

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	2023年11月28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
	補足-009-1	計測装置の構成に関する説明書並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書に係る補足説明資料	補足-009-1	計測装置の構成に関する説明書並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書に係る補足説明資料	差異なし
	資料 No. 1	1. 格納容器内酸素濃度及び水素濃度の監視	資料 No. 1	1. 格納容器内酸素濃度及び水素濃度の監視	差異なし
		2. 格納容器下部水位監視について		2. 格納容器下部水位監視について	差異なし
		3. 原子炉圧力容器内の水位監視について		3. 原子炉圧力容器内の水位監視について	差異なし
		4. 可搬型計測器について		4. 可搬型計測器について	差異なし
		5. 安全保護装置の不正アクセス行為防止のための措置について		5. 安全保護装置の不正アクセス行為防止のための措置について	差異なし
		6. 主要パラメータの代替パラメータによる推定の誤差の影響について		6. 主要パラメータの代替パラメータによる推定の誤差の影響について	差異なし
		なし		7. 格納容器内水素濃度 (SA) の設置位置について	先行審査プラントの実績を踏まえ追加について
		なし		なし	該当する設備なし
	なし	なし	該当する設備なし		
なし	なし	該当する設備なし			