

柏崎刈羽原子力発電所第6号機 設工認 記載適正化箇所（横軸ポンプ／ファン）

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-2-036-18 改1	高圧代替注水系ポンプの耐震性についての計算書	P.2	基礎・支持構造の記載を適正化しました。	2023/10/27	
2	KK6添-2-036-18 改1	高圧代替注水系ポンプの耐震性についての計算書	P.2	概略構造図の記載を適正化しました。	2023/10/27	
3	KK6添-2-036-18 改1	高圧代替注水系ポンプの耐震性についての計算書	P.6,10	ポンプ取付ボルト材質をASME材の表記としました。	2023/10/27	
4	KK6添-2-036-18 改1	高圧代替注水系ポンプの耐震性についての計算書	P.9, 10	適用する設計用地震力を追記しました。	2023/10/27	
5	KK6添-2-040-35 改1	ドレン移送ポンプの耐震性についての計算書	P.2	概略構造図の記載を適正化しました。	2023/10/27	
6	KK6添-2-040-35 改1	ドレン移送ポンプの耐震性についての計算書	P.9, 10	適用する設計用地震力を追記しました。	2023/10/27	
7	KK6添-2-041-6 改1	燃料移送ポンプの耐震性についての計算書	P.2	概略構造図の記載を適正化しました。	2023/10/27	
8	KK6添-2-041-6 改1	燃料移送ポンプの耐震性についての計算書	P.3	表2-1 構造計画(その2)を追加しました。	2023/10/27	
9	KK6添-2-041-6 改1	燃料移送ポンプの耐震性についての計算書	P.12,14	計算モデルの図の説明を適正化しました。	2023/10/27	
10	KK6添-2-041-6 改1	燃料移送ポンプの耐震性についての計算書	P.17,19,20,23,25,26	適用する設計用地震力を追記しました。	2023/10/27	
11	KK6添-2-037-6 改1	ほう酸水注入系ポンプの耐震性についての計算書	P.2	基礎・支持構造の記載を適正化しました。	2023/10/27	
12	KK6添-2-037-6 改1	ほう酸水注入系ポンプの耐震性についての計算書	P.2	概略構造図の記載を適正化しました。	2023/10/27	
13	KK6添-2-037-6 改1	ほう酸水注入系ポンプの耐震性についての計算書	P.10,11,12,13	適用する設計用地震力を追記しました。	2023/10/27	
14	KK6添-2-040-30 改1	非常用ガス処理系排風機の耐震性についての計算書	P.2	基礎・支持構造の記載を適正化しました。	2023/10/27	
15	KK6添-2-040-30 改1	非常用ガス処理系排風機の耐震性についての計算書	P.2	概略構造図の記載を適正化しました。	2023/10/27	
16	KK6添-2-040-30 改1	非常用ガス処理系排風機の耐震性についての計算書	P.9,10,11,12	適用する設計用地震力を追記しました。	2023/10/27	