## 柏崎刈羽原子力発電所第6号機 設工認 記載適正化箇所 (非常用電源設備)

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-1-056 改1	VI-1-9-1-1 非常用発電装置の出力の決定に関する説明書	P.17,19,21,22,24, 27,28,29	負荷容量を見込む負荷として、過不足のあった負荷分の負荷容量を反映し、記載を適正化しました。	2023/12/14	
2	KK6添-1-056(比較表)改1	先行審査プラントの記載との比較表(W-1-9-1-1 非常用 発電装置の出力の決定に関する説明書)	P.27,29,32,35,38, 42~44	No.1の適正化を反映しました。	2023/12/14	
3	KK6添-1-056(比較表)改1	先行審査プラントの記載との比較表(WI-1-9-1-1 非常用 発電装置の出力の決定に関する説明書)	P.1	「設工認申請号機の違いによる差異」と記載している箇所について、6,7号機共用設備の配置の記載を追記しました。	2023/12/14	
4	KK6添-1-056(比較表)改1	先行審査プラントの記載との比較表(WI-1-9-1-1 非常用 発電装置の出力の決定に関する説明書)	P.2	備考欄に「記載の適正化による差異」と記載していた箇所について、「工事計画の申請範囲の差異」であることから記  載を削除しました。	2023/12/14	
5	KK6添-1-056(比較表)改1	先行審査プラントの記載との比較表(WI-1-9-1-1 非常用 発電装置の出力の決定に関する説明書)	P.30,32,33,41,43	6.7号機の各負荷で、設備仕様の違い以外により負荷容量に大きな差がある場合は、備考に差異内容を追記しました。	2023/12/14	
6	KK6補足-012 改1	工事計画に係る補足説明資料(その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備)		負荷容量を見込む負荷として、不足のあった負荷分の負荷容量を反映しました。	2023/12/14	
7	KK6補足-012 改1	工事計画に係る補足説明資料(その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備)		軽油タンクは大気開放タンクであり耐圧部分が存在しないため、備考欄の記載を適正化しました。	2023/12/14	
8	KK6補足-012 改1	工事計画に係る補足説明資料(その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備)		P/Cの試験体が7号機と異なる点について、妥当性の説明を追記しました。	2023/12/14	
9	KK6補足-012 改1	工事計画に係る補足説明資料(その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備)		タイマーの最小設定時間と最大設定時間の範囲における設定値の選定理由について説明を追記しました。	2023/12/14	
10	KK6補足-012 改1	工事計画に係る補足説明資料(その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備)	P.276	火災閾値の求め方が分かるように説明を追記しました。	2023/12/14	
11	KK6補足-012 改1	工事計画に係る補足説明資料(その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備)	P.269,282,283, 285~287	図の追加に伴い、図番号の記載を修正しました。	2023/12/14	
12	KK6補足-012 改1	工事計画に係る補足説明資料(その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備)	P.320,321	先行審査プラント(PWR)とのHEAF対策比較表にて、ブロック図、単線結線図、対策概要が7号機と同様であることを追記しました。	2023/12/14	
13	KK6補足-012 改1	工事計画に係る補足説明資料(その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備)	P.314,315	文字かすれの適正化をしました。	2023/12/14	