庫内の湿度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																	
	貯蔵庫内の気圧	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																	
監視項目	貯蔵庫内の酸素濃度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																	
	貯蔵庫内の二酸化炭素濃度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																	
監視項目	貯蔵庫内の可燃性ガス濃度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																	
	貯蔵庫内の有毒ガス濃度	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 1.11 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視システムに搭載する監視項目</th> <th colspan="2">監視システムに搭載しない監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目の名称</th> <th rowspan="2">監視項目の注</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>注</th> <th>監視項目</th> <th>注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td rowspan="3">監視項目の名称</td> <td>監視項目</td> <td>注</td> <td>監視項目</td> <td>注</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目の注</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>注</td> <td>監視項目</td> <td>注</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目の注</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>注</td> <td>監視項目</td> <td>注</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目の注</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目の名称</td> <td>監視項目</td> <td>注</td> <td>監視項目</td> <td>注</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目の注</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目の名称</td> <td>監視項目</td> <td>注</td> <td>監視項目</td> <td>注</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目の注</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目の名称</td> <td>監視項目</td> <td>注</td> <td>監視項目</td> <td>注</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目の注</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視システムに搭載する監視項目		監視システムに搭載しない監視項目		監視項目の名称	監視項目の注	監視項目	注	監視項目	注	監視項目	監視項目の名称	監視項目	注	監視項目	注	監視項目	監視項目の注	監視項目	注	監視項目	注	監視項目	監視項目の注	監視項目	注	監視項目	注	監視項目	監視項目の注	監視項目	監視項目の名称	監視項目	注	監視項目	注	監視項目	監視項目の注	監視項目	監視項目の名称	監視項目	注	監視項目	注	監視項目	監視項目の注	監視項目	監視項目の名称	監視項目	注	監視項目	注	監視項目	監視項目の注
項目	内容	監視システムに搭載する監視項目				監視システムに搭載しない監視項目		監視項目の名称	監視項目の注																																																		
		監視項目	注	監視項目	注																																																						
監視項目	監視項目の名称	監視項目	注	監視項目	注	監視項目	監視項目の注																																																				
		監視項目	注	監視項目	注	監視項目	監視項目の注																																																				
		監視項目	注	監視項目	注	監視項目	監視項目の注																																																				
監視項目	監視項目の名称	監視項目	注	監視項目	注	監視項目	監視項目の注																																																				
監視項目	監視項目の名称	監視項目	注	監視項目	注	監視項目	監視項目の注																																																				
監視項目	監視項目の名称	監視項目	注	監視項目	注	監視項目	監視項目の注																																																				

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
1.11 使用燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検
	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検
	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検
	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検
	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検
	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検
	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検
	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検
	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検
	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検
燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	燃料貯蔵庫内の燃料棒の点検	

※ 大飯発電所3号炉の監視項目は、A.16.13「燃料貯蔵庫」の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)

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 1.11. 使用済燃料貯蔵槽の名称等のための手順等																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">注</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>注1</th> <th>注2</th> <th>注1</th> <th>注2</th> <th>注1</th> <th>注2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視事項</td> <td rowspan="10">1. 使用済燃料貯蔵槽の名称等のための手順等</td> <td>注1</td> <td>注2</td> <td>注1</td> <td>注2</td> <td>注1</td> <td>注2</td> <td rowspan="10">相違理由</td> </tr> <tr> <td>注1</td> <td>注2</td> <td>注1</td> <td>注2</td> <td>注1</td> <td>注2</td> </tr> <tr> <td>注1</td> <td>注2</td> <td>注1</td> <td>注2</td> <td>注1</td> <td>注2</td> </tr> <tr> <td>注1</td> <td>注2</td> <td>注1</td> <td>注2</td> <td>注1</td> <td>注2</td> </tr> <tr> <td>注1</td> <td>注2</td> <td>注1</td> <td>注2</td> <td>注1</td> <td>注2</td> </tr> <tr> <td>注1</td> <td>注2</td> <td>注1</td> <td>注2</td> <td>注1</td> <td>注2</td> </tr> <tr> <td>注1</td> <td>注2</td> <td>注1</td> <td>注2</td> <td>注1</td> <td>注2</td> </tr> <tr> <td>注1</td> <td>注2</td> <td>注1</td> <td>注2</td> <td>注1</td> <td>注2</td> </tr> <tr> <td>注1</td> <td>注2</td> <td>注1</td> <td>注2</td> <td>注1</td> <td>注2</td> </tr> <tr> <td>注1</td> <td>注2</td> <td>注1</td> <td>注2</td> <td>注1</td> <td>注2</td> </tr> </tbody> </table>				項目	注	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	注1	注2	注1	注2	注1	注2	監視事項	1. 使用済燃料貯蔵槽の名称等のための手順等	注1	注2	注1	注2	注1	注2	相違理由	注1	注2	注1	注2	注1	注2	注1	注2	注1	注2	注1	注2	注1	注2	注1	注2	注1	注2	注1	注2	注1	注2	注1	注2	注1	注2	注1	注2	注1	注2	注1	注2	注1	注2	注1	注2	注1	注2	注1	注2	注1	注2	注1	注2	注1	注2	注1	注2	注1	注2	注1	注2	注1	注2
項目	注	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																																																																							
		注1	注2	注1	注2	注1	注2																																																																										
監視事項	1. 使用済燃料貯蔵槽の名称等のための手順等	注1	注2	注1	注2	注1	注2	相違理由																																																																									
		注1	注2	注1	注2	注1	注2																																																																										
		注1	注2	注1	注2	注1	注2																																																																										
		注1	注2	注1	注2	注1	注2																																																																										
		注1	注2	注1	注2	注1	注2																																																																										
		注1	注2	注1	注2	注1	注2																																																																										
		注1	注2	注1	注2	注1	注2																																																																										
		注1	注2	注1	注2	注1	注2																																																																										
		注1	注2	注1	注2	注1	注2																																																																										
		注1	注2	注1	注2	注1	注2																																																																										

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所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>1.11 使用済燃料格納の点検等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">監視項目</td> <td>使用済燃料格納の点検等のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </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	使用済燃料格納の点検等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
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	使用済燃料格納の点検等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																									
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																									

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

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
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>1.11 使用済燃料貯蔵槽の格納等のための手順等</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="3">運転中の監視</th> <th colspan="3">格納中の監視</th> <th colspan="3">格納中の監視</th> <th rowspan="2">評価</th> </tr> <tr> <th>計装数 (1) 内1台</th> <th>異常発生 監視装置 監視装置 監視装置</th> <th>異常発生 監視装置 監視装置</th> <th>計装数 (1) 内1台</th> <th>異常発生 監視装置 監視装置</th> <th>異常発生 監視装置 監視装置</th> <th>計装数 (1) 内1台</th> <th>異常発生 監視装置 監視装置</th> <th>異常発生 監視装置 監視装置</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">燃料貯蔵槽の監視</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料温度監視</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料温度監視装置が、燃料貯蔵槽内の燃料温度を監視している。</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽内の燃料レベル監視</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料レベル監視装置が、燃料貯蔵槽内の燃料レベルを監視している。</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽内の燃料流量監視</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>燃料貯蔵槽内の燃料流量監視装置が、燃料貯蔵槽内の燃料流量を監視している。</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵槽の監視</td> <td>燃料貯蔵槽の監視</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>0</td> <td>燃料貯蔵槽の監視装置が、燃料貯蔵槽の状態を監視している。</td> </tr> </tbody> </table> <p>※：以下の欄の付録の記載 A. (B)、C) 1. 監視装置の設置</p> <p>※：以下の欄の付録の記載 A. 1. 燃料貯蔵槽内の燃料温度監視装置</p>				項目	内容	運転中の監視			格納中の監視			格納中の監視			評価	計装数 (1) 内1台	異常発生 監視装置 監視装置 監視装置	異常発生 監視装置 監視装置	計装数 (1) 内1台	異常発生 監視装置 監視装置	異常発生 監視装置 監視装置	計装数 (1) 内1台	異常発生 監視装置 監視装置	異常発生 監視装置 監視装置	燃料貯蔵槽の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度監視	2	0	0	1	0	0	2	2	0	燃料貯蔵槽内の燃料温度監視装置が、燃料貯蔵槽内の燃料温度を監視している。	燃料貯蔵槽内の燃料レベル監視	2	2	0	2	0	0	2	2	0	燃料貯蔵槽内の燃料レベル監視装置が、燃料貯蔵槽内の燃料レベルを監視している。	燃料貯蔵槽内の燃料流量監視	2	2	0	2	0	0	2	2	0	燃料貯蔵槽内の燃料流量監視装置が、燃料貯蔵槽内の燃料流量を監視している。	燃料貯蔵槽の監視	燃料貯蔵槽の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	0	燃料貯蔵槽の監視装置が、燃料貯蔵槽の状態を監視している。
項目	内容	運転中の監視				格納中の監視			格納中の監視			評価																																																										
		計装数 (1) 内1台	異常発生 監視装置 監視装置 監視装置	異常発生 監視装置 監視装置	計装数 (1) 内1台	異常発生 監視装置 監視装置	異常発生 監視装置 監視装置	計装数 (1) 内1台	異常発生 監視装置 監視装置	異常発生 監視装置 監視装置																																																												
燃料貯蔵槽の監視	燃料貯蔵槽内の燃料温度監視	2	0	0	1	0	0	2	2	0	燃料貯蔵槽内の燃料温度監視装置が、燃料貯蔵槽内の燃料温度を監視している。																																																											
	燃料貯蔵槽内の燃料レベル監視	2	2	0	2	0	0	2	2	0	燃料貯蔵槽内の燃料レベル監視装置が、燃料貯蔵槽内の燃料レベルを監視している。																																																											
	燃料貯蔵槽内の燃料流量監視	2	2	0	2	0	0	2	2	0	燃料貯蔵槽内の燃料流量監視装置が、燃料貯蔵槽内の燃料流量を監視している。																																																											
燃料貯蔵槽の監視	燃料貯蔵槽の監視	1	1	1	1	1	1	1	1	0	燃料貯蔵槽の監視装置が、燃料貯蔵槽の状態を監視している。																																																											

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等																																																																																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1.11.1 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等 </td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></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></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></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></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></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></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></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></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></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></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></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.11.1 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																																																																																							
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																												
1.11.1 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																										
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																																																											

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.11. 使用済燃料貯蔵槽の冷却のための手順等

項目	内容	知川2号炉の監視事項				女川2号炉の監視事項				相違理由
		項目番号 (1) 項目名	項目番号 (2) 項目名	項目番号 (3) 項目名	項目番号 (4) 項目名	項目番号 (1) 項目名	項目番号 (2) 項目名	項目番号 (3) 項目名	項目番号 (4) 項目名	
注: 原燃燃焼炉と同一の監視項目は、知川2号炉の記載と同一である。	知川2号炉の監視事項	1	1	0	0	1	0	0	0	知川2号炉の監視事項として、知川2号炉の監視事項として記載されている。知川2号炉の監視事項として記載されている。
	知川2号炉の監視事項	2	3	2	0	0	0	0	0	知川2号炉の監視事項として、知川2号炉の監視事項として記載されている。知川2号炉の監視事項として記載されている。
	知川2号炉の監視事項	1	0	0	0	1	1	0	0	知川2号炉の監視事項として、知川2号炉の監視事項として記載されている。知川2号炉の監視事項として記載されている。
注: 原燃燃焼炉と同一の監視項目は、知川2号炉の記載と同一である。	知川2号炉の監視事項	1	0	1	0	1	0	0	0	知川2号炉の監視事項として、知川2号炉の監視事項として記載されている。知川2号炉の監視事項として記載されている。
	知川2号炉の監視事項	2	1	2	0	2	2	0	0	知川2号炉の監視事項として、知川2号炉の監視事項として記載されている。知川2号炉の監視事項として記載されている。
	知川2号炉の監視事項	1	0	1	0	1	0	0	0	知川2号炉の監視事項として、知川2号炉の監視事項として記載されている。知川2号炉の監視事項として記載されている。
注: 原燃燃焼炉と同一の監視項目は、知川2号炉の記載と同一である。	知川2号炉の監視事項	2	1	2	0	2	2	0	0	知川2号炉の監視事項として、知川2号炉の監視事項として記載されている。知川2号炉の監視事項として記載されている。
	知川2号炉の監視事項	2	2	1	0	2	2	0	0	知川2号炉の監視事項として、知川2号炉の監視事項として記載されている。知川2号炉の監視事項として記載されている。

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																															
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11 使用済燃料貯蔵庫の危険等のための手順等																																																																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="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">監視時間</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>監視時間</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視時間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">監視項目</td> <td rowspan="2">監視手段</td> <td>貯蔵庫内の温度</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の湿度</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">監視装置</td> <td rowspan="2">監視時間</td> <td>貯蔵庫内の温度</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の湿度</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">備考</td> <td rowspan="2">備考</td> <td>貯蔵庫内の温度</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>貯蔵庫内の湿度</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視カメラ</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視時間		備考	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視項目	監視手段	貯蔵庫内の温度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	貯蔵庫内の湿度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視装置	監視時間	貯蔵庫内の温度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	貯蔵庫内の湿度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	備考	備考	貯蔵庫内の温度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	貯蔵庫内の湿度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
項目	内容	監視項目				監視手段		監視装置		監視時間		備考																																																																						
		監視項目	監視手段	監視装置	監視時間	監視項目	監視手段	監視装置	監視時間																																																																									
監視項目	監視手段	貯蔵庫内の温度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																								
		貯蔵庫内の湿度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																								
監視装置	監視時間	貯蔵庫内の温度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																								
		貯蔵庫内の湿度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																								
備考	備考	貯蔵庫内の温度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																								
		貯蔵庫内の湿度	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ																																																																								

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>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却水のための手続等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">監視項目A (1) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目B (2) 監視項目</th> <th colspan="2">監視項目C (3) 監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> <th>項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">監視項目A (1) 監視項目</td> <td>監視項目A-1 (1) 監視項目</td> <td>監視項目A-2 (1) 監視項目</td> <td>監視項目A-1 (1) 監視項目</td> <td>監視項目A-2 (1) 監視項目</td> <td>監視項目A-1 (1) 監視項目</td> <td>監視項目A-2 (1) 監視項目</td> <td rowspan="4">監視項目A-1 (1) 監視項目 監視項目A-2 (1) 監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-3 (1) 監視項目</td> <td>監視項目A-4 (1) 監視項目</td> <td>監視項目A-3 (1) 監視項目</td> <td>監視項目A-4 (1) 監視項目</td> <td>監視項目A-3 (1) 監視項目</td> <td>監視項目A-4 (1) 監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-5 (1) 監視項目</td> <td>監視項目A-6 (1) 監視項目</td> <td>監視項目A-5 (1) 監視項目</td> <td>監視項目A-6 (1) 監視項目</td> <td>監視項目A-5 (1) 監視項目</td> <td>監視項目A-6 (1) 監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-7 (1) 監視項目</td> <td>監視項目A-8 (1) 監視項目</td> <td>監視項目A-7 (1) 監視項目</td> <td>監視項目A-8 (1) 監視項目</td> <td>監視項目A-7 (1) 監視項目</td> <td>監視項目A-8 (1) 監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目B (2) 監視項目</td> <td>監視項目B-1 (2) 監視項目</td> <td>監視項目B-2 (2) 監視項目</td> <td>監視項目B-1 (2) 監視項目</td> <td>監視項目B-2 (2) 監視項目</td> <td>監視項目B-1 (2) 監視項目</td> <td>監視項目B-2 (2) 監視項目</td> <td rowspan="4">監視項目B-1 (2) 監視項目 監視項目B-2 (2) 監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目B-3 (2) 監視項目</td> <td>監視項目B-4 (2) 監視項目</td> <td>監視項目B-3 (2) 監視項目</td> <td>監視項目B-4 (2) 監視項目</td> <td>監視項目B-3 (2) 監視項目</td> <td>監視項目B-4 (2) 監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目B-5 (2) 監視項目</td> <td>監視項目B-6 (2) 監視項目</td> <td>監視項目B-5 (2) 監視項目</td> <td>監視項目B-6 (2) 監視項目</td> <td>監視項目B-5 (2) 監視項目</td> <td>監視項目B-6 (2) 監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目B-7 (2) 監視項目</td> <td>監視項目B-8 (2) 監視項目</td> <td>監視項目B-7 (2) 監視項目</td> <td>監視項目B-8 (2) 監視項目</td> <td>監視項目B-7 (2) 監視項目</td> <td>監視項目B-8 (2) 監視項目</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">監視項目C (3) 監視項目</td> <td>監視項目C-1 (3) 監視項目</td> <td>監視項目C-2 (3) 監視項目</td> <td>監視項目C-1 (3) 監視項目</td> <td>監視項目C-2 (3) 監視項目</td> <td>監視項目C-1 (3) 監視項目</td> <td>監視項目C-2 (3) 監視項目</td> <td rowspan="4">監視項目C-1 (3) 監視項目 監視項目C-2 (3) 監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目C-3 (3) 監視項目</td> <td>監視項目C-4 (3) 監視項目</td> <td>監視項目C-3 (3) 監視項目</td> <td>監視項目C-4 (3) 監視項目</td> <td>監視項目C-3 (3) 監視項目</td> <td>監視項目C-4 (3) 監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目C-5 (3) 監視項目</td> <td>監視項目C-6 (3) 監視項目</td> <td>監視項目C-5 (3) 監視項目</td> <td>監視項目C-6 (3) 監視項目</td> <td>監視項目C-5 (3) 監視項目</td> <td>監視項目C-6 (3) 監視項目</td> </tr> <tr> <td>監視項目C-7 (3) 監視項目</td> <td>監視項目C-8 (3) 監視項目</td> <td>監視項目C-7 (3) 監視項目</td> <td>監視項目C-8 (3) 監視項目</td> <td>監視項目C-7 (3) 監視項目</td> <td>監視項目C-8 (3) 監視項目</td> </tr> </tbody> </table>		項目	監視項目A (1) 監視項目		監視項目B (2) 監視項目		監視項目C (3) 監視項目		備考	項目	項目	項目	項目	項目	項目	監視項目A (1) 監視項目	監視項目A-1 (1) 監視項目	監視項目A-2 (1) 監視項目	監視項目A-1 (1) 監視項目	監視項目A-2 (1) 監視項目	監視項目A-1 (1) 監視項目	監視項目A-2 (1) 監視項目	監視項目A-1 (1) 監視項目 監視項目A-2 (1) 監視項目	監視項目A-3 (1) 監視項目	監視項目A-4 (1) 監視項目	監視項目A-3 (1) 監視項目	監視項目A-4 (1) 監視項目	監視項目A-3 (1) 監視項目	監視項目A-4 (1) 監視項目	監視項目A-5 (1) 監視項目	監視項目A-6 (1) 監視項目	監視項目A-5 (1) 監視項目	監視項目A-6 (1) 監視項目	監視項目A-5 (1) 監視項目	監視項目A-6 (1) 監視項目	監視項目A-7 (1) 監視項目	監視項目A-8 (1) 監視項目	監視項目A-7 (1) 監視項目	監視項目A-8 (1) 監視項目	監視項目A-7 (1) 監視項目	監視項目A-8 (1) 監視項目	監視項目B (2) 監視項目	監視項目B-1 (2) 監視項目	監視項目B-2 (2) 監視項目	監視項目B-1 (2) 監視項目	監視項目B-2 (2) 監視項目	監視項目B-1 (2) 監視項目	監視項目B-2 (2) 監視項目	監視項目B-1 (2) 監視項目 監視項目B-2 (2) 監視項目	監視項目B-3 (2) 監視項目	監視項目B-4 (2) 監視項目	監視項目B-3 (2) 監視項目	監視項目B-4 (2) 監視項目	監視項目B-3 (2) 監視項目	監視項目B-4 (2) 監視項目	監視項目B-5 (2) 監視項目	監視項目B-6 (2) 監視項目	監視項目B-5 (2) 監視項目	監視項目B-6 (2) 監視項目	監視項目B-5 (2) 監視項目	監視項目B-6 (2) 監視項目	監視項目B-7 (2) 監視項目	監視項目B-8 (2) 監視項目	監視項目B-7 (2) 監視項目	監視項目B-8 (2) 監視項目	監視項目B-7 (2) 監視項目	監視項目B-8 (2) 監視項目	監視項目C (3) 監視項目	監視項目C-1 (3) 監視項目	監視項目C-2 (3) 監視項目	監視項目C-1 (3) 監視項目	監視項目C-2 (3) 監視項目	監視項目C-1 (3) 監視項目	監視項目C-2 (3) 監視項目	監視項目C-1 (3) 監視項目 監視項目C-2 (3) 監視項目	監視項目C-3 (3) 監視項目	監視項目C-4 (3) 監視項目	監視項目C-3 (3) 監視項目	監視項目C-4 (3) 監視項目	監視項目C-3 (3) 監視項目	監視項目C-4 (3) 監視項目	監視項目C-5 (3) 監視項目	監視項目C-6 (3) 監視項目	監視項目C-5 (3) 監視項目	監視項目C-6 (3) 監視項目	監視項目C-5 (3) 監視項目	監視項目C-6 (3) 監視項目	監視項目C-7 (3) 監視項目	監視項目C-8 (3) 監視項目	監視項目C-7 (3) 監視項目	監視項目C-8 (3) 監視項目	監視項目C-7 (3) 監視項目	監視項目C-8 (3) 監視項目
項目	監視項目A (1) 監視項目		監視項目B (2) 監視項目		監視項目C (3) 監視項目		備考																																																																																								
	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																																																									
監視項目A (1) 監視項目	監視項目A-1 (1) 監視項目	監視項目A-2 (1) 監視項目	監視項目A-1 (1) 監視項目	監視項目A-2 (1) 監視項目	監視項目A-1 (1) 監視項目	監視項目A-2 (1) 監視項目	監視項目A-1 (1) 監視項目 監視項目A-2 (1) 監視項目																																																																																								
	監視項目A-3 (1) 監視項目	監視項目A-4 (1) 監視項目	監視項目A-3 (1) 監視項目	監視項目A-4 (1) 監視項目	監視項目A-3 (1) 監視項目	監視項目A-4 (1) 監視項目																																																																																									
	監視項目A-5 (1) 監視項目	監視項目A-6 (1) 監視項目	監視項目A-5 (1) 監視項目	監視項目A-6 (1) 監視項目	監視項目A-5 (1) 監視項目	監視項目A-6 (1) 監視項目																																																																																									
	監視項目A-7 (1) 監視項目	監視項目A-8 (1) 監視項目	監視項目A-7 (1) 監視項目	監視項目A-8 (1) 監視項目	監視項目A-7 (1) 監視項目	監視項目A-8 (1) 監視項目																																																																																									
監視項目B (2) 監視項目	監視項目B-1 (2) 監視項目	監視項目B-2 (2) 監視項目	監視項目B-1 (2) 監視項目	監視項目B-2 (2) 監視項目	監視項目B-1 (2) 監視項目	監視項目B-2 (2) 監視項目	監視項目B-1 (2) 監視項目 監視項目B-2 (2) 監視項目																																																																																								
	監視項目B-3 (2) 監視項目	監視項目B-4 (2) 監視項目	監視項目B-3 (2) 監視項目	監視項目B-4 (2) 監視項目	監視項目B-3 (2) 監視項目	監視項目B-4 (2) 監視項目																																																																																									
	監視項目B-5 (2) 監視項目	監視項目B-6 (2) 監視項目	監視項目B-5 (2) 監視項目	監視項目B-6 (2) 監視項目	監視項目B-5 (2) 監視項目	監視項目B-6 (2) 監視項目																																																																																									
	監視項目B-7 (2) 監視項目	監視項目B-8 (2) 監視項目	監視項目B-7 (2) 監視項目	監視項目B-8 (2) 監視項目	監視項目B-7 (2) 監視項目	監視項目B-8 (2) 監視項目																																																																																									
監視項目C (3) 監視項目	監視項目C-1 (3) 監視項目	監視項目C-2 (3) 監視項目	監視項目C-1 (3) 監視項目	監視項目C-2 (3) 監視項目	監視項目C-1 (3) 監視項目	監視項目C-2 (3) 監視項目	監視項目C-1 (3) 監視項目 監視項目C-2 (3) 監視項目																																																																																								
	監視項目C-3 (3) 監視項目	監視項目C-4 (3) 監視項目	監視項目C-3 (3) 監視項目	監視項目C-4 (3) 監視項目	監視項目C-3 (3) 監視項目	監視項目C-4 (3) 監視項目																																																																																									
	監視項目C-5 (3) 監視項目	監視項目C-6 (3) 監視項目	監視項目C-5 (3) 監視項目	監視項目C-6 (3) 監視項目	監視項目C-5 (3) 監視項目	監視項目C-6 (3) 監視項目																																																																																									
	監視項目C-7 (3) 監視項目	監視項目C-8 (3) 監視項目	監視項目C-7 (3) 監視項目	監視項目C-8 (3) 監視項目	監視項目C-7 (3) 監視項目	監視項目C-8 (3) 監視項目																																																																																									

