

柏崎刈羽原子力発電所第6号機 記載適正化箇所(耐震評価対象の網羅性, 既工認との手法の相違点の整理について)

2023年12月6日
KK6適-016

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-024-2 改1	耐震評価対象の網羅性, 既工認との手法の相違点の整理について	・本文 全般 ・添付4-2 P.2,3 (通し P.23,24) ・添付6 全般	工認に関する記載の統一をとり, 適正化しました。	2023/12/6	
2	KK6 補足-024-2 改1	耐震評価対象の網羅性, 既工認との手法の相違点の整理について	・本文 P.1,5,6,8	新規制基準施行後に認可となった工認に島根2号機を追加することとし, 本文の記載を拡充しました。	2023/12/6	
3	KK6 補足-024-2 改1	耐震評価対象の網羅性, 既工認との手法の相違点の整理について	・目次	1.1.1 基準地震動Ssによる評価のうち(6)のタイトルについて, 先行審査プラントの記載を踏まえ見直しました。	2023/12/6	
4	KK6 補足-024-2 改1	耐震評価対象の網羅性, 既工認との手法の相違点の整理について	・目次	添付資料のうち添付-7のタイトルについて, 先行審査プラントの記載を踏まえ見直しました。	2023/12/6	
5	KK6 補足-024-2 改1	耐震評価対象の網羅性, 既工認との手法の相違点の整理について	・本文 P.4	鉛直方向の動的地震力考慮に伴う影響検討の記載について, コンクリート定着部に関する記載と区別させるため改行をし, 記載を見直しました。	2023/12/6	
6	KK6 補足-024-2 改1	耐震評価対象の網羅性, 既工認との手法の相違点の整理について	・本文 P.5	鉛直方向の動的地震力考慮に伴う影響検討の記載のうちその他個別に検討を実施した対象に関する記載について, 鉛直地震に対して剛な設備と柔な設備の記載に合わせ適正化しました。	2023/12/6	
7	KK6 補足-024-2 改1	耐震評価対象の網羅性, 既工認との手法の相違点の整理について	・本文 P.5	鉛直方向の動的地震力考慮に伴う影響検討の記載のうち検討結果に関する記載について, 適正化しました。	2023/12/6	
8	KK6 補足-024-2 改1	耐震評価対象の網羅性, 既工認との手法の相違点の整理について	・本文 P.7	(6)の記載について, 先行審査プラントの記載を踏まえ見直しました。	2023/12/6	
9	KK6 補足-024-2 改1	耐震評価対象の網羅性, 既工認との手法の相違点の整理について	・本文 P.13	(9)の記載について, 下部ドライウェルアクセストンネルは既工認から柔構造であること及び今回設工認でスペクトルモーダル解析を適用する理由について記載を拡充しました。	2023/12/6	
10	KK6 補足-024-2 改1	耐震評価対象の網羅性, 既工認との手法の相違点の整理について	・本文 P.13	2.2.1.2 手法の変更項目に対する柏崎刈羽原子力発電所6号機への適用性について, 2.2.1.1項で抽出した手法の変更点に対して整理していることが分かるよう記載を追記しました。	2023/12/6	
11	KK6 補足-024-2 改1	耐震評価対象の網羅性, 既工認との手法の相違点の整理について	・本文 P.18	KK6 補足-024-2 改0にて乱丁・落丁のあった箇所について適正化しました。	2023/12/6	
12	KK6 補足-024-2 改1	耐震評価対象の網羅性, 既工認との手法の相違点の整理について	・添付4-2 P.2,3 (通し P.23,24)	添付4-2「建物・構築物及び屋外重要土木構造物の評価対象一覧」において, 新規制基準対応工認として比較するプラントを東海第二から島根2号機に変更し, 島根2号機, 女川2号機及び柏崎刈羽7号機との比較を整理しました。	2023/12/6	
13	KK6 補足-024-2 改1	耐震評価対象の網羅性, 既工認との手法の相違点の整理について	・添付4-2 P.2 (通し P.23)	海水貯留堰について, 評価概要の凡例を適正化しました。	2023/12/6	
14	KK6 補足-024-2 改1	耐震評価対象の網羅性, 既工認との手法の相違点の整理について	・添付4-2 P.3 (通し P.24)	Sクラスの間接支持構造物の評価概要のうちタービン建屋について, 女川2号機のタービン建屋(要求項目は波及的影響のみ)を追記しました。	2023/12/6	
15	KK6 補足-024-2 改1	耐震評価対象の網羅性, 既工認との手法の相違点の整理について	・添付4-2 P.3 (通し P.24)	Sクラスの間接支持構造物の評価概要の表下部に, 凡例を追記しました。	2023/12/6	
16	KK6 補足-024-2 改1	耐震評価対象の網羅性, 既工認との手法の相違点の整理について	・添付4-2 P.3 (通し P.24)	Sクラスの間接支持構造物の評価概要のうち軽油タンク基礎及び燃料移送系配管ダクトについて, 女川2号機の記載を適正化しました。	2023/12/6	