

柏崎刈羽原子力発電所第6号機 設工認 記載適正化箇所（動的機能維持の詳細評価、燃料移送ポンプの耐震性）

NO	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
1	KK6補足-028-4改1	動的機能維持の詳細評価について(新たな検討又は詳細検討が必要な設備の機能維持評価について)	6/40	フローの冒頭を「検討対象設備」に修正し、注記で「常設重大事故防止設備(設計基準拡張)」、「常設重大事故緩和設備(設計基準拡張)」が含まれることを明記しました。	2024/1/22	
2	KK6補足-028-4改1	動的機能維持の詳細評価について(新たな検討又は詳細検討が必要な設備の機能維持評価について)	8/40	補足説明資料の呼び込み方を適正化しました。	2024/1/22	
3	KK6補足-028-4改1	動的機能維持の詳細評価について(新たな検討又は詳細検討が必要な設備の機能維持評価について)	9/40	ドレン移送ポンプについて、内部構造がわかる図面に修正しました。	2024/1/22	
4	KK6補足-028-4改1	動的機能維持の詳細評価について(新たな検討又は詳細検討が必要な設備の機能維持評価について)	15/40	「中央制御室送風機」、「中央制御室再循環送風機」、「中央制御室排風機」は、7号機と6号機にそれぞれ設置されており、本図書では6号機設備について記載している旨を備考に追記しました。	2024/1/22	
5	KK6補足-028-4改1	動的機能維持の詳細評価について(新たな検討又は詳細検討が必要な設備の機能維持評価について)	23/40	「表2 スクリュー式ポンプの主要仕様」について、要目表の機器仕様を記載している旨追記しました。	2024/1/22	
6	KK6補足-028-4改1	動的機能維持の詳細評価について(新たな検討又は詳細検討が必要な設備の機能維持評価について)	25/40	「図5 地震時異常要因分析の適用」について、評価フローを適正化しました。	2024/1/22	
7	KK6補足-028-4改1	動的機能維持の詳細評価について(新たな検討又は詳細検討が必要な設備の機能維持評価について)	25/40	「図5 地震時異常要因分析の適用」の注記を適正化しました。	2024/1/22	
8	KK6補足-028-4改1	動的機能維持の詳細評価について(新たな検討又は詳細検討が必要な設備の機能維持評価について)	33/40	動的機能維持の評価において、ポンプ振動による震度を考慮不要としている旨記載しました。	2024/1/22	
9	KK6補足-028-4改1	動的機能維持の詳細評価について(新たな検討又は詳細検討が必要な設備の機能維持評価について)	35/40 36/40	表7及び表8の体裁を修正しました。	2024/1/22	
10	KK6補足-028-4改1	動的機能維持の詳細評価について(新たな検討又は詳細検討が必要な設備の機能維持評価について)	35/40 36/40	軸受の評価が電共研に基づく旨、追記しました。	2024/1/22	
11	KK6添-2-041-6改2	VI-2-10-1-2-1-5 燃料移送ポンプの耐震性についての計算書	2	概略構造図に基礎高さを追記しました。 全高を示す寸法の位置を適正化しました。	2024/1/22	
12	KK6添-2-041-6改2	VI-2-10-1-2-1-5 燃料移送ポンプの耐震性についての計算書	3, 10, 11, 13, 14	表2-1構造計画(その2)、4.2.3記号の説明、2.42評価方法における軸受の記載について、資料中で整合するよう適正化しました。	2024/1/22	
13	KK6添-2-041-6改2	VI-2-10-1-2-1-5 燃料移送ポンプの耐震性についての計算書	4	3.1構造強度評価方法について、水平方向と鉛直方向の地震力の組合せ方法の記載をフォーマットに従い適正化しました。	2024/1/22	
14	KK6添-2-041-6改2	VI-2-10-1-2-1-5 燃料移送ポンプの耐震性についての計算書	22	図の片方を削除し、適正化しました。	2024/1/22	
15	KK6添-2-041-6改2	VI-2-10-1-2-1-5 燃料移送ポンプの耐震性についての計算書	22, 28	図に転倒方向及び基礎台高さを追記しました。	2024/1/22	