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<p>1.13 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>電圧の項目</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">項目名</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="background-color: #cccccc;">1. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>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>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</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></td> </tr> <tr> <td>使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>3</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>使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</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></td> </tr> <tr> <td>2. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>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>3. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>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>4. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>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>5. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>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>6. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>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>7. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>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>8. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>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>9. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>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>10. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>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>11. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>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>12. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>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>13. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>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>14. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>17</td> <td>17</td> <td>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>15. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>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>16. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>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>17. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>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>18. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>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>19. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>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>20. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>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>21. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>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>22. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>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>23. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>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>24. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>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>25. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>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>26. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>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>27. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>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>28. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>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>29. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>32</td> <td>32</td> <td>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>30. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>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>31. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>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>32. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>35</td> <td>35</td> <td>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>33. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>36</td> <td>36</td> <td>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>34. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>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>35. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>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>36. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>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>37. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>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>38. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>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>39. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>42</td> <td>42</td> <td>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>40. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>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>41. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>44</td> <td>44</td> <td>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>42. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>45</td> <td>45</td> <td>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>43. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>46</td> <td>46</td> <td>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>44. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>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>45. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>48</td> <td>48</td> <td>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>46. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>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>47. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>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>48. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>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>49. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>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>50. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>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>51. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>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>52. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>55</td> <td>55</td> <td>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>53. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>56</td> <td>56</td> <td>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>54. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>57</td> <td>57</td> <td>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>55. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>58</td> <td>58</td> <td>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>56. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>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>57. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>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>58. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>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>59. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>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>60. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>63</td> <td>63</td> <td>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>61. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>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>62. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>65</td> <td>65</td> <td>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>63. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>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>64. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>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>65. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>68</td> <td>68</td> <td>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>66. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>69</td> <td>69</td> <td>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>67. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>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>68. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>71</td> <td>71</td> <td>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>69. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>72</td> <td>72</td> <td>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>70. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>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>71. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>74</td> <td>74</td> <td>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>72. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>75</td> <td>75</td> <td>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>73. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>76</td> <td>76</td> <td>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>74. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>77</td> <td>77</td> <td>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>75. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>78</td> <td>78</td> <td>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>76. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>79</td> <td>79</td> <td>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>77. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>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>78. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>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>79. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>82</td> <td>82</td> <td>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>80. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>83</td> <td>83</td> <td>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>81. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>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>82. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>85</td> <td>85</td> <td>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>83. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>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>84. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>87</td> <td>87</td> <td>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>85. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>88</td> <td>88</td> <td>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>86. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>89</td> <td>89</td> <td>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>87. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>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>88. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>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>89. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>92</td> <td>92</td> <td>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>90. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>93</td> <td>93</td> <td>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>91. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>94</td> <td>94</td> <td>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>92. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>95</td> <td>95</td> <td>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>93. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>96</td> <td>96</td> <td>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>94. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>97</td> <td>97</td> <td>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>95. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>98</td> <td>98</td> <td>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>96. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>99</td> <td>99</td> <td>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>97. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	項目名	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	1. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0		使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0		使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0		使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0		2. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0		3. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0		4. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0		5. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0		6. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0		7. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0		8. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0		9. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0		10. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0		11. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0		12. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0		13. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0		14. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0		15. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0		16. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0		17. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0		18. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0		19. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0		20. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0		21. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0		22. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0		23. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0		24. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0		25. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0		26. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0		27. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0		28. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0		29. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0		30. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0		31. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0		32. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0		33. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0		34. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0		35. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0		36. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	39	39	0	0	0	0	0	0	0	0		37. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0		38. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	41	41	0	0	0	0	0	0	0	0		39. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0		40. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	43	43	0	0	0	0	0	0	0	0		41. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0		42. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0		43. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0		44. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0		45. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0		46. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0		47. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0		48. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0		49. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0		50. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0		51. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0		52. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0		53. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0		54. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0		55. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0		56. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0		57. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0		58. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0		59. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0		60. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0		61. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0		62. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0		63. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0		64. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0		65. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0		66. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0		67. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0		68. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0		69. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0		70. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0		71. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0		72. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0		73. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0		74. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0		75. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0		76. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0		77. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0		78. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0		79. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0		80. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0		81. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0		82. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0		83. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0		84. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0		85. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0		86. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0		87. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0		88. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0		89. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0		90. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0		91. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0		92. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0		93. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0		94. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0		95. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0		96. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0		97. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	
項目	項目名	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
7. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
8. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
9. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
10. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	13	13	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
11. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
12. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
13. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
14. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
15. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
16. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
17. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	20	20	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
18. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	21	21	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
19. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
20. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
21. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
22. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
23. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	26	26	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
24. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
25. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	28	28	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
26. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
27. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	30	30	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
28. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	31	31	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
29. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
30. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	33	33	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
31. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
32. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	35	35	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
33. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
34. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
35. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
36. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	39	39	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
37. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	40	40	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
38. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	41	41	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
39. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
40. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	43	43	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
41. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
42. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
43. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	46	46	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
44. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
45. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	48	48	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
46. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
47. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
48. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	51	51	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
49. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
50. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	53	53	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
51. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	54	54	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
52. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	55	55	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
53. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
54. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
55. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
56. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	59	59	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
57. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
58. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
59. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	62	62	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
60. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
61. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
62. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	65	65	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
63. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
64. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	67	67	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
65. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
66. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	69	69	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
67. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
68. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
69. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	72	72	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
70. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
71. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
72. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
73. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
74. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
75. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
76. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
77. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
78. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
79. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
80. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
81. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
82. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
83. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
84. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
85. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
86. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	89	89	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
87. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
88. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	91	91	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
89. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	92	92	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
90. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
91. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	94	94	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
92. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	95	95	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
93. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	96	96	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
94. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
95. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	98	98	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
96. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
97. 使用済燃料貯蔵の冷却等のための手順等	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																													
第1表 重大事故等対応に係る監視事項 1.11 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等																																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">女川原子力発電所2号炉</th> <th colspan="2">泊発電所3号炉</th> <th rowspan="2">相違理由</th> </tr> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>項目</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視事項</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td></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></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></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></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></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></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></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></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></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></td> </tr> </tbody> </table>				項目	女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由	項目	内容	項目	内容	監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
項目	女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由																																																											
	項目	内容	項目	内容																																																												
監視事項	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																												

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>1.11 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等</p>				<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p>																																																																																			
				<p>監視項目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">監視内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5"> 1. 冷却水の循環 2. 冷却水の温度 3. 冷却水の流量 4. 冷却水の圧力 5. 冷却水の電導率 </td> <td>冷却水の循環</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>冷却水の温度</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> </tr> <tr> <td>冷却水の流量</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>冷却水の圧力</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> </tr> <tr> <td>冷却水の電導率</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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="5"> 6. 冷却水のpH 7. 冷却水の硬度 8. 冷却水の溶解酸素 9. 冷却水の電気伝導率 10. 冷却水の電導率 </td> <td>冷却水のpH</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>冷却水の硬度</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> </tr> <tr> <td>冷却水の溶解酸素</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>冷却水の電気伝導率</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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>冷却水の電導率</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <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	1. 冷却水の循環 2. 冷却水の温度 3. 冷却水の流量 4. 冷却水の圧力 5. 冷却水の電導率	冷却水の循環	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	冷却水の温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	冷却水の流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	冷却水の圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	冷却水の電導率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	6. 冷却水のpH 7. 冷却水の硬度 8. 冷却水の溶解酸素 9. 冷却水の電気伝導率 10. 冷却水の電導率	冷却水のpH	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	冷却水の硬度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	冷却水の溶解酸素	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	冷却水の電気伝導率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	冷却水の電導率	監視項目	監視項目
項目	監視内容	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																																																																																		
1. 冷却水の循環 2. 冷却水の温度 3. 冷却水の流量 4. 冷却水の圧力 5. 冷却水の電導率	冷却水の循環	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																
	冷却水の温度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																
	冷却水の流量	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																
	冷却水の圧力	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																
	冷却水の電導率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																
6. 冷却水のpH 7. 冷却水の硬度 8. 冷却水の溶解酸素 9. 冷却水の電気伝導率 10. 冷却水の電導率	冷却水のpH	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																
	冷却水の硬度	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																
	冷却水の溶解酸素	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																
	冷却水の電気伝導率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																
	冷却水の電導率	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																																																

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

赤字：設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字：記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 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 1.11. 他用燃料貯蔵罐の冷却等のための手順等																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">運転員による監視項目</th> <th colspan="4">運転員による監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>計装類 (1)監視</th> <th>警報 (2)監視</th> <th>アラーム (3)監視</th> <th>運転員による監視 (4)監視</th> <th>計装類 (1)監視</th> <th>警報 (2)監視</th> <th>アラーム (3)監視</th> <th>運転員による監視 (4)監視</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">燃料貯蔵罐の冷却</td> <td>燃料貯蔵罐の冷却水温度</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料貯蔵罐の冷却水温度は、運転員による監視項目として監視されている。</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵罐の冷却水流量</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料貯蔵罐の冷却水流量は、運転員による監視項目として監視されている。</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵罐の冷却水圧力</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料貯蔵罐の冷却水圧力は、運転員による監視項目として監視されている。</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">燃料貯蔵罐の冷却</td> <td>燃料貯蔵罐の冷却水温度</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料貯蔵罐の冷却水温度は、運転員による監視項目として監視されている。</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵罐の冷却水流量</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料貯蔵罐の冷却水流量は、運転員による監視項目として監視されている。</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵罐の冷却水圧力</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>燃料貯蔵罐の冷却水圧力は、運転員による監視項目として監視されている。</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	運転員による監視項目				運転員による監視項目				備考	計装類 (1)監視	警報 (2)監視	アラーム (3)監視	運転員による監視 (4)監視	計装類 (1)監視	警報 (2)監視	アラーム (3)監視	運転員による監視 (4)監視	燃料貯蔵罐の冷却	燃料貯蔵罐の冷却水温度	1	1	0	0	1	0	0	0	燃料貯蔵罐の冷却水温度は、運転員による監視項目として監視されている。	燃料貯蔵罐の冷却水流量	2	0	0	0	1	0	0	0	燃料貯蔵罐の冷却水流量は、運転員による監視項目として監視されている。	燃料貯蔵罐の冷却水圧力	1	0	0	0	1	0	0	0	燃料貯蔵罐の冷却水圧力は、運転員による監視項目として監視されている。	燃料貯蔵罐の冷却	燃料貯蔵罐の冷却水温度	1	0	0	0	1	0	0	0	燃料貯蔵罐の冷却水温度は、運転員による監視項目として監視されている。	燃料貯蔵罐の冷却水流量	2	0	0	0	1	0	0	0	燃料貯蔵罐の冷却水流量は、運転員による監視項目として監視されている。	燃料貯蔵罐の冷却水圧力	1	0	0	0	1	0	0	0	燃料貯蔵罐の冷却水圧力は、運転員による監視項目として監視されている。
項目	内容	運転員による監視項目				運転員による監視項目				備考																																																																										
		計装類 (1)監視	警報 (2)監視	アラーム (3)監視	運転員による監視 (4)監視	計装類 (1)監視	警報 (2)監視	アラーム (3)監視	運転員による監視 (4)監視																																																																											
燃料貯蔵罐の冷却	燃料貯蔵罐の冷却水温度	1	1	0	0	1	0	0	0	燃料貯蔵罐の冷却水温度は、運転員による監視項目として監視されている。																																																																										
	燃料貯蔵罐の冷却水流量	2	0	0	0	1	0	0	0	燃料貯蔵罐の冷却水流量は、運転員による監視項目として監視されている。																																																																										
	燃料貯蔵罐の冷却水圧力	1	0	0	0	1	0	0	0	燃料貯蔵罐の冷却水圧力は、運転員による監視項目として監視されている。																																																																										
燃料貯蔵罐の冷却	燃料貯蔵罐の冷却水温度	1	0	0	0	1	0	0	0	燃料貯蔵罐の冷却水温度は、運転員による監視項目として監視されている。																																																																										
	燃料貯蔵罐の冷却水流量	2	0	0	0	1	0	0	0	燃料貯蔵罐の冷却水流量は、運転員による監視項目として監視されている。																																																																										
	燃料貯蔵罐の冷却水圧力	1	0	0	0	1	0	0	0	燃料貯蔵罐の冷却水圧力は、運転員による監視項目として監視されている。																																																																										

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)

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉
--------------	-------------

泊発電所3号炉	相違理由
---------	------

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	内容	監視項目		監視手段		監視装置		監視機能		監視装置		備考	
		監視項目	監視手段	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能	監視装置	監視機能				
1.11 使用済燃料貯蔵槽の点検等のための手続等	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	
	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	
	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	
	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	
	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	
	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	
	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料
	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料
	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料
	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料	燃料貯蔵槽内の燃料

※1: 燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵量
 ※2: 燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵量
 ※3: 燃料貯蔵槽内の燃料貯蔵量

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

監視項目

項目	監視項目の名称			監視項目の位置			監視項目の検出			監視項目の発生			監視項目の発生			備考
	項目名	位置	検出	項目名	位置	検出	項目名	位置	検出	項目名	位置	検出	項目名	位置	検出	
1. 炉内温度・圧力・水位等の監視 2. 炉内温度・圧力・水位等の監視 3. 炉内温度・圧力・水位等の監視 4. 炉内温度・圧力・水位等の監視 5. 炉内温度・圧力・水位等の監視 6. 炉内温度・圧力・水位等の監視 7. 炉内温度・圧力・水位等の監視 8. 炉内温度・圧力・水位等の監視	炉内温度	炉内温度計	0	炉内温度	炉内温度計	0	炉内温度	炉内温度計	0	炉内温度	炉内温度計	0	炉内温度	炉内温度計	0	炉内温度計の故障による監視不能
	炉内圧力	炉内圧力計	0	炉内圧力	炉内圧力計	0	炉内圧力	炉内圧力計	0	炉内圧力	炉内圧力計	0	炉内圧力	炉内圧力計	0	炉内圧力計の故障による監視不能
	炉内水位	炉内水位計	0	炉内水位	炉内水位計	0	炉内水位	炉内水位計	0	炉内水位	炉内水位計	0	炉内水位	炉内水位計	0	炉内水位計の故障による監視不能
	炉内温度	炉内温度計	0	炉内温度	炉内温度計	0	炉内温度	炉内温度計	0	炉内温度	炉内温度計	0	炉内温度	炉内温度計	0	炉内温度計の故障による監視不能
	炉内圧力	炉内圧力計	0	炉内圧力	炉内圧力計	0	炉内圧力	炉内圧力計	0	炉内圧力	炉内圧力計	0	炉内圧力	炉内圧力計	0	炉内圧力計の故障による監視不能
	炉内水位	炉内水位計	0	炉内水位	炉内水位計	0	炉内水位	炉内水位計	0	炉内水位	炉内水位計	0	炉内水位	炉内水位計	0	炉内水位計の故障による監視不能
	炉内温度	炉内温度計	0	炉内温度	炉内温度計	0	炉内温度	炉内温度計	0	炉内温度	炉内温度計	0	炉内温度	炉内温度計	0	炉内温度計の故障による監視不能
	炉内圧力	炉内圧力計	0	炉内圧力	炉内圧力計	0	炉内圧力	炉内圧力計	0	炉内圧力	炉内圧力計	0	炉内圧力	炉内圧力計	0	炉内圧力計の故障による監視不能

※1 炉内温度計の故障による監視不能
 ※2 炉内圧力計の故障による監視不能
 ※3 炉内水位計の故障による監視不能

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)

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																									
<p>1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p>																																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">相違箇所</th> <th rowspan="2">1/14/15時</th> <th colspan="2">監視センターに伝達する経路</th> <th rowspan="2">監視センターに伝達する内容</th> <th rowspan="2">監視センターで監視する項目</th> <th rowspan="2">監視センターに伝達する時間</th> <th rowspan="2">監視センターに伝達する手段</th> <th rowspan="2">監視センターに伝達する頻度</th> <th rowspan="2">監視センターに伝達する責任者</th> <th colspan="2">監視センターに伝達する回数</th> <th rowspan="2">監視センターに伝達する手段</th> <th rowspan="2">監視センターに伝達する責任者</th> <th rowspan="2">監視センターに伝達する頻度</th> <th rowspan="2">監視センターに伝達する責任者</th> <th rowspan="2">監視センターに伝達する頻度</th> </tr> <tr> <th>伝達手段</th> <th>伝達手段</th> <th>伝達手段</th> <th>伝達手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視センターに伝達する内容</td> <td>監視センターに伝達する内容</td> <td>監視センターに伝達する内容</td> <td>監視センターに伝達する内容</td> <td>監視センターに伝達する内容</td> <td>監視センターに伝達する内容</td> <td>監視センターに伝達する内容</td> <td>監視センターに伝達する内容</td> <td>監視センターに伝達する内容</td> <td>監視センターに伝達する内容</td> <td>監視センターに伝達する内容</td> <td>監視センターに伝達する内容</td> <td>監視センターに伝達する内容</td> <td>監視センターに伝達する内容</td> <td>監視センターに伝達する内容</td> <td>監視センターに伝達する内容</td> <td>監視センターに伝達する内容</td> <td>監視センターに伝達する内容</td> <td>監視センターに伝達する内容</td> </tr> </tbody> </table>	項目	相違箇所	1/14/15時	監視センターに伝達する経路		監視センターに伝達する内容	監視センターで監視する項目	監視センターに伝達する時間	監視センターに伝達する手段	監視センターに伝達する頻度	監視センターに伝達する責任者	監視センターに伝達する回数		監視センターに伝達する手段	監視センターに伝達する責任者	監視センターに伝達する頻度	監視センターに伝達する責任者	監視センターに伝達する頻度	伝達手段	伝達手段	伝達手段	伝達手段	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	
項目	相違箇所	1/14/15時				監視センターに伝達する経路								監視センターに伝達する内容	監視センターで監視する項目						監視センターに伝達する時間	監視センターに伝達する手段	監視センターに伝達する頻度	監視センターに伝達する責任者	監視センターに伝達する回数		監視センターに伝達する手段	監視センターに伝達する責任者	監視センターに伝達する頻度	監視センターに伝達する責任者	監視センターに伝達する頻度													
			伝達手段	伝達手段	伝達手段	伝達手段																																						
監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容	監視センターに伝達する内容																										

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11 使用済燃料貯蔵の余裕確保のための手順等																																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">項目</th> <th rowspan="3">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">監視項目</th> <th colspan="3">監視項目</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="background-color: #cccccc;">(1) 使用済燃料貯蔵の余裕確保のための手順等</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="background-color: #cccccc;">(2) 燃料貯蔵の余裕確保のための手順等</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> </tr> <tr> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> <td>燃料貯蔵の余裕確保</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	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	(1) 使用済燃料貯蔵の余裕確保のための手順等	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	(2) 燃料貯蔵の余裕確保のための手順等	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保
項目	内容	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																																																														
(1) 使用済燃料貯蔵の余裕確保のための手順等	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保																																																													
	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保																																																													
	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保																																																													
	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保																																																													
(2) 燃料貯蔵の余裕確保のための手順等	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保																																																													
	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保																																																													
	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保																																																													
	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保	燃料貯蔵の余裕確保																																																													

