

柏崎刈羽原子力発電所第6号機 記載適正化箇所（ブローアウトパネル）

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-1-027 (比較表) 改1	先行審査プラントの記載との比較表 (VI-1-1-7-別添4 ブローアウトパネル関連設備の設計方針)	全般	比較表の備考で同じ差異理由については類型化して記載しました。	2023/11/22	
2	KK6 添-1-027 (比較表) 改1	先行審査プラントの記載との比較表 (VI-1-1-7-別添4 ブローアウトパネル関連設備の設計方針)	21	BOPのK7との大きさの違いについて備考に理由を記載しました。	2023/11/22	
3	KK6 添-1-027 (比較表) 改1	先行審査プラントの記載との比較表 (VI-1-1-7-別添4 ブローアウトパネル関連設備の設計方針)	23	MSTンネル室BOPのサイズ違いによる代表性について記載しました。	2023/11/22	
4	KK6 添-1-027 改1	VI-1-1-7-別添4 ブローアウトパネル関連設備の設計方針	12,15	不等式の①②③の部分に入る具体的な数値について記載しました。	2023/11/22	
5	KK6 添-1-027 改1	VI-1-1-7-別添4 ブローアウトパネル関連設備の設計方針	30	複数あるMSTンネル室BOPの内訳について記載しました。	2023/11/22	
6	KK6 添-1-027 (比較表) 改1	先行審査プラントの記載との比較表 (VI-1-1-7-別添4 ブローアウトパネル関連設備の設計方針)	41	くびれ幅を複数種類に変更した経緯について記載しました。	2023/11/22	
7	KK6 補足-021-4 改1	ブローアウトパネル関連設備の設計方針に係る補足説明資料	88	ハンガーローラーの矢羽の位置を適正化しました。	2023/11/22	
8	KK6 補足-021-4 改1	ブローアウトパネル関連設備の設計方針に係る補足説明資料	94	手動操作の時間について補足に記載しました。	2023/11/22	
9	KK6 補足-021-4 改1	ブローアウトパネル関連設備の設計方針に係る補足説明資料	117	SHYIに変更した理由を明確化しました。	2023/11/22	
10	KK6 補足-021-4 改1	ブローアウトパネル関連設備の設計方針に係る補足説明資料	123	ガイドを削除した理由を充実化しました。	2023/11/22	
11	KK6 補足-021-4 改1	ブローアウトパネル関連設備の設計方針に係る補足説明資料	125	設計外圧と許容外圧の設定について記載を充実化しました。	2023/11/22	
12	KK6 補足-021-4 改1	ブローアウトパネル関連設備の設計方針に係る補足説明資料	128	図5 変曲点の箇所について説明を追記しました。	2023/11/22	
13	KK6 補足-021-4 改1	ブローアウトパネル関連設備の設計方針に係る補足説明資料	131	図6 オペフロBOPの開放設定圧力に達したタイミングを追記しました。	2023/11/22	
14	KK6 補足-021-4 改1	ブローアウトパネル関連設備の設計方針に係る補足説明資料	132	タービン建屋側に抜ける量と原子炉建屋側に抜ける主蒸気の量について配分を追記しました。	2023/11/22	
15	KK6 補足-021-4 改1	ブローアウトパネル関連設備の設計方針に係る補足説明資料	129	7枚と8枚の解析条件について枚数の変更以外の条件が変更ない旨が分かるよう追記しました。	2023/11/22	
16	KK6 補足-021-4 改1	ブローアウトパネル関連設備の設計方針に係る補足説明資料	143	許容外圧の求め方について代表で計算例等を記載しました。	2023/11/22	
17	KK6 補足-021-4 改1	ブローアウトパネル関連設備の設計方針に係る補足説明資料	138	許容外圧の評価について地下階が含まれている理由について記載しました。	2023/11/22	