

柏崎刈羽原子力発電所第6号機 記載適正化箇所(建物・構築物の耐震性)

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 添-2-015 改1	VI-2-2-1 原子炉建屋の地震応答計算書	P.17, P.41, P.42, P.48, P.77, 別紙P.5, 別紙P.7, 別紙P.8(通しP.19, P.43, P.44, P.50, P.79, P.180, P.182, P.183)	解放基盤表面に関する記載について、表現を修正しました。	2024/1/17	—
2	KK6 添-2-015 改1	VI-2-2-1 原子炉建屋の地震応答計算書	P.40 (通しP.42)	表3-1 建物・構築物の物性値のうち、SM41A(SM400A 相当)に関する記載を削除しました。	2024/1/17	—
3	KK6 添-2-015 改1	VI-2-2-1 原子炉建屋の地震応答計算書	別紙P.17 (通しP.192)	地震応答解析に用いる解析コードについて、「NUPP」から「NUPP4」へ記載を修正しました。	2024/1/17	—
4	KK6 補足-025-1 改1	原子炉建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料	表紙 (通しP.1)	補足説明資料名について、「原子炉建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料について」から「原子炉建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料」へ記載を修正しました。	2024/1/17	—
5	KK6 補足-025-1 改1	原子炉建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料	別紙1-8 (通しP.71~78)	補足説明資料別紙1-8を作成し、耐震壁、内部耐震壁及び補助壁の分類等を図示しました。	2024/1/17	—
6	KK6 補足-025-1 改1	原子炉建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料	P.別紙1-1-6 (通しP.25)	原子炉建屋の地震応答解析モデルについて、主排気筒の重量を質点番号2で考慮していることを追記しました。	2024/1/17	—
7	KK6 補足-025-1 改1	原子炉建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料	P.別紙1-2-7, 別紙1-2-9 (通しP.39, P.41)	新潟県中越沖地震における地震計6-R1の観測記録を追加しました。これに伴い資料中の図番号を修正しました。	2024/1/17	—
8	KK6 補足-025-1 (比較表) 改1	先行審査プラントとの補足説明資料の比較(原子炉建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料)	比較表	別紙1-7「2.Novakの側面ばねに関する既往の文献」について、備考欄の記載を修正しました。また、比較表については、備考欄の記載の拡充及び新規作成図書に関する追記等を行いました。	2024/1/17	—
9	KK6 補足-025-1 改1	原子炉建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料	目次 (通しP.2, P.4, P.32)	補足説明資料の作成に伴い、目次に追記しました。	2024/1/17	—

NO	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
10	KK6 添-2-017 改1	VI-2-2-5 タービン建屋の地震応答計算書	P.10, P.34, P.35, P.42, P.72	解放基盤表面に関する記載について、表現を修正しました。	2024/1/17	—
11	KK6 補足-025-2 改1	タービン建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料	別紙4-22 (通しP.136)	解放基盤表面に関する記載について、表現を修正しました。	2024/1/17	—
12	KK6 補足-025-2 改1	タービン建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料	参考資料-2, 別紙7-17 (通しP.153, P.173)	F値1.1倍に関する記載について、表現を修正しました。	2024/1/17	—
13	KK6 補足-025-2 改1	タービン建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料	別紙1-1-1 (通しP.48)	補助壁の選定基準に関する説明について、記載を適正化しました。	2024/1/17	—
14	KK6 補足-025-2 改1	タービン建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料	別紙1-2, 別紙 1-8~別紙1-41 (通しP.6, P.12 ~P.45)	質点の領域範囲図(重量区分図及び剛性区分図)について、記載を拡充しました。	2024/1/17	—
15	KK6 補足-025-2 改1	タービン建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料	別紙4-8 (通しP.122)	T/G架台のモデル化方法について、記載を拡充しました。	2024/1/17	—
16	KK6 補足-025-2 改1	タービン建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料	別紙4-15 (通しP.129)	表2-5のEW方向、標高4.9mのばね定数の数値について、記載を適正化しました。	2024/1/17	—
17	KK6 補足-025-2 改1	タービン建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料	目次 (通しP.2, P.4, P.4, P.67)	補足説明資料の作成に伴い、目次に追記しました。	2024/1/17	—
18	KK6 補足-025-2(比較表) 改1	タービン建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料	比較表	備考(図書構成等)について、記載を適正化しました。 また、補足説明資料の作成に伴い、図書名称及び目次を追記しました。	2024/1/17	—
19	KK6 添-2-023 改1	VI-2-2-13 格納容器圧力逃がし装置基礎の地震応答計算書	P.11, P.27	解放基盤表面に関する記載について、表現を修正しました。	2024/1/17	—
20	KK6 添-2-023 改1	VI-2-2-13 格納容器圧力逃がし装置基礎の地震応答計算書	P.3	「装置基礎に加わる地震時の水平力は全て耐震壁で負担する」の記載について適正化しました。	2024/1/17	—

NO	図書番号	図書名称	該当頁	適正化内容	提出年月日	備考
21	KK6 補足-025-5 改1	VI-2-2-13 格納容器圧力逃がし装置基礎に関する補足説明資料	別紙1-14(通しP.18)	図4-3場所打ち鋼管コンクリート杭の施工手順について適正化しました。	2024/1/17	—
22	KK6 補足-025-5 改1	VI-2-2-13 格納容器圧力逃がし装置基礎に関する補足説明資料	別紙4-4, 別紙4-7, 別紙8-12(通しP.27, P.30, P.73)	解放基盤表面に関する記載について, 表現を修正しました。	2024/1/17	—
23	KK6 補足-025-5 改1	VI-2-2-13 格納容器圧力逃がし装置基礎に関する補足説明資料	目次(通しP.87)	参考資料の作成に伴い, 目次に追記しました。	2024/1/17	—
24	KK6 補足-025-5 改1	VI-2-2-13 格納容器圧力逃がし装置基礎に関する補足説明資料	別紙9-1(通しP.88)	参考資料の作成に伴い, 文章を追記しました。	2024/1/17	—
25	KK6補足-025-5改1(比較表)	VI-2-2-13 格納容器圧力逃がし装置基礎に関する補足説明資料	比較表	備考(図書構成等)について, 記載を適正化しました。 また, 参考資料の作成に伴い, 図書名称及び目次を追記しました。	2024/1/17	—