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

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

大飯発電所3 / 4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

上記は、使用済燃料貯蔵庫の充満等のための手順等

項目	大飯発電所3号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉		相違理由
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	
監視項目	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	
監視手段	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	
監視項目	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	
監視手段	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	
監視項目	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	
監視手段	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	
監視項目	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	
監視手段	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	貯蔵庫内の燃料貯蔵量	

※ 1. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 2. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 3. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 4. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 5. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 6. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 7. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 8. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 9. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 10. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 11. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 12. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 13. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 14. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 15. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 16. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 17. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 18. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 19. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 20. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 21. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 22. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 23. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 24. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 25. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 26. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 27. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 28. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 29. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 30. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 31. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 32. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 33. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 34. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 35. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 36. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 37. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 38. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 39. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 40. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 41. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 42. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 43. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 44. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 45. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 46. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 47. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 48. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 49. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 50. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 51. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 52. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 53. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 54. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 55. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 56. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 57. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 58. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 59. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 60. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 61. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 62. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 63. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 64. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 65. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 66. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 67. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 68. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 69. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 70. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 71. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 72. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 73. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 74. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 75. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 76. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 77. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 78. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 79. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 80. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 81. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 82. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 83. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 84. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 85. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 86. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 87. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 88. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 89. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 90. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 91. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 92. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 93. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 94. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 95. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 96. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 97. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 98. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 99. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量
 ※ 100. 貯蔵庫内の燃料貯蔵量

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>1.11 地震誘発的異常の発覚等のための計装等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th colspan="2">地震誘発的異常の発覚等のための計装等</th> <th colspan="2">地震誘発的異常の発覚等のための計装等</th> <th colspan="2">地震誘発的異常の発覚等のための計装等</th> <th colspan="2">地震誘発的異常の発覚等のための計装等</th> <th colspan="2">地震誘発的異常の発覚等のための計装等</th> </tr> <tr> <th>計装</th> <th>監視</th> <th>計装</th> <th>監視</th> <th>計装</th> <th>監視</th> <th>計装</th> <th>監視</th> <th>計装</th> <th>監視</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>地震発生時の計装</td> <td>地震発生時の計装</td> <td>地震発生時の計装</td> <td>地震発生時の計装</td> <td>地震発生時の計装</td> <td>地震発生時の計装</td> <td>地震発生時の計装</td> <td>地震発生時の計装</td> <td>地震発生時の計装</td> <td>地震発生時の計装</td> <td>地震発生時の計装</td> </tr> <tr> <td>地震発生時の監視</td> <td>地震発生時の監視</td> <td>地震発生時の監視</td> <td>地震発生時の監視</td> <td>地震発生時の監視</td> <td>地震発生時の監視</td> <td>地震発生時の監視</td> <td>地震発生時の監視</td> <td>地震発生時の監視</td> <td>地震発生時の監視</td> <td>地震発生時の監視</td> </tr> </tbody> </table>				項目	地震誘発的異常の発覚等のための計装等		地震誘発的異常の発覚等のための計装等		地震誘発的異常の発覚等のための計装等		地震誘発的異常の発覚等のための計装等		地震誘発的異常の発覚等のための計装等		計装	監視	計装	監視	計装	監視	計装	監視	計装	監視	地震発生時の計装	地震発生時の計装	地震発生時の計装	地震発生時の計装	地震発生時の計装	地震発生時の計装	地震発生時の計装	地震発生時の計装	地震発生時の計装	地震発生時の計装	地震発生時の計装	地震発生時の監視	地震発生時の監視	地震発生時の監視	地震発生時の監視	地震発生時の監視	地震発生時の監視	地震発生時の監視	地震発生時の監視	地震発生時の監視	地震発生時の監視	地震発生時の監視
項目	地震誘発的異常の発覚等のための計装等		地震誘発的異常の発覚等のための計装等		地震誘発的異常の発覚等のための計装等		地震誘発的異常の発覚等のための計装等		地震誘発的異常の発覚等のための計装等																																					
	計装	監視	計装	監視	計装	監視	計装	監視	計装	監視																																				
地震発生時の計装	地震発生時の計装	地震発生時の計装	地震発生時の計装	地震発生時の計装	地震発生時の計装	地震発生時の計装	地震発生時の計装	地震発生時の計装	地震発生時の計装	地震発生時の計装																																				
地震発生時の監視	地震発生時の監視	地震発生時の監視	地震発生時の監視	地震発生時の監視	地震発生時の監視	地震発生時の監視	地震発生時の監視	地震発生時の監視	地震発生時の監視	地震発生時の監視																																				

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																																																													
		<p>第1表 重大事故等対応に係る監視事項</p> <p>1.11. 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">監視項目</th> <th rowspan="3">監視手段</th> <th colspan="2">監視手段の相違</th> <th rowspan="3">監視手段の有効性</th> <th rowspan="3">監視手段の信頼性</th> <th rowspan="3">監視手段の検出能力</th> <th rowspan="3">監視手段の検出時間</th> <th rowspan="3">監視手段の検出限界</th> <th colspan="3">監視手段の相違</th> <th rowspan="3">監視手段の有効性</th> <th rowspan="3">監視手段の信頼性</th> <th rowspan="3">監視手段の検出能力</th> <th rowspan="3">監視手段の検出時間</th> <th rowspan="3">監視手段の検出限界</th> </tr> <tr> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> </tr> <tr> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <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>監視手段の有効性</td> <td>監視手段の信頼性</td> <td>監視手段の検出能力</td> <td>監視手段の検出時間</td> <td>監視手段の検出限界</td> <td>監視手段の相違</td> <td>監視手段の相違</td> <td>監視手段の相違</td> <td>監視手段の有効性</td> <td>監視手段の信頼性</td> <td>監視手段の検出能力</td> <td>監視手段の検出時間</td> <td>監視手段の検出限界</td> </tr> <tr> <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>監視手段の有効性</td> <td>監視手段の信頼性</td> <td>監視手段の検出能力</td> <td>監視手段の検出時間</td> <td>監視手段の検出限界</td> <td>監視手段の相違</td> <td>監視手段の相違</td> <td>監視手段の相違</td> <td>監視手段の有効性</td> <td>監視手段の信頼性</td> <td>監視手段の検出能力</td> <td>監視手段の検出時間</td> <td>監視手段の検出限界</td> </tr> </tbody> </table>	監視項目	監視手段	監視手段の相違		監視手段の有効性	監視手段の信頼性	監視手段の検出能力	監視手段の検出時間	監視手段の検出限界	監視手段の相違			監視手段の有効性	監視手段の信頼性	監視手段の検出能力	監視手段の検出時間	監視手段の検出限界	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段	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	監視手段の有効性	監視手段の信頼性	監視手段の検出能力	監視手段の検出時間	監視手段の検出限界	監視手段の相違	監視手段の相違	監視手段の相違	監視手段の有効性	監視手段の信頼性	監視手段の検出能力	監視手段の検出時間	監視手段の検出限界	監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段の有効性	監視手段の信頼性	監視手段の検出能力	監視手段の検出時間	監視手段の検出限界	監視手段の相違	監視手段の相違	監視手段の相違	監視手段の有効性	監視手段の信頼性	監視手段の検出能力	監視手段の検出時間	監視手段の検出限界	
監視項目	監視手段	監視手段の相違			監視手段の有効性	監視手段の信頼性						監視手段の検出能力	監視手段の検出時間	監視手段の検出限界						監視手段の相違			監視手段の有効性	監視手段の信頼性	監視手段の検出能力	監視手段の検出時間	監視手段の検出限界																																					
		監視手段																		監視手段	監視手段	監視手段						監視手段																																				
		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	監視手段の有効性	監視手段の信頼性	監視手段の検出能力	監視手段の検出時間	監視手段の検出限界	監視手段の相違	監視手段の相違	監視手段の相違	監視手段の有効性	監視手段の信頼性	監視手段の検出能力	監視手段の検出時間	監視手段の検出限界																																																
監視項目	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段の有効性	監視手段の信頼性	監視手段の検出能力	監視手段の検出時間	監視手段の検出限界	監視手段の相違	監視手段の相違	監視手段の相違	監視手段の有効性	監視手段の信頼性	監視手段の検出能力	監視手段の検出時間	監視手段の検出限界																																																

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

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 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>1.11 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="2">監視手段</th> <th rowspan="2">監視頻度</th> <th rowspan="2">監視時間</th> <th rowspan="2">監視場所</th> <th rowspan="2">監視対象</th> <th colspan="4">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1.11.1 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> <td rowspan="3">1.11.1.1 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等</td> <td>監視項目1</td> <td>監視項目2</td> <td>監視項目3</td> <td>監視項目4</td> <td>監視項目5</td> <td>監視項目6</td> <td>監視項目7</td> <td>監視項目8</td> <td>監視項目9</td> <td>監視項目10</td> <td>監視項目11</td> <td>監視項目12</td> <td>監視項目13</td> <td>監視項目14</td> </tr> <tr> <td>監視項目15</td> <td>監視項目16</td> <td>監視項目17</td> <td>監視項目18</td> <td>監視項目19</td> <td>監視項目20</td> <td>監視項目21</td> <td>監視項目22</td> <td>監視項目23</td> <td>監視項目24</td> <td>監視項目25</td> <td>監視項目26</td> <td>監視項目27</td> <td>監視項目28</td> </tr> <tr> <td>監視項目29</td> <td>監視項目30</td> <td>監視項目31</td> <td>監視項目32</td> <td>監視項目33</td> <td>監視項目34</td> <td>監視項目35</td> <td>監視項目36</td> <td>監視項目37</td> <td>監視項目38</td> <td>監視項目39</td> <td>監視項目40</td> <td>監視項目41</td> <td>監視項目42</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目				監視手段	監視頻度	監視時間	監視場所	監視対象	監視項目				備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.11.1 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	1.11.1.1 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	監視項目1	監視項目2	監視項目3	監視項目4	監視項目5	監視項目6	監視項目7	監視項目8	監視項目9	監視項目10	監視項目11	監視項目12	監視項目13	監視項目14	監視項目15	監視項目16	監視項目17	監視項目18	監視項目19	監視項目20	監視項目21	監視項目22	監視項目23	監視項目24	監視項目25	監視項目26	監視項目27	監視項目28	監視項目29	監視項目30	監視項目31	監視項目32	監視項目33	監視項目34	監視項目35	監視項目36	監視項目37	監視項目38	監視項目39	監視項目40	監視項目41	監視項目42
項目	内容	監視項目				監視手段	監視頻度	監視時間	監視場所						監視対象	監視項目				備考																																																			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目					監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																										
1.11.1 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	1.11.1.1 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等	監視項目1	監視項目2	監視項目3	監視項目4	監視項目5	監視項目6	監視項目7	監視項目8	監視項目9	監視項目10	監視項目11	監視項目12	監視項目13	監視項目14																																																								
		監視項目15	監視項目16	監視項目17	監視項目18	監視項目19	監視項目20	監視項目21	監視項目22	監視項目23	監視項目24	監視項目25	監視項目26	監視項目27	監視項目28																																																								
		監視項目29	監視項目30	監視項目31	監視項目32	監視項目33	監視項目34	監視項目35	監視項目36	監視項目37	監視項目38	監視項目39	監視項目40	監視項目41	監視項目42																																																								

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>1.11 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等</p> <p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">1. 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等</td> <td>1.1 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>1.2 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>1.3 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> <tr> <td>1.4 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> <td>監視項目</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1. 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等	1.1 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.2 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.3 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	1.4 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
項目	内容	監視項目				監視項目		監視項目		監視項目		備考																																																			
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																						
1. 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等	1.1 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																					
	1.2 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																					
	1.3 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																					
	1.4 使用済燃料貯蔵庫の冷却等のための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目																																																					

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

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

大飯発電所3/4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																	
第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.11 異常運転計装の点検等のための手順等																																																																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目A-1: 炉内温度監視</th> <th colspan="4">監視項目A-2: 炉内圧力監視</th> <th colspan="4">監視項目A-3: 炉内水位監視</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目A-1-1</th> <th>監視項目A-1-2</th> <th>監視項目A-1-3</th> <th>監視項目A-1-4</th> <th>監視項目A-2-1</th> <th>監視項目A-2-2</th> <th>監視項目A-2-3</th> <th>監視項目A-2-4</th> <th>監視項目A-3-1</th> <th>監視項目A-3-2</th> <th>監視項目A-3-3</th> <th>監視項目A-3-4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">異常運転計装の点検等のための手順等</td> <td>監視項目A-1-1</td> <td>監視項目A-1-1</td> <td>監視項目A-1-2</td> <td>監視項目A-1-3</td> <td>監視項目A-1-4</td> <td>監視項目A-2-1</td> <td>監視項目A-2-2</td> <td>監視項目A-2-3</td> <td>監視項目A-2-4</td> <td>監視項目A-3-1</td> <td>監視項目A-3-2</td> <td>監視項目A-3-3</td> <td>監視項目A-3-4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-1-2</td> <td>監視項目A-1-2</td> <td>監視項目A-1-3</td> <td>監視項目A-1-4</td> <td>監視項目A-2-1</td> <td>監視項目A-2-2</td> <td>監視項目A-2-3</td> <td>監視項目A-2-4</td> <td>監視項目A-3-1</td> <td>監視項目A-3-2</td> <td>監視項目A-3-3</td> <td>監視項目A-3-4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-1-3</td> <td>監視項目A-1-3</td> <td>監視項目A-1-4</td> <td>監視項目A-2-1</td> <td>監視項目A-2-2</td> <td>監視項目A-2-3</td> <td>監視項目A-2-4</td> <td>監視項目A-3-1</td> <td>監視項目A-3-2</td> <td>監視項目A-3-3</td> <td>監視項目A-3-4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目A-1-4</td> <td>監視項目A-1-4</td> <td>監視項目A-2-1</td> <td>監視項目A-2-2</td> <td>監視項目A-2-3</td> <td>監視項目A-2-4</td> <td>監視項目A-3-1</td> <td>監視項目A-3-2</td> <td>監視項目A-3-3</td> <td>監視項目A-3-4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目A-1: 炉内温度監視				監視項目A-2: 炉内圧力監視				監視項目A-3: 炉内水位監視				備考	監視項目A-1-1	監視項目A-1-2	監視項目A-1-3	監視項目A-1-4	監視項目A-2-1	監視項目A-2-2	監視項目A-2-3	監視項目A-2-4	監視項目A-3-1	監視項目A-3-2	監視項目A-3-3	監視項目A-3-4	異常運転計装の点検等のための手順等	監視項目A-1-1	監視項目A-1-1	監視項目A-1-2	監視項目A-1-3	監視項目A-1-4	監視項目A-2-1	監視項目A-2-2	監視項目A-2-3	監視項目A-2-4	監視項目A-3-1	監視項目A-3-2	監視項目A-3-3	監視項目A-3-4		監視項目A-1-2	監視項目A-1-2	監視項目A-1-3	監視項目A-1-4	監視項目A-2-1	監視項目A-2-2	監視項目A-2-3	監視項目A-2-4	監視項目A-3-1	監視項目A-3-2	監視項目A-3-3	監視項目A-3-4		監視項目A-1-3	監視項目A-1-3	監視項目A-1-4	監視項目A-2-1	監視項目A-2-2	監視項目A-2-3	監視項目A-2-4	監視項目A-3-1	監視項目A-3-2	監視項目A-3-3	監視項目A-3-4			監視項目A-1-4	監視項目A-1-4	監視項目A-2-1	監視項目A-2-2	監視項目A-2-3	監視項目A-2-4	監視項目A-3-1	監視項目A-3-2	監視項目A-3-3	監視項目A-3-4			
項目	内容	監視項目A-1: 炉内温度監視				監視項目A-2: 炉内圧力監視				監視項目A-3: 炉内水位監視				備考																																																																						
		監視項目A-1-1	監視項目A-1-2	監視項目A-1-3	監視項目A-1-4	監視項目A-2-1	監視項目A-2-2	監視項目A-2-3	監視項目A-2-4	監視項目A-3-1	監視項目A-3-2	監視項目A-3-3	監視項目A-3-4																																																																							
異常運転計装の点検等のための手順等	監視項目A-1-1	監視項目A-1-1	監視項目A-1-2	監視項目A-1-3	監視項目A-1-4	監視項目A-2-1	監視項目A-2-2	監視項目A-2-3	監視項目A-2-4	監視項目A-3-1	監視項目A-3-2	監視項目A-3-3	監視項目A-3-4																																																																							
	監視項目A-1-2	監視項目A-1-2	監視項目A-1-3	監視項目A-1-4	監視項目A-2-1	監視項目A-2-2	監視項目A-2-3	監視項目A-2-4	監視項目A-3-1	監視項目A-3-2	監視項目A-3-3	監視項目A-3-4																																																																								
	監視項目A-1-3	監視項目A-1-3	監視項目A-1-4	監視項目A-2-1	監視項目A-2-2	監視項目A-2-3	監視項目A-2-4	監視項目A-3-1	監視項目A-3-2	監視項目A-3-3	監視項目A-3-4																																																																									
	監視項目A-1-4	監視項目A-1-4	監視項目A-2-1	監視項目A-2-2	監視項目A-2-3	監視項目A-2-4	監視項目A-3-1	監視項目A-3-2	監視項目A-3-3	監視項目A-3-4																																																																										

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>1.11 使用済燃料貯蔵庫の水位等のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th 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> </tbody> </table> <p>※1. 女川2号炉の記載内容のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容</p> <p>※2. 女川2号炉の記載内容のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容</p>				項目	内容	監視項目		監視項目		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
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																																				

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 第11 使用済燃料貯蔵庫の点検等のための手順等																																																																																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="4">監視項目A (監視項目A)</th> <th colspan="4">監視項目B (監視項目B)</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>項目名</th> <th>監視項目A</th> <th>監視項目B</th> <th>監視項目C</th> <th>項目名</th> <th>監視項目A</th> <th>監視項目B</th> <th>監視項目C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">監視項目A</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> <td>監視項目A-1</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> <td>監視項目A-2</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> <td>監視項目A-3</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-4</td> <td>監視項目A-4</td> <td>監視項目A-4</td> <td>監視項目A-4</td> <td>監視項目A-4</td> <td>監視項目A-4</td> <td>監視項目A-4</td> <td>監視項目A-4</td> <td>監視項目A-4</td> <td>監視項目A-4</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-5</td> <td>監視項目A-5</td> <td>監視項目A-5</td> <td>監視項目A-5</td> <td>監視項目A-5</td> <td>監視項目A-5</td> <td>監視項目A-5</td> <td>監視項目A-5</td> <td>監視項目A-5</td> <td>監視項目A-5</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-6</td> <td>監視項目A-6</td> <td>監視項目A-6</td> <td>監視項目A-6</td> <td>監視項目A-6</td> <td>監視項目A-6</td> <td>監視項目A-6</td> <td>監視項目A-6</td> <td>監視項目A-6</td> <td>監視項目A-6</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-7</td> <td>監視項目A-7</td> <td>監視項目A-7</td> <td>監視項目A-7</td> <td>監視項目A-7</td> <td>監視項目A-7</td> <td>監視項目A-7</td> <td>監視項目A-7</td> <td>監視項目A-7</td> <td>監視項目A-7</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-8</td> <td>監視項目A-8</td> <td>監視項目A-8</td> <td>監視項目A-8</td> <td>監視項目A-8</td> <td>監視項目A-8</td> <td>監視項目A-8</td> <td>監視項目A-8</td> <td>監視項目A-8</td> <td>監視項目A-8</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-9</td> <td>監視項目A-9</td> <td>監視項目A-9</td> <td>監視項目A-9</td> <td>監視項目A-9</td> <td>監視項目A-9</td> <td>監視項目A-9</td> <td>監視項目A-9</td> <td>監視項目A-9</td> <td>監視項目A-9</td> </tr> <tr> <td>監視項目A-10</td> <td>監視項目A-10</td> <td>監視項目A-10</td> <td>監視項目A-10</td> <td>監視項目A-10</td> <td>監視項目A-10</td> <td>監視項目A-10</td> <td>監視項目A-10</td> <td>監視項目A-10</td> <td>監視項目A-10</td> </tr> </tbody> </table>				項目	内容	監視項目A (監視項目A)				監視項目B (監視項目B)				備考	項目名	監視項目A	監視項目B	監視項目C	項目名	監視項目A	監視項目B	監視項目C	監視項目A	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-10	監視項目A-10	監視項目A-10	監視項目A-10	監視項目A-10	監視項目A-10	監視項目A-10	監視項目A-10	監視項目A-10	監視項目A-10
項目	内容	監視項目A (監視項目A)				監視項目B (監視項目B)				備考																																																																																																																	
		項目名	監視項目A	監視項目B	監視項目C	項目名	監視項目A	監視項目B	監視項目C																																																																																																																		
監視項目A	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1	監視項目A-1																																																																																																																	
	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2	監視項目A-2																																																																																																																	
	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3	監視項目A-3																																																																																																																	
	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4	監視項目A-4																																																																																																																	
	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5	監視項目A-5																																																																																																																	
	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6	監視項目A-6																																																																																																																	
	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-7	監視項目A-7																																																																																																																	
	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-8	監視項目A-8																																																																																																																	
	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-9	監視項目A-9																																																																																																																	
	監視項目A-10	監視項目A-10	監視項目A-10	監視項目A-10	監視項目A-10	監視項目A-10	監視項目A-10	監視項目A-10	監視項目A-10	監視項目A-10																																																																																																																	

