

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の機密事項に属するため、又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-028-9(比較表) 改0
提出年月日	2024年1月10日

先行審査プラントとの補足説明資料の比較
(可搬型重大事故等対処設備の耐震性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（可搬型重大事故等対処設備の耐震性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 補足-028-9	可搬型重大事故等対処設備の耐震性に関する説明書に係る補足説明資料	KK6 補足-028-9	可搬型重大事故等対処設備の耐震性に関する説明書に係る補足説明資料	差異なし
		1. 概要		1. 概要	図書構成の差異 共用設備読み込みに伴う記載の差異 (6,7号機共用設備に関する説明について,7号機の補足説明資料を読み込むことを記載。)
		2. 可搬型重大事故等対処設備の保管場所における入力地震動			共用設備読み込みに伴う記載の差異 (車両型設備の対象設備全てが6,7号機共用であることから,「1. 概要」にて7号機の補足説明資料を読み込むこととし,6号機の補足説明資料では記載しない。)
		3. 車両型設備の耐震評価について			
		4. 地震時に固縛装置を展張させないためのたるみの設定方法について			
		5. 車両型設備とアンカープレートとの位置関係について			
		6. 地震波の継続時間の差が車両型設備の耐震評価に与える影響について			
		7. 車両型設備及び固縛装置の仕様について			
		8. 加振試験における車両型設備の傾き角計測方法について			
		9. 設計用 FRS に対する車両型設備の加振試験における加振波 FRS の裕度について			
		10. その他設備の耐震評価について		2. その他設備の耐震評価について	

青字：柏崎刈羽原子力発電所第7号機と柏崎刈羽原子力発電所第6号機との差異

本資料のうち枠囲みの内容は、当社の機密事項に属するため、又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。