

本資料のうち枠囲みの内容は、
機密事項に属しますので公開
できません。

柏崎刈羽原子力発電所第6号機 設計及び工事計画審査資料	
資料番号	KK6 補足-009 (比較表) 改0
提出年月日	2024年01月09日

先行審査プラントとの補足説明資料の比較
(工事計画に係る補足説明資料 (計測制御系統施設))

東京電力ホールディングス株式会社
柏崎刈羽原子力発電所第6号機

先行審査プラントとの補足説明資料の比較 (工事計画に係る補足説明資料 (計測制御系統施設))

島根原子力発電所 第2号機	柏崎刈羽原子力発電所 第7号機		柏崎刈羽原子力発電所 第6号機		備考
	資料2	工学的安全施設等の起動(作動)信号の設定値の根拠に関する説明書に係る補足説明資料	資料2	工学的安全施設等の起動(作動)信号の設定値の根拠に関する説明書に係る補足説明資料	差異なし
	—	1. 原子炉圧力高設定値について	—	1. 原子炉圧力高設定値について	差異なし
		2. 代替自動減圧ロジック(代替自動減圧機能)の回路構成について		2. 代替自動減圧ロジック(代替自動減圧機能)の回路構成について	差異なし
		3. 計装誤差に含まれる余裕の考え方について		3. 計装誤差に含まれる余裕の考え方について	差異なし
		4. 原子炉圧力容器零レベルについて		4. 原子炉圧力容器零レベルについて	差異なし
	資料3	発電用原子炉の運転を管理するための制御装置に係る制御方法に関する説明書に係る補足説明資料	資料3	発電用原子炉の運転を管理するための制御装置に係る制御方法に関する説明書に係る補足説明資料	差異なし
	—	1. 安全保護系及びその他の工学的安全施設等の応答時間	—	1. 安全保護系及びその他の工学的安全施設等の応答時間	差異なし
		2. 原子炉冷却材再循環ポンプトリップ機能について		2. 原子炉冷却材再循環ポンプトリップ機能について	差異なし
		3. 制御棒駆動系及び原子炉再循環流量制御系のインターロックにおける原子炉出力の設定について		3. 制御棒駆動系及び原子炉再循環流量制御系のインターロックにおける原子炉出力の設定について	差異なし
					プラントの相違による設備構成の差異のため対象外
					プラントの相違による設備構成の差異のため対象外