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

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

大阪発電所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;">1.11. 使用済燃料貯蔵庫の冷却管のための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視項目</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>監視項目</td> <td>冷却管の温度</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>冷却管の圧力</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>冷却管の流量</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>冷却管の水位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>冷却管の電位</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>冷却管の電流</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>冷却管の電圧</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>冷却管の電阻</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>冷却管の電導</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>冷却管の電容</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>冷却管の電感</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>冷却管の電導率</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>冷却管の電阻率</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>冷却管の電容率</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>冷却管の電感率</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>冷却管の電導率</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>冷却管の電阻率</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>冷却管の電容率</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>監視項目</td> <td>冷却管の電感率</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1. 監視項目は、監視項目の監視項目を指す。 ※2. 監視項目は、監視項目の監視項目を指す。</p>	項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	冷却管の温度	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目	冷却管の圧力	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目	冷却管の流量	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目	冷却管の水位	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目	冷却管の電位	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目	冷却管の電流	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目	冷却管の電圧	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目	冷却管の電阻	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目	冷却管の電導	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目	冷却管の電容	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目	冷却管の電感	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目	冷却管の電導率	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目	冷却管の電阻率	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目	冷却管の電容率	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目	冷却管の電感率	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目	冷却管の電導率	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目	冷却管の電阻率	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目	冷却管の電容率	0	0	0	0	0	0	0	0		監視項目	冷却管の電感率	0	0	0	0	0	0	0	0		
項目	内容	監視項目			監視項目		監視項目		監視項目		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	冷却管の温度	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	冷却管の圧力	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	冷却管の流量	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	冷却管の水位	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	冷却管の電位	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	冷却管の電流	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	冷却管の電圧	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	冷却管の電阻	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	冷却管の電導	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	冷却管の電容	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	冷却管の電感	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	冷却管の電導率	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	冷却管の電阻率	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	冷却管の電容率	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	冷却管の電感率	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	冷却管の電導率	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	冷却管の電阻率	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	冷却管の電容率	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																												
監視項目	冷却管の電感率	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>第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>体制</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.12.1 事故発生時の放射性物質の拡散抑制のための手順等</td> <td>放射性物質の拡散抑制のための手順等</td> <td>放射性物質の拡散抑制のための設備</td> <td>放射性物質の拡散抑制のための運用</td> <td>放射性物質の拡散抑制のための体制</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.12.2 事故発生時の放射性物質の拡散抑制のための手順等</td> <td>放射性物質の拡散抑制のための手順等</td> <td>放射性物質の拡散抑制のための設備</td> <td>放射性物質の拡散抑制のための運用</td> <td>放射性物質の拡散抑制のための体制</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	設備	運用	体制	備考	1.12.1 事故発生時の放射性物質の拡散抑制のための手順等	放射性物質の拡散抑制のための手順等	放射性物質の拡散抑制のための設備	放射性物質の拡散抑制のための運用	放射性物質の拡散抑制のための体制		1.12.2 事故発生時の放射性物質の拡散抑制のための手順等	放射性物質の拡散抑制のための手順等	放射性物質の拡散抑制のための設備	放射性物質の拡散抑制のための運用	放射性物質の拡散抑制のための体制		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>設備</th> <th>運用</th> <th>体制</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.12.1 事故発生時の放射性物質の拡散抑制のための手順等</td> <td>放射性物質の拡散抑制のための手順等</td> <td>放射性物質の拡散抑制のための設備</td> <td>放射性物質の拡散抑制のための運用</td> <td>放射性物質の拡散抑制のための体制</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.12.2 事故発生時の放射性物質の拡散抑制のための手順等</td> <td>放射性物質の拡散抑制のための手順等</td> <td>放射性物質の拡散抑制のための設備</td> <td>放射性物質の拡散抑制のための運用</td> <td>放射性物質の拡散抑制のための体制</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	設備	運用	体制	備考	1.12.1 事故発生時の放射性物質の拡散抑制のための手順等	放射性物質の拡散抑制のための手順等	放射性物質の拡散抑制のための設備	放射性物質の拡散抑制のための運用	放射性物質の拡散抑制のための体制		1.12.2 事故発生時の放射性物質の拡散抑制のための手順等	放射性物質の拡散抑制のための手順等	放射性物質の拡散抑制のための設備	放射性物質の拡散抑制のための運用	放射性物質の拡散抑制のための体制		
項目	内容	設備	運用	体制	備考																																		
1.12.1 事故発生時の放射性物質の拡散抑制のための手順等	放射性物質の拡散抑制のための手順等	放射性物質の拡散抑制のための設備	放射性物質の拡散抑制のための運用	放射性物質の拡散抑制のための体制																																			
1.12.2 事故発生時の放射性物質の拡散抑制のための手順等	放射性物質の拡散抑制のための手順等	放射性物質の拡散抑制のための設備	放射性物質の拡散抑制のための運用	放射性物質の拡散抑制のための体制																																			
項目	内容	設備	運用	体制	備考																																		
1.12.1 事故発生時の放射性物質の拡散抑制のための手順等	放射性物質の拡散抑制のための手順等	放射性物質の拡散抑制のための設備	放射性物質の拡散抑制のための運用	放射性物質の拡散抑制のための体制																																			
1.12.2 事故発生時の放射性物質の拡散抑制のための手順等	放射性物質の拡散抑制のための手順等	放射性物質の拡散抑制のための設備	放射性物質の拡散抑制のための運用	放射性物質の拡散抑制のための体制																																			

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
1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等

項目	内容	大阪発電所3号炉		大阪発電所4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉	
		評価	備考	評価	備考	評価	備考	評価	備考
1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散抑制に関する手順等	○		○		○		○	
	放射性物質の拡散抑制に関する手順等の詳細	○		○		○		○	
1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散抑制に関する手順等の詳細	○		○		○		○	
	放射性物質の拡散抑制に関する手順等の詳細	○		○		○		○	

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

項目	内容	大阪発電所3号炉		大阪発電所4号炉		女川原子力発電所2号炉		泊発電所3号炉	
		評価	備考	評価	備考	評価	備考	評価	備考
1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散抑制に関する手順等	○		○		○		○	
	放射性物質の拡散抑制に関する手順等の詳細	○		○		○		○	
1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	放射性物質の拡散抑制に関する手順等の詳細	○		○		○		○	
	放射性物質の拡散抑制に関する手順等の詳細	○		○		○		○	

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>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視事項</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の検出限界</th> <th>監視装置の検出感度</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出範囲</th> <th>監視装置の検出時間</th> <th>監視装置の検出遅延</th> <th>監視装置の検出信頼性</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出範囲</th> <th>監視装置の検出時間</th> <th>監視装置の検出遅延</th> <th>監視装置の検出信頼性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視事項	監視手段	監視対象	監視装置	監視装置の性能	監視装置の検出限界	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視事項</th> <th>監視手段</th> <th>監視対象</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の検出限界</th> <th>監視装置の検出感度</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出範囲</th> <th>監視装置の検出時間</th> <th>監視装置の検出遅延</th> <th>監視装置の検出信頼性</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出範囲</th> <th>監視装置の検出時間</th> <th>監視装置の検出遅延</th> <th>監視装置の検出信頼性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視事項	監視手段	監視対象	監視装置	監視装置の性能	監視装置の検出限界	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	<p>相違理由</p>
項目	監視事項	監視手段	監視対象	監視装置	監視装置の性能	監視装置の検出限界	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性																																																										
放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散																																																										
項目	監視事項	監視手段	監視対象	監視装置	監視装置の性能	監視装置の検出限界	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性																																																										
放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散																																																										

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

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 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 第1表 重大事故等対処に係る監視事項 1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視範囲</th> <th>監視頻度</th> <th>監視時間</th> <th>監視人員</th> <th>監視設備</th> <th>監視方法</th> <th>監視結果</th> <th>監視記録</th> <th>監視報告</th> <th>監視備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">放射性物質の拡散抑制</td> <td rowspan="2">放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視対象	監視項目	監視手段	監視範囲	監視頻度	監視時間	監視人員	監視設備	監視方法	監視結果	監視記録	監視報告	監視備考	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	<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>項目</th> <th>監視対象</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視範囲</th> <th>監視頻度</th> <th>監視時間</th> <th>監視人員</th> <th>監視設備</th> <th>監視方法</th> <th>監視結果</th> <th>監視記録</th> <th>監視報告</th> <th>監視備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">放射性物質の拡散抑制</td> <td rowspan="2">放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視対象	監視項目	監視手段	監視範囲	監視頻度	監視時間	監視人員	監視設備	監視方法	監視結果	監視記録	監視報告	監視備考	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	
項目	監視対象	監視項目	監視手段	監視範囲	監視頻度	監視時間	監視人員	監視設備	監視方法	監視結果	監視記録	監視報告	監視備考																																																																						
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																																																						
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																																																						
項目	監視対象	監視項目	監視手段	監視範囲	監視頻度	監視時間	監視人員	監視設備	監視方法	監視結果	監視記録	監視報告	監視備考																																																																						
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																																																						
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																																																						

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	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	
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段
放射性物質	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
放射性物質	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
		放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

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

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

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

大阪発電所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
 1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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		
放射性物質の拡散抑制 放射性物質の拡散抑制 放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

上記 監視項目への放射性物質の拡散を抑制するための手順等

監視項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		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		
放射性物質の拡散抑制 放射性物質の拡散抑制 放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
1.12.1 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	1.12.1.1 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	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
 1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
1.12.1 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	1.12.1.1 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
		監視項目	監視項目	監視項目	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>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の検出限界</th> <th>監視装置の検出感度</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出範囲</th> <th>監視装置の検出時間</th> <th>監視装置の検出遅延</th> <th>監視装置の検出信頼性</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出範囲</th> <th>監視装置の検出時間</th> <th>監視装置の検出遅延</th> <th>監視装置の検出信頼性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</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	監視装置の検出限界	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>内容</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置の性能</th> <th>監視装置の検出限界</th> <th>監視装置の検出感度</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出範囲</th> <th>監視装置の検出時間</th> <th>監視装置の検出遅延</th> <th>監視装置の検出信頼性</th> <th>監視装置の検出精度</th> <th>監視装置の検出範囲</th> <th>監視装置の検出時間</th> <th>監視装置の検出遅延</th> <th>監視装置の検出信頼性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</td> <td>放射性物質の拡散</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	監視装置の検出限界	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散
項目	内容	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の検出限界	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性																																																										
放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散																																																										
項目	内容	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視装置の検出限界	監視装置の検出感度	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性	監視装置の検出精度	監視装置の検出範囲	監視装置の検出時間	監視装置の検出遅延	監視装置の検出信頼性																																																										
放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散	放射性物質の拡散																																																										
<p>相違理由</p>		<p>相違理由</p>																																																																									

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

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
 1.12. 発電所外への放射性物質の拡散を抑えるための手順等

監視項目	監視内容	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	
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
監視項目 監視内容 監視項目 監視内容	監視項目 監視内容	監視項目 監視内容	監視項目 監視内容	監視項目 監視内容	監視項目 監視内容	監視項目 監視内容	監視項目 監視内容

第1表 重大事故等対応に係る監視事項
 1.12. 発電所外への放射性物質の拡散を抑えるための手順等

監視項目	監視内容	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	
		監視項目	監視内容	監視項目	監視内容	監視項目	監視内容
監視項目 監視内容 監視項目 監視内容	監視項目 監視内容	監視項目 監視内容	監視項目 監視内容	監視項目 監視内容	監視項目 監視内容	監視項目 監視内容	監視項目 監視内容

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所3/4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

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

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

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

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

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

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

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		監視時間		備考
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	2	放射性物質の拡散抑制	2	放射性物質の拡散抑制	2	放射性物質の拡散抑制	2	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	3	放射性物質の拡散抑制	3	放射性物質の拡散抑制	3	放射性物質の拡散抑制	3	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	4	放射性物質の拡散抑制	4	放射性物質の拡散抑制	4	放射性物質の拡散抑制	4	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	5	放射性物質の拡散抑制	5	放射性物質の拡散抑制	5	放射性物質の拡散抑制	5	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	6	放射性物質の拡散抑制	6	放射性物質の拡散抑制	6	放射性物質の拡散抑制	6	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	7	放射性物質の拡散抑制	7	放射性物質の拡散抑制	7	放射性物質の拡散抑制	7	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	8	放射性物質の拡散抑制	8	放射性物質の拡散抑制	8	放射性物質の拡散抑制	8	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	9	放射性物質の拡散抑制	9	放射性物質の拡散抑制	9	放射性物質の拡散抑制	9	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	10	放射性物質の拡散抑制	10	放射性物質の拡散抑制	10	放射性物質の拡散抑制	10	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項

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

項目	内容	監視項目		監視手段		監視頻度		監視時間		備考
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	1	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	2	放射性物質の拡散抑制	2	放射性物質の拡散抑制	2	放射性物質の拡散抑制	2	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	3	放射性物質の拡散抑制	3	放射性物質の拡散抑制	3	放射性物質の拡散抑制	3	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	4	放射性物質の拡散抑制	4	放射性物質の拡散抑制	4	放射性物質の拡散抑制	4	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	5	放射性物質の拡散抑制	5	放射性物質の拡散抑制	5	放射性物質の拡散抑制	5	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	6	放射性物質の拡散抑制	6	放射性物質の拡散抑制	6	放射性物質の拡散抑制	6	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	7	放射性物質の拡散抑制	7	放射性物質の拡散抑制	7	放射性物質の拡散抑制	7	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	8	放射性物質の拡散抑制	8	放射性物質の拡散抑制	8	放射性物質の拡散抑制	8	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	9	放射性物質の拡散抑制	9	放射性物質の拡散抑制	9	放射性物質の拡散抑制	9	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項
	放射性物質の拡散抑制	10	放射性物質の拡散抑制	10	放射性物質の拡散抑制	10	放射性物質の拡散抑制	10	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制に係る監視事項

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

赤字: 設備、運用又は体制の相違 (設計方針の相違)
 青字: 記載箇所又は記載内容の相違 (記載方針の相違)
 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;">1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視範囲</th> <th>監視時間</th> <th>監視頻度</th> <th>監視結果の取扱い</th> <th>監視結果の報告先</th> <th>監視結果の記録先</th> <th>監視結果の活用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い	監視結果の報告先	監視結果の記録先	監視結果の活用	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視範囲</th> <th>監視時間</th> <th>監視頻度</th> <th>監視結果の取扱い</th> <th>監視結果の報告先</th> <th>監視結果の記録先</th> <th>監視結果の活用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い	監視結果の報告先	監視結果の記録先	監視結果の活用	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	
項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い	監視結果の報告先	監視結果の記録先	監視結果の活用																																																														
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																																														
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																																														
項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視範囲	監視時間	監視頻度	監視結果の取扱い	監視結果の報告先	監視結果の記録先	監視結果の活用																																																														
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																																														
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																																														

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>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p>	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視位置</th> <th>監視時間</th> <th>監視頻度</th> <th>監視責任者</th> <th>監視内容</th> <th>監視結果</th> <th>監視履歴</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視履歴	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視対象</th> <th>監視位置</th> <th>監視時間</th> <th>監視頻度</th> <th>監視責任者</th> <th>監視内容</th> <th>監視結果</th> <th>監視履歴</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視履歴	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	<p>相違理由</p>
項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視履歴																																																														
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																																														
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																																														
項目	監視項目	監視手段	監視装置	監視対象	監視位置	監視時間	監視頻度	監視責任者	監視内容	監視結果	監視履歴																																																														
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																																														
	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制																																																														

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

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

大飯発電所3 / 4号炉

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

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

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目		

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等

項目	内容	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目			
放射性物質の拡散抑制	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	放射性物質の拡散抑制	監視項目	監視項目	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;">1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">目的</th> <th colspan="2">第21号炉</th> <th colspan="2">第22号炉</th> <th rowspan="2">相違</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>手順</th> <th>設備</th> <th>手順</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.12.1.1 原子力発電所内での放射性物質の拡散抑制</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散抑制</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.2 原子力発電所外への放射性物質の拡散抑制</td> <td>原子力発電所外への放射性物質の拡散抑制</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table>		項目	目的	第21号炉		第22号炉		相違	備考	設備	手順	設備	手順	1.12.1.1 原子力発電所内での放射性物質の拡散抑制	原子力発電所内での放射性物質の拡散抑制	---	---	---	---	---	---	1.12.1.2 原子力発電所外への放射性物質の拡散抑制	原子力発電所外への放射性物質の拡散抑制	---	---	---	---	---	---	<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">目的</th> <th colspan="2">第21号炉</th> <th colspan="2">第22号炉</th> <th rowspan="2">相違</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>手順</th> <th>設備</th> <th>手順</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.12.1.1 原子力発電所内での放射性物質の拡散抑制</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散抑制</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.2 原子力発電所外への放射性物質の拡散抑制</td> <td>原子力発電所外への放射性物質の拡散抑制</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table>		項目	目的	第21号炉		第22号炉		相違	備考	設備	手順	設備	手順	1.12.1.1 原子力発電所内での放射性物質の拡散抑制	原子力発電所内での放射性物質の拡散抑制	---	---	---	---	---	---	1.12.1.2 原子力発電所外への放射性物質の拡散抑制	原子力発電所外への放射性物質の拡散抑制	---	---	---	---	---	---
項目	目的			第21号炉		第22号炉				相違	備考																																																
		設備	手順	設備	手順																																																						
1.12.1.1 原子力発電所内での放射性物質の拡散抑制	原子力発電所内での放射性物質の拡散抑制	---	---	---	---	---	---																																																				
1.12.1.2 原子力発電所外への放射性物質の拡散抑制	原子力発電所外への放射性物質の拡散抑制	---	---	---	---	---	---																																																				
項目	目的	第21号炉		第22号炉		相違	備考																																																				
		設備	手順	設備	手順																																																						
1.12.1.1 原子力発電所内での放射性物質の拡散抑制	原子力発電所内での放射性物質の拡散抑制	---	---	---	---	---	---																																																				
1.12.1.2 原子力発電所外への放射性物質の拡散抑制	原子力発電所外への放射性物質の拡散抑制	---	---	---	---	---	---																																																				
				<p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p style="text-align: center;">1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">目的</th> <th colspan="2">第21号炉</th> <th colspan="2">第22号炉</th> <th rowspan="2">相違</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>設備</th> <th>手順</th> <th>設備</th> <th>手順</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.12.1.1 原子力発電所内での放射性物質の拡散抑制</td> <td>原子力発電所内での放射性物質の拡散抑制</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> <tr> <td>1.12.1.2 原子力発電所外への放射性物質の拡散抑制</td> <td>原子力発電所外への放射性物質の拡散抑制</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table>		項目	目的	第21号炉		第22号炉		相違	備考	設備	手順	設備	手順	1.12.1.1 原子力発電所内での放射性物質の拡散抑制	原子力発電所内での放射性物質の拡散抑制	---	---	---	---	---	---	1.12.1.2 原子力発電所外への放射性物質の拡散抑制	原子力発電所外への放射性物質の拡散抑制	---	---	---	---	---	---																										
項目	目的	第21号炉		第22号炉				相違	備考																																																		
		設備	手順	設備	手順																																																						
1.12.1.1 原子力発電所内での放射性物質の拡散抑制	原子力発電所内での放射性物質の拡散抑制	---	---	---	---	---	---																																																				
1.12.1.2 原子力発電所外への放射性物質の拡散抑制	原子力発電所外への放射性物質の拡散抑制	---	---	---	---	---	---																																																				

