

本資料のうち枠囲みの内容は、  
他社の機密事項を含む可能性がある  
ため公開できません。

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-011-7(比較表) 改0
提出年月日	2023年12月22日

先行審査プラントとの補足説明資料の比較  
(圧力低減設備その他の安全設備のポンプの有効吸込水頭に関する  
説明書に係る補足説明資料)

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（圧力低減設備その他の安全設備のポンプの有効吸込水頭に関する説明書に係る補足説明資料）

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
	KK7 補-011-7	圧力低減設備その他の安全設備のポンプの有効吸込水頭に関する説明書に係る補足説明資料	KK6 補-011-7	圧力低減設備その他の安全設備のポンプの有効吸込水頭に関する説明書に係る補足説明資料	・差異なし
		1. 内規との比較表		1. 内規との比較表	・差異なし
		2. 重大事故等時の発生異物量評価について		2. 重大事故等時の発生異物量評価について	・差異なし
		3. 非常用炉心冷却系ストレーナの重大事故等時圧損試験について		3. 非常用炉心冷却系ストレーナの重大事故等時圧損試験について	・差異なし
		4. 重大事故等時圧損試験における保守性について		4. 重大事故等時圧損試験における保守性について	・差異なし
		5. 圧力低減設備その他の安全設備のポンプの有効吸込水頭について		5. 圧力低減設備その他の安全設備のポンプの有効吸込水頭について	・差異なし
		別紙1 重大事故等時の発生異物量算出方法について		別紙1 重大事故等時の発生異物量算出方法について	・差異なし
		別紙2 下部ドライウエルからサブプレッションプールへの異物流入経路について		別紙2 下部ドライウエルからサブプレッションプールへの異物流入経路について	・差異なし
				別紙3 非常用炉心冷却系ストレーナの 下流側炉内影響について	・記載の充実化 (6号機は、先行プラント審査実績を反映し、記載を追加している。)

本資料のうち枠囲みの内容は、他社の機密事項を含む可能性があるため公開できません。