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		<div style="border: 2px solid yellow; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための手順等</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">1.12.1 放射性物質の拡散抑制</th> <th colspan="2">1.12.2 放射性物質の拡散抑制</th> <th colspan="2">1.12.3 放射性物質の拡散抑制</th> <th colspan="2">1.12.4 放射性物質の拡散抑制</th> <th colspan="2">1.12.5 放射性物質の拡散抑制</th> <th colspan="2">1.12.6 放射性物質の拡散抑制</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>監視項目</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視項目</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視項目</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視項目</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視項目</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視項目</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td>監視手段</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視手段</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視手段</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視手段</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視手段</td> <td>監視カメラによる監視</td> <td>監視手段</td> <td>監視カメラによる監視</td> </tr> <tr> <td>監視装置</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視装置</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視装置</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視装置</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視装置</td> <td>監視カメラ</td> <td>監視装置</td> <td>監視カメラ</td> </tr> <tr> <td>監視対象</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視対象</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視対象</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視対象</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視対象</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> <td>監視対象</td> <td>放射性物質の拡散抑制</td> </tr> <tr> <td>監視頻度</td> <td>24時間監視</td> <td>監視頻度</td> <td>24時間監視</td> <td>監視頻度</td> <td>24時間監視</td> <td>監視頻度</td> <td>24時間監視</td> <td>監視頻度</td> <td>24時間監視</td> <td>監視頻度</td> <td>24時間監視</td> </tr> <tr> <td>監視責任者</td> <td>監視員</td> <td>監視責任者</td> <td>監視員</td> <td>監視責任者</td> <td>監視員</td> <td>監視責任者</td> <td>監視員</td> <td>監視責任者</td> <td>監視員</td> <td>監視責任者</td> <td>監視員</td> </tr> <tr> <td>監視記録</td> <td>監視記録</td> <td>監視記録</td> <td>監視記録</td> <td>監視記録</td> <td>監視記録</td> <td>監視記録</td> <td>監視記録</td> <td>監視記録</td> <td>監視記録</td> <td>監視記録</td> <td>監視記録</td> </tr> <tr> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> <td>監視結果</td> </tr> <tr> <td>監視評価</td> <td>監視評価</td> <td>監視評価</td> <td>監視評価</td> <td>監視評価</td> <td>監視評価</td> <td>監視評価</td> <td>監視評価</td> <td>監視評価</td> <td>監視評価</td> <td>監視評価</td> <td>監視評価</td> </tr> <tr> <td>監視改善</td> <td>監視改善</td> <td>監視改善</td> <td>監視改善</td> <td>監視改善</td> <td>監視改善</td> <td>監視改善</td> <td>監視改善</td> <td>監視改善</td> <td>監視改善</td> <td>監視改善</td> <td>監視改善</td> </tr> <tr> <td>監視実施状況</td> <td>監視実施状況</td> <td>監視実施状況</td> <td>監視実施状況</td> <td>監視実施状況</td> <td>監視実施状況</td> <td>監視実施状況</td> <td>監視実施状況</td> <td>監視実施状況</td> <td>監視実施状況</td> <td>監視実施状況</td> <td>監視実施状況</td> </tr> <tr> <td>監視実施回数</td> <td>監視実施回数</td> <td>監視実施回数</td> <td>監視実施回数</td> <td>監視実施回数</td> <td>監視実施回数</td> <td>監視実施回数</td> <td>監視実施回数</td> <td>監視実施回数</td> <td>監視実施回数</td> <td>監視実施回数</td> <td>監視実施回数</td> </tr> <tr> <td>監視実施率</td> <td>監視実施率</td> <td>監視実施率</td> <td>監視実施率</td> <td>監視実施率</td> <td>監視実施率</td> <td>監視実施率</td> <td>監視実施率</td> <td>監視実施率</td> <td>監視実施率</td> <td>監視実施率</td> <td>監視実施率</td> </tr> <tr> <td>監視実施開始日</td> <td>監視実施開始日</td> <td>監視実施開始日</td> <td>監視実施開始日</td> <td>監視実施開始日</td> <td>監視実施開始日</td> <td>監視実施開始日</td> <td>監視実施開始日</td> <td>監視実施開始日</td> <td>監視実施開始日</td> <td>監視実施開始日</td> <td>監視実施開始日</td> </tr> <tr> <td>監視実施終了日</td> <td>監視実施終了日</td> <td>監視実施終了日</td> <td>監視実施終了日</td> <td>監視実施終了日</td> <td>監視実施終了日</td> <td>監視実施終了日</td> <td>監視実施終了日</td> <td>監視実施終了日</td> <td>監視実施終了日</td> <td>監視実施終了日</td> <td>監視実施終了日</td> </tr> <tr> <td>監視実施担当者</td> <td>監視実施担当者</td> <td>監視実施担当者</td> <td>監視実施担当者</td> <td>監視実施担当者</td> <td>監視実施担当者</td> <td>監視実施担当者</td> <td>監視実施担当者</td> <td>監視実施担当者</td> <td>監視実施担当者</td> <td>監視実施担当者</td> <td>監視実施担当者</td> </tr> <tr> <td>監視実施承認者</td> <td>監視実施承認者</td> <td>監視実施承認者</td> <td>監視実施承認者</td> <td>監視実施承認者</td> <td>監視実施承認者</td> <td>監視実施承認者</td> <td>監視実施承認者</td> <td>監視実施承認者</td> <td>監視実施承認者</td> <td>監視実施承認者</td> <td>監視実施承認者</td> </tr> <tr> <td>監視実施実施日</td> <td>監視実施実施日</td> <td>監視実施実施日</td> <td>監視実施実施日</td> <td>監視実施実施日</td> <td>監視実施実施日</td> <td>監視実施実施日</td> <td>監視実施実施日</td> <td>監視実施実施日</td> <td>監視実施実施日</td> <td>監視実施実施日</td> <td>監視実施実施日</td> </tr> <tr> <td>監視実施実施時間</td> <td>監視実施実施時間</td> <td>監視実施実施時間</td> <td>監視実施実施時間</td> <td>監視実施実施時間</td> <td>監視実施実施時間</td> <td>監視実施実施時間</td> <td>監視実施実施時間</td> <td>監視実施実施時間</td> <td>監視実施実施時間</td> <td>監視実施実施時間</td> <td>監視実施実施時間</td> </tr> <tr> <td>監視実施実施場所</td> <td>監視実施実施場所</td> <td>監視実施実施場所</td> <td>監視実施実施場所</td> <td>監視実施実施場所</td> <td>監視実施実施場所</td> <td>監視実施実施場所</td> <td>監視実施実施場所</td> <td>監視実施実施場所</td> <td>監視実施実施場所</td> <td>監視実施実施場所</td> <td>監視実施実施場所</td> </tr> <tr> <td>監視実施実施内容</td> <td>監視実施実施内容</td> <td>監視実施実施内容</td> <td>監視実施実施内容</td> <td>監視実施実施内容</td> <td>監視実施実施内容</td> <td>監視実施実施内容</td> <td>監視実施実施内容</td> <td>監視実施実施内容</td> <td>監視実施実施内容</td> <td>監視実施実施内容</td> <td>監視実施実施内容</td> </tr> <tr> <td>監視実施実施結果</td> <td>監視実施実施結果</td> <td>監視実施実施結果</td> <td>監視実施実施結果</td> <td>監視実施実施結果</td> <td>監視実施実施結果</td> <td>監視実施実施結果</td> <td>監視実施実施結果</td> <td>監視実施実施結果</td> <td>監視実施実施結果</td> <td>監視実施実施結果</td> <td>監視実施実施結果</td> </tr> <tr> <td>監視実施実施評価</td> <td>監視実施実施評価</td> <td>監視実施実施評価</td> <td>監視実施実施評価</td> <td>監視実施実施評価</td> <td>監視実施実施評価</td> <td>監視実施実施評価</td> <td>監視実施実施評価</td> <td>監視実施実施評価</td> <td>監視実施実施評価</td> <td>監視実施実施評価</td> <td>監視実施実施評価</td> </tr> <tr> <td>監視実施実施改善</td> <td>監視実施実施改善</td> <td>監視実施実施改善</td> <td>監視実施実施改善</td> <td>監視実施実施改善</td> <td>監視実施実施改善</td> <td>監視実施実施改善</td> <td>監視実施実施改善</td> <td>監視実施実施改善</td> <td>監視実施実施改善</td> <td>監視実施実施改善</td> <td>監視実施実施改善</td> </tr> <tr> <td>監視実施実施実施</td> <td>監視実施実施実施</td> <td>監視実施実施実施</td> <td>監視実施実施実施</td> <td>監視実施実施実施</td> <td>監視実施実施実施</td> <td>監視実施実施実施</td> <td>監視実施実施実施</td> <td>監視実施実施実施</td> <td>監視実施実施実施</td> <td>監視実施実施実施</td> <td>監視実施実施実施</td> </tr> </tbody> </table> </div>	1.12.1 放射性物質の拡散抑制		1.12.2 放射性物質の拡散抑制		1.12.3 放射性物質の拡散抑制		1.12.4 放射性物質の拡散抑制		1.12.5 放射性物質の拡散抑制		1.12.6 放射性物質の拡散抑制		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	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	監視手段	監視カメラによる監視	監視手段	監視カメラによる監視	監視手段	監視カメラによる監視	監視手段	監視カメラによる監視	監視手段	監視カメラによる監視	監視手段	監視カメラによる監視	監視装置	監視カメラ	監視装置	監視カメラ	監視装置	監視カメラ	監視装置	監視カメラ	監視装置	監視カメラ	監視装置	監視カメラ	監視対象	放射性物質の拡散抑制	監視対象	放射性物質の拡散抑制	監視対象	放射性物質の拡散抑制	監視対象	放射性物質の拡散抑制	監視対象	放射性物質の拡散抑制	監視対象	放射性物質の拡散抑制	監視頻度	24時間監視	監視頻度	24時間監視	監視頻度	24時間監視	監視頻度	24時間監視	監視頻度	24時間監視	監視頻度	24時間監視	監視責任者	監視員	監視責任者	監視員	監視責任者	監視員	監視責任者	監視員	監視責任者	監視員	監視責任者	監視員	監視記録	監視記録	監視記録	監視記録	監視記録	監視記録	監視記録	監視記録	監視記録	監視記録	監視記録	監視記録	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視評価	監視評価	監視評価	監視評価	監視評価	監視評価	監視評価	監視評価	監視評価	監視評価	監視評価	監視評価	監視改善	監視改善	監視改善	監視改善	監視改善	監視改善	監視改善	監視改善	監視改善	監視改善	監視改善	監視改善	監視実施状況	監視実施状況	監視実施状況	監視実施状況	監視実施状況	監視実施状況	監視実施状況	監視実施状況	監視実施状況	監視実施状況	監視実施状況	監視実施状況	監視実施回数	監視実施回数	監視実施回数	監視実施回数	監視実施回数	監視実施回数	監視実施回数	監視実施回数	監視実施回数	監視実施回数	監視実施回数	監視実施回数	監視実施率	監視実施率	監視実施率	監視実施率	監視実施率	監視実施率	監視実施率	監視実施率	監視実施率	監視実施率	監視実施率	監視実施率	監視実施開始日	監視実施開始日	監視実施開始日	監視実施開始日	監視実施開始日	監視実施開始日	監視実施開始日	監視実施開始日	監視実施開始日	監視実施開始日	監視実施開始日	監視実施開始日	監視実施終了日	監視実施終了日	監視実施終了日	監視実施終了日	監視実施終了日	監視実施終了日	監視実施終了日	監視実施終了日	監視実施終了日	監視実施終了日	監視実施終了日	監視実施終了日	監視実施担当者	監視実施担当者	監視実施担当者	監視実施担当者	監視実施担当者	監視実施担当者	監視実施担当者	監視実施担当者	監視実施担当者	監視実施担当者	監視実施担当者	監視実施担当者	監視実施承認者	監視実施承認者	監視実施承認者	監視実施承認者	監視実施承認者	監視実施承認者	監視実施承認者	監視実施承認者	監視実施承認者	監視実施承認者	監視実施承認者	監視実施承認者	監視実施実施日	監視実施実施日	監視実施実施日	監視実施実施日	監視実施実施日	監視実施実施日	監視実施実施日	監視実施実施日	監視実施実施日	監視実施実施日	監視実施実施日	監視実施実施日	監視実施実施時間	監視実施実施時間	監視実施実施時間	監視実施実施時間	監視実施実施時間	監視実施実施時間	監視実施実施時間	監視実施実施時間	監視実施実施時間	監視実施実施時間	監視実施実施時間	監視実施実施時間	監視実施実施場所	監視実施実施場所	監視実施実施場所	監視実施実施場所	監視実施実施場所	監視実施実施場所	監視実施実施場所	監視実施実施場所	監視実施実施場所	監視実施実施場所	監視実施実施場所	監視実施実施場所	監視実施実施内容	監視実施実施内容	監視実施実施内容	監視実施実施内容	監視実施実施内容	監視実施実施内容	監視実施実施内容	監視実施実施内容	監視実施実施内容	監視実施実施内容	監視実施実施内容	監視実施実施内容	監視実施実施結果	監視実施実施結果	監視実施実施結果	監視実施実施結果	監視実施実施結果	監視実施実施結果	監視実施実施結果	監視実施実施結果	監視実施実施結果	監視実施実施結果	監視実施実施結果	監視実施実施結果	監視実施実施評価	監視実施実施評価	監視実施実施評価	監視実施実施評価	監視実施実施評価	監視実施実施評価	監視実施実施評価	監視実施実施評価	監視実施実施評価	監視実施実施評価	監視実施実施評価	監視実施実施評価	監視実施実施改善	監視実施実施改善	監視実施実施改善	監視実施実施改善	監視実施実施改善	監視実施実施改善	監視実施実施改善	監視実施実施改善	監視実施実施改善	監視実施実施改善	監視実施実施改善	監視実施実施改善	監視実施実施実施	監視実施実施実施	監視実施実施実施	監視実施実施実施	監視実施実施実施	監視実施実施実施	監視実施実施実施	監視実施実施実施	監視実施実施実施	監視実施実施実施	監視実施実施実施	監視実施実施実施	
1.12.1 放射性物質の拡散抑制		1.12.2 放射性物質の拡散抑制		1.12.3 放射性物質の拡散抑制		1.12.4 放射性物質の拡散抑制		1.12.5 放射性物質の拡散抑制		1.12.6 放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
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	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制	監視項目	放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
監視手段	監視カメラによる監視	監視手段	監視カメラによる監視	監視手段	監視カメラによる監視	監視手段	監視カメラによる監視	監視手段	監視カメラによる監視	監視手段	監視カメラによる監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
監視装置	監視カメラ	監視装置	監視カメラ	監視装置	監視カメラ	監視装置	監視カメラ	監視装置	監視カメラ	監視装置	監視カメラ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
監視対象	放射性物質の拡散抑制	監視対象	放射性物質の拡散抑制	監視対象	放射性物質の拡散抑制	監視対象	放射性物質の拡散抑制	監視対象	放射性物質の拡散抑制	監視対象	放射性物質の拡散抑制																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
監視頻度	24時間監視	監視頻度	24時間監視	監視頻度	24時間監視	監視頻度	24時間監視	監視頻度	24時間監視	監視頻度	24時間監視																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
監視責任者	監視員	監視責任者	監視員	監視責任者	監視員	監視責任者	監視員	監視責任者	監視員	監視責任者	監視員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
監視記録	監視記録	監視記録	監視記録	監視記録	監視記録	監視記録	監視記録	監視記録	監視記録	監視記録	監視記録																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果	監視結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
監視評価	監視評価	監視評価	監視評価	監視評価	監視評価	監視評価	監視評価	監視評価	監視評価	監視評価	監視評価																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
監視改善	監視改善	監視改善	監視改善	監視改善	監視改善	監視改善	監視改善	監視改善	監視改善	監視改善	監視改善																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
監視実施状況	監視実施状況	監視実施状況	監視実施状況	監視実施状況	監視実施状況	監視実施状況	監視実施状況	監視実施状況	監視実施状況	監視実施状況	監視実施状況																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
監視実施回数	監視実施回数	監視実施回数	監視実施回数	監視実施回数	監視実施回数	監視実施回数	監視実施回数	監視実施回数	監視実施回数	監視実施回数	監視実施回数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
監視実施率	監視実施率	監視実施率	監視実施率	監視実施率	監視実施率	監視実施率	監視実施率	監視実施率	監視実施率	監視実施率	監視実施率																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
監視実施開始日	監視実施開始日	監視実施開始日	監視実施開始日	監視実施開始日	監視実施開始日	監視実施開始日	監視実施開始日	監視実施開始日	監視実施開始日	監視実施開始日	監視実施開始日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
監視実施終了日	監視実施終了日	監視実施終了日	監視実施終了日	監視実施終了日	監視実施終了日	監視実施終了日	監視実施終了日	監視実施終了日	監視実施終了日	監視実施終了日	監視実施終了日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
監視実施担当者	監視実施担当者	監視実施担当者	監視実施担当者	監視実施担当者	監視実施担当者	監視実施担当者	監視実施担当者	監視実施担当者	監視実施担当者	監視実施担当者	監視実施担当者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
監視実施承認者	監視実施承認者	監視実施承認者	監視実施承認者	監視実施承認者	監視実施承認者	監視実施承認者	監視実施承認者	監視実施承認者	監視実施承認者	監視実施承認者	監視実施承認者																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
監視実施実施日	監視実施実施日	監視実施実施日	監視実施実施日	監視実施実施日	監視実施実施日	監視実施実施日	監視実施実施日	監視実施実施日	監視実施実施日	監視実施実施日	監視実施実施日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
監視実施実施時間	監視実施実施時間	監視実施実施時間	監視実施実施時間	監視実施実施時間	監視実施実施時間	監視実施実施時間	監視実施実施時間	監視実施実施時間	監視実施実施時間	監視実施実施時間	監視実施実施時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
監視実施実施場所	監視実施実施場所	監視実施実施場所	監視実施実施場所	監視実施実施場所	監視実施実施場所	監視実施実施場所	監視実施実施場所	監視実施実施場所	監視実施実施場所	監視実施実施場所	監視実施実施場所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
監視実施実施内容	監視実施実施内容	監視実施実施内容	監視実施実施内容	監視実施実施内容	監視実施実施内容	監視実施実施内容	監視実施実施内容	監視実施実施内容	監視実施実施内容	監視実施実施内容	監視実施実施内容																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
監視実施実施結果	監視実施実施結果	監視実施実施結果	監視実施実施結果	監視実施実施結果	監視実施実施結果	監視実施実施結果	監視実施実施結果	監視実施実施結果	監視実施実施結果	監視実施実施結果	監視実施実施結果																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
監視実施実施評価	監視実施実施評価	監視実施実施評価	監視実施実施評価	監視実施実施評価	監視実施実施評価	監視実施実施評価	監視実施実施評価	監視実施実施評価	監視実施実施評価	監視実施実施評価	監視実施実施評価																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
監視実施実施改善	監視実施実施改善	監視実施実施改善	監視実施実施改善	監視実施実施改善	監視実施実施改善	監視実施実施改善	監視実施実施改善	監視実施実施改善	監視実施実施改善	監視実施実施改善	監視実施実施改善																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
監視実施実施実施	監視実施実施実施	監視実施実施実施	監視実施実施実施	監視実施実施実施	監視実施実施実施	監視実施実施実施	監視実施実施実施	監視実施実施実施	監視実施実施実施	監視実施実施実施	監視実施実施実施																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等

蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代償手段及び復水シフトへの供給に係る手順等

項目	監視項目			監視手段			監視装置			備考
	項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	
監視事項	監視項目	炉心温度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置
		炉心圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置
		炉心流量	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置
監視事項	監視項目	炉心圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置
		炉心流量	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置
		炉心温度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等

項目	監視項目			監視手段			監視装置			備考
	項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	
監視事項	監視項目	炉心温度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置
		炉心圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置
		炉心流量	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置
監視事項	監視項目	炉心圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置
		炉心流量	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置
		炉心温度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等時に必要となる水の供給手順等

項目	監視項目			監視手段			監視装置			備考
	項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	
監視事項	監視項目	炉心温度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置
		炉心圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置
		炉心流量	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置
監視事項	監視項目	炉心圧力	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置
		炉心流量	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置
		炉心温度	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置

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

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 蒸気発生器の欠損による炉心冷卻(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給に係る手順等

項目	監視システム			監視システム			監視システム			備考
	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	監視手段	監視装置	
監視項目	A. 炉心冷却水の供給状況	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	A. 炉心冷却水の供給状況	1	0	0	0	0	0	0	0	0
監視項目	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0
監視項目	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ 監視システム間の接続関係
 0:なし、1:接続あり

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等

項目	監視システム			監視システム			監視システム			備考
	監視項目	監視手段	監視装置	監視項目	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0
監視項目	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0
監視項目	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	監視項目	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

項目	監視システム			監視システム			監視システム			備考
	監視項目	監視手段	監視装置	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0
監視項目	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0
監視項目	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	監視項目	0	0	0	0	0	0	0	0	0

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等

蒸気発生器2次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給に係る手順等

項目	主要パラメータ		監視パラメータ		監視項目	名称	単位	監視範囲	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	非故障時 (PIPI/FAM)	故障時 (PIPI/FAM)	非故障時 (PIPI/FAM)	故障時 (PIPI/FAM)								
1次冷却水のウォータヘッド アラーム	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1次冷却水水位計	m	0.5	監視	監視	監視	監視
	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1次冷却水水位計	m	0.5	監視	監視	監視	監視
2次冷却水のウォータヘッド アラーム	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2次冷却水水位計	m	0.5	監視	監視	監視	監視
3次冷却水のウォータヘッド アラーム	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3次冷却水水位計	m	0.5	監視	監視	監視	監視
4次冷却水のウォータヘッド アラーム	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4次冷却水水位計	m	0.5	監視	監視	監視	監視
5次冷却水のウォータヘッド アラーム	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5次冷却水水位計	m	0.5	監視	監視	監視	監視
6次冷却水のウォータヘッド アラーム	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6次冷却水水位計	m	0.5	監視	監視	監視	監視
7次冷却水のウォータヘッド アラーム	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	7次冷却水水位計	m	0.5	監視	監視	監視	監視
8次冷却水のウォータヘッド アラーム	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	8次冷却水水位計	m	0.5	監視	監視	監視	監視
9次冷却水のウォータヘッド アラーム	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	9次冷却水水位計	m	0.5	監視	監視	監視	監視
10次冷却水のウォータヘッド アラーム	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	10次冷却水水位計	m	0.5	監視	監視	監視	監視

※、下記にてのグラフの監視項目は
 AB、C、Dは冷却ロープの設置数

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等

項目	主要パラメータ		監視パラメータ		監視項目	名称	単位	監視範囲	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	非故障時 (PIPI/FAM)	故障時 (PIPI/FAM)	非故障時 (PIPI/FAM)	故障時 (PIPI/FAM)								
1次冷却水のウォータヘッド アラーム	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1次冷却水水位計	m	0.5	監視	監視	監視	監視
2次冷却水のウォータヘッド アラーム	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2次冷却水水位計	m	0.5	監視	監視	監視	監視
3次冷却水のウォータヘッド アラーム	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3次冷却水水位計	m	0.5	監視	監視	監視	監視
4次冷却水のウォータヘッド アラーム	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4次冷却水水位計	m	0.5	監視	監視	監視	監視
5次冷却水のウォータヘッド アラーム	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5次冷却水水位計	m	0.5	監視	監視	監視	監視
6次冷却水のウォータヘッド アラーム	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6次冷却水水位計	m	0.5	監視	監視	監視	監視
7次冷却水のウォータヘッド アラーム	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	7次冷却水水位計	m	0.5	監視	監視	監視	監視
8次冷却水のウォータヘッド アラーム	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	8次冷却水水位計	m	0.5	監視	監視	監視	監視
9次冷却水のウォータヘッド アラーム	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	9次冷却水水位計	m	0.5	監視	監視	監視	監視
10次冷却水のウォータヘッド アラーム	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	10次冷却水水位計	m	0.5	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

項目	主要パラメータ		監視パラメータ		監視項目	名称	単位	監視範囲	監視手段	監視手段	監視手段	監視手段
	非故障時 (PIPI/FAM)	故障時 (PIPI/FAM)	非故障時 (PIPI/FAM)	故障時 (PIPI/FAM)								
1次冷却水のウォータヘッド アラーム	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	1次冷却水水位計	m	0.5	監視	監視	監視	監視
2次冷却水のウォータヘッド アラーム	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	2次冷却水水位計	m	0.5	監視	監視	監視	監視
3次冷却水のウォータヘッド アラーム	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3次冷却水水位計	m	0.5	監視	監視	監視	監視
4次冷却水のウォータヘッド アラーム	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4次冷却水水位計	m	0.5	監視	監視	監視	監視
5次冷却水のウォータヘッド アラーム	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5次冷却水水位計	m	0.5	監視	監視	監視	監視
6次冷却水のウォータヘッド アラーム	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	6次冷却水水位計	m	0.5	監視	監視	監視	監視
7次冷却水のウォータヘッド アラーム	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	7次冷却水水位計	m	0.5	監視	監視	監視	監視
8次冷却水のウォータヘッド アラーム	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	8次冷却水水位計	m	0.5	監視	監視	監視	監視
9次冷却水のウォータヘッド アラーム	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	9次冷却水水位計	m	0.5	監視	監視	監視	監視
10次冷却水のウォータヘッド アラーム	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	10次冷却水水位計	m	0.5	監視	監視	監視	監視

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 蒸気発生器二次側による炉心冷却(注水)のための代替手段及び復水ピットへの供給に係る手順等

項目	主要パラメータ			代替パラメータ			評価
	計装装置 (注)はPAM	SBC装置 監視項目 監視項目	監視/アラーム 分類	名称	監視項目	計装装置 (注)はPAM	
炉心手続 No.3炉心冷却(注)復水 ピットへの供給	炉心冷却用 注水ポンプ	1 (注)	—	復水ピット水位計	—	2台 1 (注)	—
	復水ピット水位計	2台	—	—	—	—	—
機	No.3炉心冷却 注水ポンプ	1	—	No.3炉心冷却 注水ポンプ	—	2台 2 (注)	—
	復水ピット水位計	2台	—	—	—	—	—
機	No.3炉心冷却 注水ポンプ	1	—	No.3炉心冷却 注水ポンプ	—	2台 2 (注)	—
	復水ピット水位計	2台	—	—	—	—	—

注：PAMはPAM-1/PAM-2の計装のみを指す
 A(B, C, D): 監視レベルの相違

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

項目	主要パラメータ			代替パラメータ			評価
	計装装置 (注)はPAM	SBC装置 監視項目 監視項目	監視/アラーム 分類	名称	監視項目	計装装置 (注)はPAM	
炉心手続 No.3炉心冷却(注)復水 ピットへの供給	炉心冷却用 注水ポンプ	1 (注)	—	復水ピット水位計	—	2台 1 (注)	—
	復水ピット水位計	2台	—	—	—	—	—
機	No.3炉心冷却 注水ポンプ	1	—	No.3炉心冷却 注水ポンプ	—	2台 2 (注)	—
	復水ピット水位計	2台	—	—	—	—	—

泊発電所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			代替パラメータ			評価
	計装装置 (注)はPAM	SBC装置 監視項目 監視項目	監視/アラーム 分類	名称	監視項目	計装装置 (注)はPAM	
炉心手続 No.3炉心冷却(注)復水 ピットへの供給	炉心冷却用 注水ポンプ	1 (注)	—	復水ピット水位計	—	2台 1 (注)	—
	復水ピット水位計	2台	—	—	—	—	—
機	No.3炉心冷却 注水ポンプ	1	—	No.3炉心冷却 注水ポンプ	—	2台 2 (注)	—
	復水ピット水位計	2台	—	—	—	—	—

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	装置	主源のシステム		監視のシステム		監視理由	検出	検出時間	検出手段	評価
		名称	型式	監視のシステム	監視のシステム					
炉心冷却	蒸気発生器2改側による炉心冷却(注水)	蒸気発生器2改側	水	—	—	—	—	—	—	—
		復水ヒート	水	—	—	—	—	—	—	—
炉心冷却	No.2蒸気発生器からの復水	蒸気発生器2改側	水	—	—	—	—	—	—	—
		復水ヒート	水	—	—	—	—	—	—	—
炉心冷却	No.2蒸気発生器からの復水	蒸気発生器2改側	水	—	—	—	—	—	—	—
		復水ヒート	水	—	—	—	—	—	—	—

本ページにてモニタリングの監視項目は、
 A/B/C/D/E/F/G/H/I/J/K/L/M/N/O/P/Q/R/S/T/U/V/W/X/Y/Z

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等

項目	装置	主源のシステム		監視のシステム		監視理由	検出	検出時間	検出手段	評価
		名称	型式	監視のシステム	監視のシステム					
炉心冷却	蒸気発生器2改側による炉心冷却(注水)	蒸気発生器2改側	水	—	—	—	—	—	—	—
		復水ヒート	水	—	—	—	—	—	—	—
炉心冷却	No.2蒸気発生器からの復水	蒸気発生器2改側	水	—	—	—	—	—	—	—
		復水ヒート	水	—	—	—	—	—	—	—
炉心冷却	No.2蒸気発生器からの復水	蒸気発生器2改側	水	—	—	—	—	—	—	—
		復水ヒート	水	—	—	—	—	—	—	—

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	装置	主源のシステム		監視のシステム		監視理由	検出	検出時間	検出手段	評価
		名称	型式	監視のシステム	監視のシステム					
炉心冷却	蒸気発生器2改側による炉心冷却(注水)	蒸気発生器2改側	水	—	—	—	—	—	—	—
		復水ヒート	水	—	—	—	—	—	—	—
炉心冷却	No.2蒸気発生器からの復水	蒸気発生器2改側	水	—	—	—	—	—	—	—
		復水ヒート	水	—	—	—	—	—	—	—
炉心冷却	No.2蒸気発生器からの復水	蒸気発生器2改側	水	—	—	—	—	—	—	—
		復水ヒート	水	—	—	—	—	—	—	—

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

大阪発電所3/4号炉

項目	形式/機種	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ	監視カメラ
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		
監視	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

※1:すべてカメラの取付位置
 ※2:カメラの監視範囲

女川原子力発電所2号炉

項目	形式/機種	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ	監視カメラ
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		
監視	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	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

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	形式/機種	監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ		監視カメラ	監視カメラ
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ		
監視	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ
		監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ	監視カメラ

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

対応事項	項目	主要ピット			監視ピット			代替ピット			評価
		計装数 (内BWR)	監視ピット 監視機能 分機	監視理由	名称	計装数 (内BWR)	監視理由	名称	計装数 (内BWR)	監視理由	
燃料取扱替用水ピットから 1次冷却水タンク及び1次 冷却タンクへの水供給	監視	燃料取扱替用水ピット 水位計	4D	1	—	—	—	—	—	—	—
		1次冷却水タンク水位 計(CRD)	2D	1	—	—	—	—	—	—	—
		1次冷却水タンク水位 計(CRD)	3	0	—	—	—	—	—	—	—
		燃料取扱替用水タンク 水位計	2D	1	—	—	—	—	2	2	0
		燃料取扱替用水タンク 水位計	2D	1	—	—	—	—	4D	4	1
		1次冷却水タンク水位 計(CRD)	2D	1	—	—	—	—	1	1	0
操作	監視	1次冷却水タンク水位 計(CRD)	3	0	—	—	—	1	1	0	—
		燃料取扱替用水タンク 水位計	2	0	—	—	—	1	1	0	—

注：すべて06-プの計装の計装
 AB, C, D: 冷却ポンプの計装

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

項目	監視	監視ピット		監視ピット		監視ピット		監視ピット		監視理由			
		計装数 (内BWR)	監視理由	計装数 (内BWR)	監視理由	計装数 (内BWR)	監視理由	計装数 (内BWR)	監視理由				
燃料取扱替用水ピット 監視	監視	燃料取扱替用水ピット 水位計	4D	1	—	—	—	—	—	—	燃料取扱替用水ピット水位計は、燃料取扱替用水ピット内の水位を監視する。BWR固有の計装であり、泊3号炉と比較対象とならない。		
		1次冷却水タンク水位 計(CRD)	2D	1	—	—	—	—	—	—	1次冷却水タンク水位計は、1次冷却水タンク内の水位を監視する。BWR固有の計装であり、泊3号炉と比較対象とならない。		
		1次冷却水タンク水位 計(CRD)	3	0	—	—	—	—	—	—	1次冷却水タンク水位計は、1次冷却水タンク内の水位を監視する。BWR固有の計装であり、泊3号炉と比較対象とならない。		
		燃料取扱替用水タンク 水位計	2D	1	—	—	—	—	2	2	0	燃料取扱替用水タンク水位計は、燃料取扱替用水タンク内の水位を監視する。BWR固有の計装であり、泊3号炉と比較対象とならない。	
		燃料取扱替用水タンク 水位計	2D	1	—	—	—	—	4D	4	1	燃料取扱替用水タンク水位計は、燃料取扱替用水タンク内の水位を監視する。BWR固有の計装であり、泊3号炉と比較対象とならない。	
		1次冷却水タンク水位 計(CRD)	2D	1	—	—	—	—	1	1	0	1次冷却水タンク水位計は、1次冷却水タンク内の水位を監視する。BWR固有の計装であり、泊3号炉と比較対象とならない。	
		操作	監視	1次冷却水タンク水位 計(CRD)	3	0	—	—	—	1	1	0	1次冷却水タンク水位計は、1次冷却水タンク内の水位を監視する。BWR固有の計装であり、泊3号炉と比較対象とならない。
				燃料取扱替用水タンク 水位計	2	0	—	—	—	1	1	0	燃料取扱替用水タンク水位計は、燃料取扱替用水タンク内の水位を監視する。BWR固有の計装であり、泊3号炉と比較対象とならない。
				燃料取扱替用水タンク 水位計	2	0	—	—	—	1	1	0	燃料取扱替用水タンク水位計は、燃料取扱替用水タンク内の水位を監視する。BWR固有の計装であり、泊3号炉と比較対象とならない。
				燃料取扱替用水タンク 水位計	2	0	—	—	—	1	1	0	燃料取扱替用水タンク水位計は、燃料取扱替用水タンク内の水位を監視する。BWR固有の計装であり、泊3号炉と比較対象とならない。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視	監視ピット		監視ピット		監視ピット		監視ピット		監視理由			
		計装数 (内BWR)	監視理由	計装数 (内BWR)	監視理由	計装数 (内BWR)	監視理由	計装数 (内BWR)	監視理由				
燃料取扱替用水ピット 監視	監視	燃料取扱替用水ピット 水位計	4D	1	—	—	—	—	—	—	燃料取扱替用水ピット水位計は、燃料取扱替用水ピット内の水位を監視する。BWR固有の計装であり、泊3号炉と比較対象とならない。		
		1次冷却水タンク水位 計(CRD)	2D	1	—	—	—	—	—	—	1次冷却水タンク水位計は、1次冷却水タンク内の水位を監視する。BWR固有の計装であり、泊3号炉と比較対象とならない。		
		1次冷却水タンク水位 計(CRD)	3	0	—	—	—	—	—	—	1次冷却水タンク水位計は、1次冷却水タンク内の水位を監視する。BWR固有の計装であり、泊3号炉と比較対象とならない。		
		燃料取扱替用水タンク 水位計	2D	1	—	—	—	—	2	2	0	燃料取扱替用水タンク水位計は、燃料取扱替用水タンク内の水位を監視する。BWR固有の計装であり、泊3号炉と比較対象とならない。	
		燃料取扱替用水タンク 水位計	2D	1	—	—	—	—	4D	4	1	燃料取扱替用水タンク水位計は、燃料取扱替用水タンク内の水位を監視する。BWR固有の計装であり、泊3号炉と比較対象とならない。	
		1次冷却水タンク水位 計(CRD)	2D	1	—	—	—	—	1	1	0	1次冷却水タンク水位計は、1次冷却水タンク内の水位を監視する。BWR固有の計装であり、泊3号炉と比較対象とならない。	
		操作	監視	1次冷却水タンク水位 計(CRD)	3	0	—	—	—	1	1	0	1次冷却水タンク水位計は、1次冷却水タンク内の水位を監視する。BWR固有の計装であり、泊3号炉と比較対象とならない。
				燃料取扱替用水タンク 水位計	2	0	—	—	—	1	1	0	燃料取扱替用水タンク水位計は、燃料取扱替用水タンク内の水位を監視する。BWR固有の計装であり、泊3号炉と比較対象とならない。
				燃料取扱替用水タンク 水位計	2	0	—	—	—	1	1	0	燃料取扱替用水タンク水位計は、燃料取扱替用水タンク内の水位を監視する。BWR固有の計装であり、泊3号炉と比較対象とならない。
				燃料取扱替用水タンク 水位計	2	0	—	—	—	1	1	0	燃料取扱替用水タンク水位計は、燃料取扱替用水タンク内の水位を監視する。BWR固有の計装であり、泊3号炉と比較対象とならない。

相違理由

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 炉心注水/燃料容器スプレイのための代替手続及び燃料互替用ホットベットの供給に係る手順等

項目	主要パラメータ			3000電導			代替パラメータ			警報						
	名称 (JPEH/DAM)	警報 レベル	監視項目 A.炉心注水 電導の監視	名称 (JPEH/DAM)	警報 レベル	監視項目 B.炉心注水 電導の監視	名称 (JPEH/DAM)	警報 レベル	監視項目 C.炉心注水 電導の監視							
炉心注水/燃料容器スプレイのための代替手続	冷却水圧力	200	1	00	冷却水圧力	200	1	00	冷却水圧力	200	1	00				
	燃料容器水位	200	2	1	00	燃料容器水位	200	2	1	00	1	00				
	燃料容器温度	2	0	00	燃料容器温度	2	0	00	燃料容器温度	2	0	00				
	燃料容器電導	000	4	1	00	燃料容器電導	000	4	1	00	燃料容器電導	000	4	1	00	
	燃料容器圧力	1	0	00	燃料容器圧力	1	0	00	燃料容器圧力	1	0	00	燃料容器圧力	1	0	00
燃料互替用ホットベットの供給	燃料互替用ホットベット水位	200	2	1	00	燃料互替用ホットベット水位	200	2	1	00	燃料互替用ホットベット水位	200	2	1	00	
	燃料互替用ホットベット温度	2	0	00	燃料互替用ホットベット温度	2	0	00	燃料互替用ホットベット温度	2	0	00	燃料互替用ホットベット温度	2	0	00
	燃料互替用ホットベット電導	000	4	1	00	燃料互替用ホットベット電導	000	4	1	00	燃料互替用ホットベット電導	000	4	1	00	
	燃料互替用ホットベット圧力	1	0	00	燃料互替用ホットベット圧力	1	0	00	燃料互替用ホットベット圧力	1	0	00	燃料互替用ホットベット圧力	1	0	00
	燃料互替用ホットベット流量	200	2	1	00	燃料互替用ホットベット流量	200	2	1	00	燃料互替用ホットベット流量	200	2	1	00	

※サテライトのループの下部の仕様
 A/B/C/Dは監視ラールの仕様

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

項目	主要パラメータ			3000電導			代替パラメータ			警報						
	名称 (JPEH/DAM)	警報 レベル	監視項目 A.炉心注水 電導の監視	名称 (JPEH/DAM)	警報 レベル	監視項目 B.炉心注水 電導の監視	名称 (JPEH/DAM)	警報 レベル	監視項目 C.炉心注水 電導の監視							
炉心注水/燃料容器スプレイのための代替手続	冷却水圧力	200	1	00	冷却水圧力	200	1	00	冷却水圧力	200	1	00				
	燃料容器水位	200	2	1	00	燃料容器水位	200	2	1	00	1	00				
	燃料容器温度	2	0	00	燃料容器温度	2	0	00	燃料容器温度	2	0	00				
	燃料容器電導	000	4	1	00	燃料容器電導	000	4	1	00	燃料容器電導	000	4	1	00	
	燃料容器圧力	1	0	00	燃料容器圧力	1	0	00	燃料容器圧力	1	0	00	燃料容器圧力	1	0	00
燃料互替用ホットベットの供給	燃料互替用ホットベット水位	200	2	1	00	燃料互替用ホットベット水位	200	2	1	00	燃料互替用ホットベット水位	200	2	1	00	
	燃料互替用ホットベット温度	2	0	00	燃料互替用ホットベット温度	2	0	00	燃料互替用ホットベット温度	2	0	00	燃料互替用ホットベット温度	2	0	00
	燃料互替用ホットベット電導	000	4	1	00	燃料互替用ホットベット電導	000	4	1	00	燃料互替用ホットベット電導	000	4	1	00	
	燃料互替用ホットベット圧力	1	0	00	燃料互替用ホットベット圧力	1	0	00	燃料互替用ホットベット圧力	1	0	00	燃料互替用ホットベット圧力	1	0	00
	燃料互替用ホットベット流量	200	2	1	00	燃料互替用ホットベット流量	200	2	1	00	燃料互替用ホットベット流量	200	2	1	00	

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			3000電導			代替パラメータ			警報						
	名称 (JPEH/DAM)	警報 レベル	監視項目 A.炉心注水 電導の監視	名称 (JPEH/DAM)	警報 レベル	監視項目 B.炉心注水 電導の監視	名称 (JPEH/DAM)	警報 レベル	監視項目 C.炉心注水 電導の監視							
炉心注水/燃料容器スプレイのための代替手続	冷却水圧力	200	1	00	冷却水圧力	200	1	00	冷却水圧力	200	1	00				
	燃料容器水位	200	2	1	00	燃料容器水位	200	2	1	00	1	00				
	燃料容器温度	2	0	00	燃料容器温度	2	0	00	燃料容器温度	2	0	00				
	燃料容器電導	000	4	1	00	燃料容器電導	000	4	1	00	燃料容器電導	000	4	1	00	
	燃料容器圧力	1	0	00	燃料容器圧力	1	0	00	燃料容器圧力	1	0	00	燃料容器圧力	1	0	00
燃料互替用ホットベットの供給	燃料互替用ホットベット水位	200	2	1	00	燃料互替用ホットベット水位	200	2	1	00	燃料互替用ホットベット水位	200	2	1	00	
	燃料互替用ホットベット温度	2	0	00	燃料互替用ホットベット温度	2	0	00	燃料互替用ホットベット温度	2	0	00	燃料互替用ホットベット温度	2	0	00
	燃料互替用ホットベット電導	000	4	1	00	燃料互替用ホットベット電導	000	4	1	00	燃料互替用ホットベット電導	000	4	1	00	
	燃料互替用ホットベット圧力	1	0	00	燃料互替用ホットベット圧力	1	0	00	燃料互替用ホットベット圧力	1	0	00	燃料互替用ホットベット圧力	1	0	00
	燃料互替用ホットベット流量	200	2	1	00	燃料互替用ホットベット流量	200	2	1	00	燃料互替用ホットベット流量	200	2	1	00	

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

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

炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取替用水ヒートへの供給に係る手順等	項目	主要のメータ					監視メータの 分類	監視メータの 数値の範囲	監視メータの 数値の単位	監視メータの 数値の表示	監視メータの 数値の表示	監視メータの 数値の表示	監視メータの 数値の表示	監視メータの 数値の表示	監視メータの 数値の表示	監視メータの 数値の表示	監視メータの 数値の表示
		名称	計装数 (平均のAM)	数値 表示の範囲	数値 表示の単位	監視メータの 数値の範囲											
燃料取替用水ヒートへの供給	燃料取替用水計	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取替用水計	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取替用水計	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃料取替用水ヒートへの供給	燃料取替用水計	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取替用水計	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取替用水計	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃料取替用水ヒートへの供給	燃料取替用水計	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取替用水計	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取替用水計	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等

項目	監視メータ	監視メータの 数値の範囲		監視メータの 数値の単位	監視メータの 数値の表示	監視メータの 数値の表示	監視メータの 数値の表示	監視メータの 数値の表示	監視メータの 数値の表示	監視メータの 数値の表示	監視メータの 数値の表示
		監視メータの 数値の範囲	監視メータの 数値の範囲								
燃料取替用水ヒートへの供給	燃料取替用水計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取替用水計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取替用水計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃料取替用水ヒートへの供給	燃料取替用水計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取替用水計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取替用水計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃料取替用水ヒートへの供給	燃料取替用水計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取替用水計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取替用水計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等対処に必要な水の供給手順等

項目	監視メータ	監視メータの 数値の範囲		監視メータの 数値の単位	監視メータの 数値の表示	監視メータの 数値の表示	監視メータの 数値の表示	監視メータの 数値の表示	監視メータの 数値の表示	監視メータの 数値の表示	監視メータの 数値の表示
		監視メータの 数値の範囲	監視メータの 数値の範囲								
燃料取替用水ヒートへの供給	燃料取替用水計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取替用水計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取替用水計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃料取替用水ヒートへの供給	燃料取替用水計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取替用水計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取替用水計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃料取替用水ヒートへの供給	燃料取替用水計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取替用水計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料取替用水計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
炉心圧水/蓄積容器スプレイのための制御手段及び燃料取扱用ホットセルへの供給に在る手順等

項目	監視システム		監視システム		監視項目	監視手段	監視システム	監視項目	監視手段	監視システム	監視項目
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段							
監視項目	炉心圧水	監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目

※ 監視項目は、監視システムの仕様を参照してください。

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等

項目	監視システム		監視システム		監視項目	監視手段	監視システム	監視項目	監視手段	監視システム	監視項目
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段							
監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視システム		監視システム		監視項目	監視手段	監視システム	監視項目	監視手段	監視システム	監視項目
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段							
監視項目	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目
	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目

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

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

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

L13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 炉心注水／格納容器メンブレイのための代替手段及び燃料取扱用ホットへの供給に係る手順等

監視事項	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
重大事故等の収束に必要な水の供給手順等 炉心注水／格納容器メンブレイのための代替手段及び燃料取扱用ホットへの供給に係る手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

※：この表は、監視項目の監視項目を記載している。

女川原子力発電所2号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

L13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等

監視事項	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
重大事故等の収束に必要な水の供給手順等 炉心注水／格納容器メンブレイのための代替手段及び燃料取扱用ホットへの供給に係る手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

泊発電所3号炉

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

監視事項	項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
		監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
重大事故等の収束に必要な水の供給手順等 炉心注水／格納容器メンブレイのための代替手段及び燃料取扱用ホットへの供給に係る手順等	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 伊心庄水／格納箱蒸気ブレインの代替手段及び燃料取扱替用水ピットへの供給に係る手順等

大阪発電所3／4号炉

項目	監視項目	監視手段		監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置
		監視手段	監視装置					
監視項目	炉内水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉内圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉内温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉内流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
監視項目	燃料取扱替用水ピット水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	燃料取扱替用水ピット圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	燃料取扱替用水ピット温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	燃料取扱替用水ピット流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※ 伊心庄水／格納箱蒸気ブレインの代替手段及び燃料取扱替用水ピットへの供給に係る監視項目

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

女川原子力発電所2号炉

項目	監視項目	監視手段		監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置
		監視手段	監視装置					
監視項目	炉内水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉内圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉内温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉内流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
監視項目	燃料取扱替用水ピット水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	燃料取扱替用水ピット圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	燃料取扱替用水ピット温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	燃料取扱替用水ピット流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

泊発電所3号炉

項目	監視項目	監視手段		監視装置	監視手段	監視装置	監視手段	監視装置
		監視手段	監視装置					
監視項目	炉内水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉内圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉内温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	炉内流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
監視項目	燃料取扱替用水ピット水位	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	燃料取扱替用水ピット圧力	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	燃料取扱替用水ピット温度	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	燃料取扱替用水ピット流量	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

相違理由

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所3号炉 技術的能力 比較表

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

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

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取組に必要な水の供給手順等
 炉心注水/蒸気発生器スプレイのための代替手段及び燃料取替用水ポンプへの供給に係る手順等

項目	注水/冷却系				蒸気発生器				燃料取替				監視/アラート				計装			
	設備	容量	稼働	稼働率	設備	容量	稼働	稼働率	設備	容量	稼働	稼働率	設備	容量	稼働	稼働率	設備	容量	稼働	稼働率
監視事項	炉心注水/蒸気発生器スプレイ	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
	燃料取替	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
	監視/アラート	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
	計装	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
	設備	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
	容量	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
	稼働	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
	稼働率	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
	監視/アラート	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
	計装	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0

※1: 1.13 重大事故等の取組に必要な水の供給手順等
 ※2: 1.13 重大事故等の取組に必要な水の供給手順等

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	注水/冷却系				蒸気発生器				燃料取替				監視/アラート				計装			
	設備	容量	稼働	稼働率	設備	容量	稼働	稼働率	設備	容量	稼働	稼働率	設備	容量	稼働	稼働率	設備	容量	稼働	稼働率
炉心注水/蒸気発生器スプレイ	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
燃料取替	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
監視/アラート	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
計装	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
設備	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
容量	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
稼働	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
稼働率	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
監視/アラート	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
計装	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要パラメータ			監視パラメータ			発電パラメータ			注記
	計装名 (JPSはPAM)	SRV装置 直接	SRV装置 監視設備	監視パラメータ 分類	検出理由	条件	計装機 (JPSはPAM)	SRV装置 直接	SRV装置 監視設備	
燃料取扱替用水ピット スプレイの供給 に係る監視事項	400	4	1	—	—	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット
						燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット
						燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット
						燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット
						燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット
						燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット

注：表中の「—」は計装の設置
 A/B, C, D: 監視スプレイの設置

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要パラメータ			監視パラメータ			発電パラメータ			注記
	計装名 (JPSはPAM)	SRV装置 直接	SRV装置 監視設備	監視パラメータ 分類	検出理由	条件	計装機 (JPSはPAM)	SRV装置 直接	SRV装置 監視設備	
燃料取扱替用水ピット スプレイの供給 に係る監視事項	400	4	1	—	—	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット
						燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット
						燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット
						燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット
						燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット
						燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット	燃料取扱替用水ピット

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等
 炉心注水/低減器部スプレのたため代書手段及び燃料取扱用ホビントへの搬送に係る手順等

項目	監視カメラ				監視カメラ				監視カメラ				備考
	監視カメラ 監視範囲	監視カメラ 監視範囲	監視カメラ 監視範囲	監視カメラ 監視範囲	監視カメラ 監視範囲	監視カメラ 監視範囲	監視カメラ 監視範囲	監視カメラ 監視範囲	監視カメラ 監視範囲	監視カメラ 監視範囲	監視カメラ 監視範囲	監視カメラ 監視範囲	
炉心注水/低減器部スプレのたため代書手段及び燃料取扱用ホビントへの搬送に係る手順等	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	

※本表は、女川2号炉の監視カメラの設置状況に基づき作成されたものであり、女川2号炉の監視カメラの設置状況が変更された場合は、本表も変更する必要があります。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視カメラ				監視カメラ				監視カメラ				備考
	監視カメラ 監視範囲	監視カメラ 監視範囲	監視カメラ 監視範囲	監視カメラ 監視範囲	監視カメラ 監視範囲	監視カメラ 監視範囲	監視カメラ 監視範囲	監視カメラ 監視範囲	監視カメラ 監視範囲	監視カメラ 監視範囲	監視カメラ 監視範囲	監視カメラ 監視範囲	
炉心注水/低減器部スプレのたため代書手段及び燃料取扱用ホビントへの搬送に係る手順等	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	

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要なウーマー				次要なウーマー				備考
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	
監視事項 監視事項 監視事項	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵

※1: BWR固有の設備
 ※2: 燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	主要なウーマー				次要なウーマー				備考
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	
監視事項 監視事項 監視事項	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵
	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵	燃料貯蔵 (FUELS) 貯蔵

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要なとなる水の供給手順等
 炉心注水/係数調整スレイのための代替手段及び燃料調整管用水ピットへの供給に係る手順等

監視事項	東海2号炉				東海3号炉				相違理由
	項目	設備	計装設備 (計装/表示)	監視の 監視 監視	項目	設備	計装設備 (計装/表示)	監視の 監視 監視	
炉心注水/係数調整スレイのための代替手段及び燃料調整管用水ピットへの供給に係る手順等	炉心注水/係数調整スレイのための代替手段	炉心注水/係数調整スレイのための代替手段	1	0	1	1	1	1	1
	燃料調整管用水ピットへの供給	燃料調整管用水ピットへの供給	1	0	1	1	1	1	1

注：1.13.1の炉心注水/係数調整スレイのための代替手段は、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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	東海2号炉				東海3号炉				相違理由
	項目	設備	計装設備 (計装/表示)	監視の 監視 監視	項目	設備	計装設備 (計装/表示)	監視の 監視 監視	
炉心注水/係数調整スレイのための代替手段	炉心注水/係数調整スレイのための代替手段	炉心注水/係数調整スレイのための代替手段	1	0	1	1	1	1	1
	燃料調整管用水ピットへの供給	燃料調整管用水ピットへの供給	1	0	1	1	1	1	1

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等

原子炉水/格納容器スプレイのための代償手段及び燃料取扱機用冷却水への供給に係る手順等

内容事項	項目	監視項目			監視手段			監視頻度	監視単位	監視範囲	監視手段	監視単位	監視範囲	監視手段	監視単位	監視範囲			
		監視項目	監視手段	監視頻度	監視手段	監視頻度	監視手段										監視頻度	監視手段	監視頻度
冷却水供給装置の監視	原子炉冷却水循環ポンプの監視	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1			
	格納容器スプレイポンプの監視	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1			
	冷却水供給装置の監視	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1			
	冷却水供給装置の監視	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1			
	冷却水供給装置の監視	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1			
	冷却水供給装置の監視	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1			
	冷却水供給装置の監視	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1			
	冷却水供給装置の監視	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1			
	冷却水供給装置の監視	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1			
	冷却水供給装置の監視	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1			
冷却水供給装置の監視	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1				

※ 1. 監視項目は、監視項目番号（M.C.）及び監視手段番号（M.C.）で示す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目	監視手段			監視頻度			監視範囲	監視手段	監視単位	監視範囲	監視手段	監視単位	監視範囲	監視手段	監視単位	監視範囲		
		監視手段	監視頻度	監視手段	監視頻度	監視手段	監視頻度											監視手段	監視頻度
冷却水供給装置の監視	原子炉冷却水循環ポンプの監視	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	
	格納容器スプレイポンプの監視	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	
	冷却水供給装置の監視	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	
	冷却水供給装置の監視	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	
	冷却水供給装置の監視	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	
	冷却水供給装置の監視	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	
	冷却水供給装置の監視	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	
	冷却水供給装置の監視	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	
	冷却水供給装置の監視	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	
	冷却水供給装置の監視	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	
冷却水供給装置の監視	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1		

※ 1. 監視項目は、監視項目番号（M.C.）及び監視手段番号（M.C.）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）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取組に必要な水の供給手順等

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

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 (1)炉内監視	監視手段 (2)炉外監視	監視手段 (1)炉内監視	監視手段 (2)炉外監視	監視手段 (1)炉内監視	監視手段 (2)炉外監視	監視手段 (1)炉内監視	監視手段 (2)炉外監視	監視手段 (1)炉内監視	監視手段 (2)炉外監視	
炉心注水/格納容器スレイのための代替手段及び燃料取扱器用水ピットへの供給に係る手順等	炉心注水	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視
	格納容器スレイ	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視
	燃料取扱器用水ピットへの供給	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視
	燃料取扱器用水ピットへの供給	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視
	燃料取扱器用水ピットへの供給	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視

※1：炉心注水/格納容器スレイのための代替手段及び燃料取扱器用水ピットへの供給に係る手順等

女川原子力発電所2号炉

泊発電所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		監視手段		監視手段		
	監視手段 (1)炉内監視	監視手段 (2)炉外監視	監視手段 (1)炉内監視	監視手段 (2)炉外監視	監視手段 (1)炉内監視	監視手段 (2)炉外監視	監視手段 (1)炉内監視	監視手段 (2)炉外監視	監視手段 (1)炉内監視	監視手段 (2)炉外監視	
炉心注水/格納容器スレイのための代替手段及び燃料取扱器用水ピットへの供給に係る手順等	炉心注水	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視
	格納容器スレイ	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視
	燃料取扱器用水ピットへの供給	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視
	燃料取扱器用水ピットへの供給	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視
	燃料取扱器用水ピットへの供給	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視	監視手段(1)炉内監視	監視手段(2)炉外監視

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 炉心注水／格納容器スプレッドのための代替手段及び燃料取巻用海水ポンプの供給に係る手順等

項目	監視システム				監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目
	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目							
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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、監視項目に該当する項目を記載している。

女川原子力発電所 2号炉

泊発電所 3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	監視システム				監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目
	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目	監視システム 監視項目							
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	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、監視項目に該当する項目を記載している。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の原則に必要な水の供給手順等
 空心中注水/最終容器スプレイのための汽機手段及び燃料取扱用水ピットへの供給に係る手順等

大阪発電所3 / 4号炉

監視項目	監視システム		監視システム		監視項目	監視システム		監視項目	
	監視項目 (注1)	監視項目 (注2)	監視項目 (注3)	監視項目 (注4)		監視項目 (注5)	監視項目 (注6)		監視項目 (注7)
監視項目 監視項目 監視項目 監視項目 監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
	監視項目	監視項目	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	
	監視項目 (注1)	監視項目 (注2)	監視項目 (注3)	監視項目 (注4)	監視項目 (注5)	監視項目 (注6)	監視項目 (注7)	監視項目 (注8)	監視項目 (注9)	監視項目 (注10)
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目
監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	主要システム				監視システム				監視項目	備考								
	名称	系統 (J/F/F/F)AM	系統 種類	監視システム 種類	名称	系統 (J/F/F/F)AM	系統 種類	監視システム 種類										
炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取替用水ヒットへの供給に係る手順等	No.1000000-7の計装の計装 系に監視計装を設け、監視 計装	No.1000000-7の計装の計装 系に監視計装を設け、監視 計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装								
											監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装
											監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装
											監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装
											監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装

表1.15-1 No.1000000-7の計装の計装
系に監視計装を設け、監視計装

AM、C、D、監視計装

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

表1.15-2 重大事故等対処に係る監視事項

項目	主要システム				監視システム				監視項目	備考								
	名称	系統 (J/F/F/F)AM	系統 種類	監視システム 種類	名称	系統 (J/F/F/F)AM	系統 種類	監視システム 種類										
炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取替用水ヒットへの供給に係る手順等	No.1000000-7の計装の計装 系に監視計装を設け、監視 計装	No.1000000-7の計装の計装 系に監視計装を設け、監視 計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装								
											監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装
											監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装
											監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装
											監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装	監視計装

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取束に必要な水の供給手順等
 炉心注水／燃料管部スプレイのための代替手段及び燃料取扱用系ピットへの取込に係る手順等

監視項目	監視手段		監視装置		監視対象		監視内容		監視頻度	監視位置	監視担当者
	監視手段	監視装置	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視内容			
炉心注水／燃料管部スプレイのための代替手段及び燃料取扱用系ピットへの取込に係る手順等	炉心注水	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	燃料管部スプレイ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	燃料取扱用系ピット	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	燃料取扱用系ピット	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	燃料取扱用系ピット	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	燃料取扱用系ピット	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

※、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

監視項目	監視手段		監視装置		監視対象		監視内容		監視頻度	監視位置	監視担当者
	監視手段	監視装置	監視対象	監視内容	監視手段	監視装置	監視対象	監視内容			
炉心注水／燃料管部スプレイのための代替手段及び燃料取扱用系ピットへの取込に係る手順等	炉心注水	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	燃料管部スプレイ	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	燃料取扱用系ピット	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	燃料取扱用系ピット	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	燃料取扱用系ピット	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	燃料取扱用系ピット	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	名称 (注1)注水/スプレイ	注水/スプレイ		燃料取扱用ボット		監視/アラーム		備考
		注水/スプレイ	燃料取扱用ボット	注水/スプレイ	燃料取扱用ボット	監視/アラーム	燃料取扱用ボット	
注1: 注水/スプレイ/燃料取扱用ボットの相違	燃料取扱用ボット	4	1	—	—	—	—	—
	注水/スプレイ	1	1	—	—	—	—	—
	燃料取扱用ボット+注水/スプレイ	3	1	—	—	—	—	—
	燃料取扱用ボット+注水/スプレイ	4	1	—	—	—	—	—
	燃料取扱用ボット+注水/スプレイ	1	0	0	—	—	—	—

注1: 注水/スプレイ/燃料取扱用ボットの相違

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	名称 (注1)注水/スプレイ	注水/スプレイ		燃料取扱用ボット		監視/アラーム		備考
		注水/スプレイ	燃料取扱用ボット	注水/スプレイ	燃料取扱用ボット	監視/アラーム	燃料取扱用ボット	
注1: 注水/スプレイ/燃料取扱用ボットの相違	燃料取扱用ボット	4	1	—	—	—	—	—
	注水/スプレイ	1	1	—	—	—	—	—
	燃料取扱用ボット+注水/スプレイ	3	1	—	—	—	—	—
	燃料取扱用ボット+注水/スプレイ	4	1	—	—	—	—	—
	燃料取扱用ボット+注水/スプレイ	1	0	0	—	—	—	—

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 炉心注水／蓄積器スプレイのための代替手段及び燃料最常用水ピットへの状態に係る手順等

項目	監視用モニター		監視用モニター		監視用モニター		監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目						
炉心注水	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
蓄積器スプレイ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
燃料最常用水ピット	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
その他	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

※1：監視項目の監視項目 ※2：監視項目の監視項目 ※3：監視項目の監視項目

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視用モニター		監視用モニター		監視用モニター		監視用モニター		監視用モニター		監視用モニター	監視用モニター	監視用モニター
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目					
炉心注水	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
蓄積器スプレイ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
燃料最常用水ピット	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
その他	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等
 炉心注水／格納容器プレイレイのための代替手段及び燃料格納容器注水のための代替手段に係る手順等

項目	設置機器			監視機器			監視手段			備考
	名称	数量	設置場所	名称	数量	設置場所	名称	数量	設置場所	
炉心注水／格納容器プレイレイのための代替手段及び燃料格納容器注水のための代替手段に係る手順等	炉心注水ポンプ	1	炉心注水ポンプ室	炉心注水ポンプ監視装置	1	炉心注水ポンプ室	監視室	1	監視室	監視室
	格納容器注水ポンプ	1	格納容器注水ポンプ室	格納容器注水ポンプ監視装置	1	格納容器注水ポンプ室	監視室	1	監視室	監視室
	燃料格納容器注水ポンプ	1	燃料格納容器注水ポンプ室	燃料格納容器注水ポンプ監視装置	1	燃料格納容器注水ポンプ室	監視室	1	監視室	監視室
	燃料格納容器注水ポンプ	1	燃料格納容器注水ポンプ室	燃料格納容器注水ポンプ監視装置	1	燃料格納容器注水ポンプ室	監視室	1	監視室	監視室
	燃料格納容器注水ポンプ	1	燃料格納容器注水ポンプ室	燃料格納容器注水ポンプ監視装置	1	燃料格納容器注水ポンプ室	監視室	1	監視室	監視室
	燃料格納容器注水ポンプ	1	燃料格納容器注水ポンプ室	燃料格納容器注水ポンプ監視装置	1	燃料格納容器注水ポンプ室	監視室	1	監視室	監視室
	燃料格納容器注水ポンプ	1	燃料格納容器注水ポンプ室	燃料格納容器注水ポンプ監視装置	1	燃料格納容器注水ポンプ室	監視室	1	監視室	監視室
	燃料格納容器注水ポンプ	1	燃料格納容器注水ポンプ室	燃料格納容器注水ポンプ監視装置	1	燃料格納容器注水ポンプ室	監視室	1	監視室	監視室
	燃料格納容器注水ポンプ	1	燃料格納容器注水ポンプ室	燃料格納容器注水ポンプ監視装置	1	燃料格納容器注水ポンプ室	監視室	1	監視室	監視室
	燃料格納容器注水ポンプ	1	燃料格納容器注水ポンプ室	燃料格納容器注水ポンプ監視装置	1	燃料格納容器注水ポンプ室	監視室	1	監視室	監視室

※ 1.13 重大事故等の発生に必要な水の供給手順等
 炉心注水／格納容器プレイレイのための代替手段及び燃料格納容器注水のための代替手段に係る手順等

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	設置機器			監視機器			監視手段			備考
	名称	数量	設置場所	名称	数量	設置場所	名称	数量	設置場所	
炉心注水／格納容器プレイレイのための代替手段及び燃料格納容器注水のための代替手段に係る手順等	炉心注水ポンプ	1	炉心注水ポンプ室	炉心注水ポンプ監視装置	1	炉心注水ポンプ室	監視室	1	監視室	監視室
	格納容器注水ポンプ	1	格納容器注水ポンプ室	格納容器注水ポンプ監視装置	1	格納容器注水ポンプ室	監視室	1	監視室	監視室
	燃料格納容器注水ポンプ	1	燃料格納容器注水ポンプ室	燃料格納容器注水ポンプ監視装置	1	燃料格納容器注水ポンプ室	監視室	1	監視室	監視室
	燃料格納容器注水ポンプ	1	燃料格納容器注水ポンプ室	燃料格納容器注水ポンプ監視装置	1	燃料格納容器注水ポンプ室	監視室	1	監視室	監視室
	燃料格納容器注水ポンプ	1	燃料格納容器注水ポンプ室	燃料格納容器注水ポンプ監視装置	1	燃料格納容器注水ポンプ室	監視室	1	監視室	監視室
	燃料格納容器注水ポンプ	1	燃料格納容器注水ポンプ室	燃料格納容器注水ポンプ監視装置	1	燃料格納容器注水ポンプ室	監視室	1	監視室	監視室
	燃料格納容器注水ポンプ	1	燃料格納容器注水ポンプ室	燃料格納容器注水ポンプ監視装置	1	燃料格納容器注水ポンプ室	監視室	1	監視室	監視室
	燃料格納容器注水ポンプ	1	燃料格納容器注水ポンプ室	燃料格納容器注水ポンプ監視装置	1	燃料格納容器注水ポンプ室	監視室	1	監視室	監視室
	燃料格納容器注水ポンプ	1	燃料格納容器注水ポンプ室	燃料格納容器注水ポンプ監視装置	1	燃料格納容器注水ポンプ室	監視室	1	監視室	監視室
	燃料格納容器注水ポンプ	1	燃料格納容器注水ポンプ室	燃料格納容器注水ポンプ監視装置	1	燃料格納容器注水ポンプ室	監視室	1	監視室	監視室

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の収束に必要な水の供給手順等
 炉心注水／格納箱スプレッドのための代替手段及び燃料取扱普通水ピットへの供給に係る手順等

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
重大事故等発生時の監視事項	炉心注水	炉心注水	炉心注水	炉心注水	炉心注水	炉心注水	炉心注水	炉心注水	炉心注水	炉心注水	炉心注水
	格納箱スプレッド	格納箱スプレッド	格納箱スプレッド	格納箱スプレッド	格納箱スプレッド	格納箱スプレッド	格納箱スプレッド	格納箱スプレッド	格納箱スプレッド	格納箱スプレッド	格納箱スプレッド
	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱
	普通水ピット	普通水ピット	普通水ピット	普通水ピット	普通水ピット	普通水ピット	普通水ピット	普通水ピット	普通水ピット	普通水ピット	普通水ピット
	供給	供給	供給	供給	供給	供給	供給	供給	供給	供給	供給
	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	

注：監視項目の注記

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		監視項目		備考
	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	項目	監視項目	
重大事故等発生時の監視事項	炉心注水	炉心注水	炉心注水	炉心注水	炉心注水	炉心注水	炉心注水	炉心注水	炉心注水	炉心注水	炉心注水
	格納箱スプレッド	格納箱スプレッド	格納箱スプレッド	格納箱スプレッド	格納箱スプレッド	格納箱スプレッド	格納箱スプレッド	格納箱スプレッド	格納箱スプレッド	格納箱スプレッド	格納箱スプレッド
	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱	燃料取扱
	普通水ピット	普通水ピット	普通水ピット	普通水ピット	普通水ピット	普通水ピット	普通水ピット	普通水ピット	普通水ピット	普通水ピット	普通水ピット
	供給	供給	供給	供給	供給	供給	供給	供給	供給	供給	供給
	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視
	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視	監視

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

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

項目	仕様 (1)炉心注水 (2)燃料取扱用排水ポンプ	監視システム		監視システム		監視システム (1)炉心注水 (2)燃料取扱用排水ポンプ	監視システム (1)炉心注水 (2)燃料取扱用排水ポンプ	監視システム (1)炉心注水 (2)燃料取扱用排水ポンプ	監視システム (1)炉心注水 (2)燃料取扱用排水ポンプ
		監視システム (1)炉心注水 (2)燃料取扱用排水ポンプ	監視システム (1)炉心注水 (2)燃料取扱用排水ポンプ	監視システム (1)炉心注水 (2)燃料取扱用排水ポンプ	監視システム (1)炉心注水 (2)燃料取扱用排水ポンプ				
監視事項 炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用排水ポンプへの供給に係る手順等	監視事項	1	1	0	0	1	1	0	0
	監視事項	2	0	0	0	0	0	0	0
	監視事項	1	0	0	0	0	0	0	0
	監視事項	1	0	0	0	0	0	0	0
	監視事項	1	0	0	0	0	0	0	0
	監視事項	1	0	0	0	0	0	0	0
	監視事項	1	0	0	0	0	0	0	0
	監視事項	1	0	0	0	0	0	0	0
	監視事項	1	0	0	0	0	0	0	0
	監視事項	1	0	0	0	0	0	0	0

※1：炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用排水ポンプへの供給に係る手順等

※2：燃料取扱用排水ポンプへの供給に係る手順等

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対処に係る監視事項

項目	仕様 (1)炉心注水 (2)燃料取扱用排水ポンプ	監視システム		監視システム		監視システム (1)炉心注水 (2)燃料取扱用排水ポンプ	監視システム (1)炉心注水 (2)燃料取扱用排水ポンプ	監視システム (1)炉心注水 (2)燃料取扱用排水ポンプ	監視システム (1)炉心注水 (2)燃料取扱用排水ポンプ
		監視システム (1)炉心注水 (2)燃料取扱用排水ポンプ	監視システム (1)炉心注水 (2)燃料取扱用排水ポンプ	監視システム (1)炉心注水 (2)燃料取扱用排水ポンプ	監視システム (1)炉心注水 (2)燃料取扱用排水ポンプ				
監視事項 炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料取扱用排水ポンプへの供給に係る手順等	監視事項	1	1	0	0	1	1	0	0
	監視事項	2	0	0	0	0	0	0	0
	監視事項	1	0	0	0	0	0	0	0
	監視事項	1	0	0	0	0	0	0	0
	監視事項	1	0	0	0	0	0	0	0
	監視事項	1	0	0	0	0	0	0	0
	監視事項	1	0	0	0	0	0	0	0
	監視事項	1	0	0	0	0	0	0	0
	監視事項	1	0	0	0	0	0	0	0
	監視事項	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）

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対応に係る監視事項

1.13 重大事故等の取組に必要な水の供給手順等

炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料放散用水ピットの供給に係る手順等

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	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	P-101
	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	P-102
監視項目	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	P-103
	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	P-104
監視項目	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	P-105
	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	P-106
監視項目	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	P-107
	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	P-108
監視項目	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	P-109
	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	P-110

※ P-101～P-110は監視項目番号、P-101～P-110は監視項目名称を示す。

女川原子力発電所2号炉

泊発電所3号炉

相違理由

第1表 重大事故等対応に係る監視事項

項目	監視項目		監視項目		監視項目		監視項目	
	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	監視項目	
監視項目	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	
	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	
監視項目	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	
	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	
監視項目	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	
	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	
監視項目	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	
	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	
監視項目	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	
	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	
監視項目	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	
	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	燃料棒束位置	

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

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

項目	名称	注水システム		格納容器システム		備考
		注水量 (t/min)	注水時間 (分)	注水量 (t/min)	注水時間 (分)	
炉心注水	炉心注水用ポンプ (注水)	600	15	4 (注)	45	注水量は、炉心注水用ポンプの運転時間による。
	格納容器注水用ポンプ (注水)	600	15	4 (注)	45	注水量は、格納容器注水用ポンプの運転時間による。
燃料取扱若水ピットへの供給	燃料取扱若水ピットへの供給用ポンプ (注水)	600	15	4 (注)	45	注水量は、燃料取扱若水ピットへの供給用ポンプの運転時間による。
	燃料取扱若水ピットへの供給用ポンプ (注水)	600	15	4 (注)	45	注水量は、燃料取扱若水ピットへの供給用ポンプの運転時間による。

注：注水量は、注水ポンプの運転時間による。

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	名称	注水システム		格納容器システム		備考
		注水量 (t/min)	注水時間 (分)	注水量 (t/min)	注水時間 (分)	
炉心注水	炉心注水用ポンプ (注水)	600	15	4 (注)	45	注水量は、炉心注水用ポンプの運転時間による。
	格納容器注水用ポンプ (注水)	600	15	4 (注)	45	注水量は、格納容器注水用ポンプの運転時間による。
燃料取扱若水ピットへの供給	燃料取扱若水ピットへの供給用ポンプ (注水)	600	15	4 (注)	45	注水量は、燃料取扱若水ピットへの供給用ポンプの運転時間による。
	燃料取扱若水ピットへの供給用ポンプ (注水)	600	15	4 (注)	45	注水量は、燃料取扱若水ピットへの供給用ポンプの運転時間による。

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

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

1.15 事故時の計装に関する手順等（添付資料）

重大事故等対処に係る監視事項

1.13 重大事故等の取重に必要な水の供給手順等
 炉心注水/格納容器スプレイのための代替手段及び燃料棒冷却剤供給手順等

項目	炉心注水				格納容器スプレイ				燃料棒冷却剤供給				備考
	設備	数量	規格	取重	設備	数量	規格	取重	設備	数量	規格	取重	
炉心注水	炉心注水ポンプ	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1
	炉心注水ポンプ	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
格納容器スプレイ	格納容器スプレイポンプ	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
	格納容器スプレイポンプ	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
燃料棒冷却剤供給	燃料棒冷却剤供給ポンプ	2	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2
	燃料棒冷却剤供給ポンプ	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2
計装	計装	60	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1
	計装	20	2	1	0	2	1	0	0	2	1	0	2

注：1. 炉心注水/格納容器スプレイ/燃料棒冷却剤供給ポンプの取重は、炉心注水/格納容器スプレイ/燃料棒冷却剤供給ポンプの取重に相当する。

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	炉心注水				格納容器スプレイ				燃料棒冷却剤供給				備考
	設備	数量	規格	取重	設備	数量	規格	取重	設備	数量	規格	取重	
炉心注水	炉心注水ポンプ	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1
	炉心注水ポンプ	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
格納容器スプレイ	格納容器スプレイポンプ	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
	格納容器スプレイポンプ	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1
燃料棒冷却剤供給	燃料棒冷却剤供給ポンプ	2	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2
	燃料棒冷却剤供給ポンプ	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2
計装	計装	60	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1
	計装	20	2	1	0	2	1	0	0	2	1	0	2

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

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

大飯発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																												
		<p>第1表 重大事故等対策に係る監視事項</p> <p>上は、重大事故等対策に係る必要となる水の供給手順等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">監視項目</th> <th colspan="2">監視手段</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視対象</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置</th> <th colspan="2">監視装置</th> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視装置</th> <th>監視装置</th> <th>監視項目</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> <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>炉内水位</td> <td>水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉内温度</td> <td>温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 監視項目は、女川2号炉の記載のうち、BWR固有の設備や対応手段であり、泊3号炉と比較対象とならない記載内容</p>	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	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段	監視項目	炉内水位	水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	炉内圧力	圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	炉内温度	温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	
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	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置	監視項目	監視手段																																																																
監視項目	炉内水位	水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																
	炉内圧力	圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																
	炉内温度	温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																																																				
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <p>1.13 基本事故管理に必要な各水の検出手順書</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">監視位置</th> <th colspan="2">監視条件</th> <th colspan="2">監視時間</th> <th colspan="2">監視動作</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="3">1.13 基本事故管理に必要な各水の検出手順書</td> <td>炉内水位異常検出</td> <td>炉内水位異常検出 (1号炉)</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内水位異常検出 (1号炉) は、炉内水位異常検出 (2号炉) と比較対象とならない。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位異常検出</td> <td>炉内水位異常検出 (2号炉)</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内水位異常検出 (2号炉) は、炉内水位異常検出 (1号炉) と比較対象とならない。</td> </tr> <tr> <td>炉内水位異常検出</td> <td>炉内水位異常検出 (3号炉)</td> <td>0.5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>炉内水位異常検出 (3号炉) は、炉内水位異常検出 (1号炉) と比較対象とならない。</td> </tr> </tbody> </table>	項目	内容	監視項目		監視手段		監視位置		監視条件		監視時間		監視動作		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	1.13 基本事故管理に必要な各水の検出手順書	炉内水位異常検出	炉内水位異常検出 (1号炉)	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内水位異常検出 (1号炉) は、炉内水位異常検出 (2号炉) と比較対象とならない。	炉内水位異常検出	炉内水位異常検出 (2号炉)	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内水位異常検出 (2号炉) は、炉内水位異常検出 (1号炉) と比較対象とならない。	炉内水位異常検出	炉内水位異常検出 (3号炉)	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内水位異常検出 (3号炉) は、炉内水位異常検出 (1号炉) と比較対象とならない。	
項目	内容	監視項目			監視手段		監視位置		監視条件		監視時間		監視動作		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																																																										
1.13 基本事故管理に必要な各水の検出手順書	炉内水位異常検出	炉内水位異常検出 (1号炉)	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内水位異常検出 (1号炉) は、炉内水位異常検出 (2号炉) と比較対象とならない。																																																									
	炉内水位異常検出	炉内水位異常検出 (2号炉)	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内水位異常検出 (2号炉) は、炉内水位異常検出 (1号炉) と比較対象とならない。																																																										
	炉内水位異常検出	炉内水位異常検出 (3号炉)	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	炉内水位異常検出 (3号炉) は、炉内水位異常検出 (1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>表1.15-1 重大事故等対応に係る監視事項</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">内容</th> <th colspan="2">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> </tr> <tr> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> <th>監視項目</th> <th>監視手段</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">炉内監視</td> <td rowspan="4">炉内温度・圧力・流量等の監視</td> <td>炉内温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉内流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> </tr> <tr> <td>炉内水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉外監視</td> <td rowspan="4">炉外温度・圧力・流量等の監視</td> <td>炉外温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉外圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉外流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> </tr> <tr> <td>炉外水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">炉内・炉外監視</td> <td rowspan="4">炉内・炉外温度・圧力・流量等の監視</td> <td>炉内・炉外温度</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> <td>温度計</td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外圧力</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> <td>圧力計</td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外流量</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> <td>流量計</td> </tr> <tr> <td>炉内・炉外水位</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</td> <td>水位計</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		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	炉内監視	炉内温度・圧力・流量等の監視	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	炉内水位	水位計	水位計	水位計	水位計	炉外監視	炉外温度・圧力・流量等の監視	炉外温度	温度計	温度計	温度計	温度計	炉外圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	炉外流量	流量計	流量計	流量計	流量計	炉外水位	水位計	水位計	水位計	水位計	炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力・流量等の監視	炉内・炉外温度	温度計	温度計	温度計	温度計	炉内・炉外圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	炉内・炉外流量	流量計	流量計	流量計	流量計	炉内・炉外水位	水位計	水位計	水位計	水位計
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																																																																											
		監視項目	監視手段	監視項目	監視手段	監視項目	監視手段																																																																												
炉内監視	炉内温度・圧力・流量等の監視	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																													
		炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																													
		炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																													
		炉内水位	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																													
炉外監視	炉外温度・圧力・流量等の監視	炉外温度	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																													
		炉外圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																													
		炉外流量	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																													
		炉外水位	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																													
炉内・炉外監視	炉内・炉外温度・圧力・流量等の監視	炉内・炉外温度	温度計	温度計	温度計	温度計																																																																													
		炉内・炉外圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計																																																																													
		炉内・炉外流量	流量計	流量計	流量計	流量計																																																																													
		炉内・炉外水位	水位計	水位計	水位計	水位計																																																																													

1.15 事故時の計装に関する手順等 (添付資料)

泊発電所 3号炉 技術的能力 比較表

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

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

大阪発電所 3 / 4 号炉	女川原子力発電所 2号炉	泊発電所 3号炉	相違理由																																		
		<p style="text-align: center;">表1-15-752 船1本 船入事故等対処に関する取組事項</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">船1本 船入事故等対処に関する取組事項</th> <th colspan="2">船1本 船入事故等対処に関する取組事項</th> <th colspan="2">船1本 船入事故等対処に関する取組事項</th> <th colspan="2">船1本 船入事故等対処に関する取組事項</th> <th colspan="2">船1本 船入事故等対処に関する取組事項</th> <th colspan="2">船1本 船入事故等対処に関する取組事項</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>船1本 船入事故等対処に関する取組事項</td> <td>船1本 船入事故等対処に関する取組事項</td> <td>船1本 船入事故等対処に関する取組事項</td> <td>船1本 船入事故等対処に関する取組事項</td> <td>船1本 船入事故等対処に関する取組事項</td> <td>船1本 船入事故等対処に関する取組事項</td> <td>船1本 船入事故等対処に関する取組事項</td> <td>船1本 船入事故等対処に関する取組事項</td> <td>船1本 船入事故等対処に関する取組事項</td> <td>船1本 船入事故等対処に関する取組事項</td> <td>船1本 船入事故等対処に関する取組事項</td> <td>船1本 船入事故等対処に関する取組事項</td> </tr> </tbody> </table>	項目	船1本 船入事故等対処に関する取組事項	船1本 船入事故等対処に関する取組事項		船1本 船入事故等対処に関する取組事項		船1本 船入事故等対処に関する取組事項		船1本 船入事故等対処に関する取組事項		船1本 船入事故等対処に関する取組事項		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	船1本 船入事故等対処に関する取組事項	船1本 船入事故等対処に関する取組事項	船1本 船入事故等対処に関する取組事項	船1本 船入事故等対処に関する取組事項	船1本 船入事故等対処に関する取組事項	船1本 船入事故等対処に関する取組事項	船1本 船入事故等対処に関する取組事項	船1本 船入事故等対処に関する取組事項	船1本 船入事故等対処に関する取組事項	船1本 船入事故等対処に関する取組事項	船1本 船入事故等対処に関する取組事項	船1本 船入事故等対処に関する取組事項	
項目	船1本 船入事故等対処に関する取組事項	船1本 船入事故等対処に関する取組事項			船1本 船入事故等対処に関する取組事項		船1本 船入事故等対処に関する取組事項		船1本 船入事故等対処に関する取組事項		船1本 船入事故等対処に関する取組事項																										
		項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容																										
船1本 船入事故等対処に関する取組事項	船1本 船入事故等対処に関する取組事項	船1本 船入事故等対処に関する取組事項	船1本 船入事故等対処に関する取組事項	船1本 船入事故等対処に関する取組事項	船1本 船入事故等対処に関する取組事項	船1本 船入事故等対処に関する取組事項	船1本 船入事故等対処に関する取組事項	船1本 船入事故等対処に関する取組事項	船1本 船入事故等対処に関する取組事項	船1本 船入事故等対処に関する取組事項	船1本 船入事故等対処に関する取組事項																										

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

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
		監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能	監視項目	監視手段	監視装置	監視装置の性能				
1.15 重大事故等対応に係る監視事項	炉内温度	炉内温度	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計	温度計
	炉内圧力	炉内圧力	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計	圧力計
	炉内水位	炉内水位	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計	水位計
	炉内流量	炉内流量	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計	流量計
	炉内電位	炉内電位	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計	電位計
	炉内電流	炉内電流	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計	電流計
	炉内電圧	炉内電圧	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計	電圧計
	炉内電阻	炉内電阻	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計	電阻計
	炉内電導	炉内電導	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計	電導計
	炉内電容	炉内電容	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計	電容計

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

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

大阪発電所3 / 4号炉	女川原子力発電所2号炉	泊発電所3号炉	相違理由																																																																																																												
		<p>第1表 重大事故等対処に係る監視事項</p> <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">監視体制</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> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10"> 1.15 重大事故等時に必要となる水の供給は継ぎ 1.15.1 炉内水位監視 1.15.2 炉内圧力監視 1.15.3 炉内温度監視 1.15.4 炉内流量監視 1.15.5 炉内気圧監視 1.15.6 炉内気液面監視 1.15.7 炉内気体監視 1.15.8 炉内気体成分監視 1.15.9 炉内気体流量監視 1.15.10 炉内気体温度監視 </td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> <td>炉内水位監視</td> </tr> <tr> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> <td>炉内圧力監視</td> </tr> <tr> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> <td>炉内温度監視</td> </tr> <tr> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> <td>炉内流量監視</td> </tr> <tr> <td>炉内気圧監視</td> <td>炉内気圧監視</td> <td>炉内気圧監視</td> <td>炉内気圧監視</td> <td>炉内気圧監視</td> <td>炉内気圧監視</td> <td>炉内気圧監視</td> <td>炉内気圧監視</td> <td>炉内気圧監視</td> </tr> <tr> <td>炉内気液面監視</td> <td>炉内気液面監視</td> <td>炉内気液面監視</td> <td>炉内気液面監視</td> <td>炉内気液面監視</td> <td>炉内気液面監視</td> <td>炉内気液面監視</td> <td>炉内気液面監視</td> <td>炉内気液面監視</td> </tr> <tr> <td>炉内気体監視</td> <td>炉内気体監視</td> <td>炉内気体監視</td> <td>炉内気体監視</td> <td>炉内気体監視</td> <td>炉内気体監視</td> <td>炉内気体監視</td> <td>炉内気体監視</td> <td>炉内気体監視</td> </tr> <tr> <td>炉内気体成分監視</td> <td>炉内気体成分監視</td> <td>炉内気体成分監視</td> <td>炉内気体成分監視</td> <td>炉内気体成分監視</td> <td>炉内気体成分監視</td> <td>炉内気体成分監視</td> <td>炉内気体成分監視</td> <td>炉内気体成分監視</td> </tr> <tr> <td>炉内気体流量監視</td> <td>炉内気体流量監視</td> <td>炉内気体流量監視</td> <td>炉内気体流量監視</td> <td>炉内気体流量監視</td> <td>炉内気体流量監視</td> <td>炉内気体流量監視</td> <td>炉内気体流量監視</td> <td>炉内気体流量監視</td> </tr> <tr> <td>炉内気体温度監視</td> <td>炉内気体温度監視</td> <td>炉内気体温度監視</td> <td>炉内気体温度監視</td> <td>炉内気体温度監視</td> <td>炉内気体温度監視</td> <td>炉内気体温度監視</td> <td>炉内気体温度監視</td> <td>炉内気体温度監視</td> </tr> </tbody> </table>	項目	監視項目		監視手段		監視装置		監視体制		備考	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目	1.15 重大事故等時に必要となる水の供給は継ぎ 1.15.1 炉内水位監視 1.15.2 炉内圧力監視 1.15.3 炉内温度監視 1.15.4 炉内流量監視 1.15.5 炉内気圧監視 1.15.6 炉内気液面監視 1.15.7 炉内気体監視 1.15.8 炉内気体成分監視 1.15.9 炉内気体流量監視 1.15.10 炉内気体温度監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内気圧監視	炉内気圧監視	炉内気圧監視	炉内気圧監視	炉内気圧監視	炉内気圧監視	炉内気圧監視	炉内気圧監視	炉内気圧監視	炉内気液面監視	炉内気液面監視	炉内気液面監視	炉内気液面監視	炉内気液面監視	炉内気液面監視	炉内気液面監視	炉内気液面監視	炉内気液面監視	炉内気体監視	炉内気体監視	炉内気体監視	炉内気体監視	炉内気体監視	炉内気体監視	炉内気体監視	炉内気体監視	炉内気体監視	炉内気体成分監視	炉内気体成分監視	炉内気体成分監視	炉内気体成分監視	炉内気体成分監視	炉内気体成分監視	炉内気体成分監視	炉内気体成分監視	炉内気体成分監視	炉内気体流量監視	炉内気体流量監視	炉内気体流量監視	炉内気体流量監視	炉内気体流量監視	炉内気体流量監視	炉内気体流量監視	炉内気体流量監視	炉内気体流量監視	炉内気体温度監視	炉内気体温度監視	炉内気体温度監視	炉内気体温度監視	炉内気体温度監視	炉内気体温度監視	炉内気体温度監視	炉内気体温度監視	炉内気体温度監視	
項目	監視項目			監視手段		監視装置		監視体制		備考																																																																																																					
	項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目																																																																																																								
1.15 重大事故等時に必要となる水の供給は継ぎ 1.15.1 炉内水位監視 1.15.2 炉内圧力監視 1.15.3 炉内温度監視 1.15.4 炉内流量監視 1.15.5 炉内気圧監視 1.15.6 炉内気液面監視 1.15.7 炉内気体監視 1.15.8 炉内気体成分監視 1.15.9 炉内気体流量監視 1.15.10 炉内気体温度監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視	炉内水位監視																																																																																																						
	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視	炉内圧力監視																																																																																																						
	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視	炉内温度監視																																																																																																						
	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視	炉内流量監視																																																																																																						
	炉内気圧監視	炉内気圧監視	炉内気圧監視	炉内気圧監視	炉内気圧監視	炉内気圧監視	炉内気圧監視	炉内気圧監視	炉内気圧監視																																																																																																						
	炉内気液面監視	炉内気液面監視	炉内気液面監視	炉内気液面監視	炉内気液面監視	炉内気液面監視	炉内気液面監視	炉内気液面監視	炉内気液面監視																																																																																																						
	炉内気体監視	炉内気体監視	炉内気体監視	炉内気体監視	炉内気体監視	炉内気体監視	炉内気体監視	炉内気体監視	炉内気体監視																																																																																																						
	炉内気体成分監視	炉内気体成分監視	炉内気体成分監視	炉内気体成分監視	炉内気体成分監視	炉内気体成分監視	炉内気体成分監視	炉内気体成分監視	炉内気体成分監視																																																																																																						
	炉内気体流量監視	炉内気体流量監視	炉内気体流量監視	炉内気体流量監視	炉内気体流量監視	炉内気体流量監視	炉内気体流量監視	炉内気体流量監視	炉内気体流量監視																																																																																																						
	炉内気体温度監視	炉内気体温度監視	炉内気体温度監視	炉内気体温度監視	炉内気体温度監視	炉内気体温度監視	炉内気体温度監視	炉内気体温度監視	炉内気体温度監視																																																																																																						