

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関連設備の設計方針）

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 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	39	動作試験の時間測定について、再現性があることが分かるよう追記しました。	2023/12/20	
2	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	39	表7-9 号機が分かるように適正化しました。また、工場試験のデータであることがわかるように追記しました。	2023/12/20	
3	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	38	表7-6、7-7が7号機の加振試験データであることが分かるように追記しました。	2023/12/20	
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	29	MSTンネル室BOPで代表になったものについて分かるように適正化しました。	2023/12/20	
5	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	153	気密性能の記載について実態に合わせ適正化しました。	2023/12/20	
6	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	44	SHY685の対環境性能に関して問題ない旨追記しました。目視点検の結果交換が必要になった場合の交換方法について追記しました。	2023/12/20	
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	133	表にBOPの幅、高さの情報を追記しました。	2023/12/20	
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	26	摩擦係数の算定の内容について追記しました。	2023/12/20	
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	31	図3-1とその前段の文章で、摩擦力和3 $\sigma$ の関係性について記載を適正化しました。	2023/12/20	
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	設計差圧の差に関して、ラプチャーディスクタイプの設計上の要因により、差が出ていることが分かるように追記しました。	2023/12/20	
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	13	MSTンネル室BOPのパネルの選定に関する記載で統一した文言を追記しました。	2023/12/20	
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	14	MSTンネル室BOPで代表になったものについて分かるように適正化しました。	2023/12/20	
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	36	原子炉建屋内側BOPが構造上 逆開放しないことに関する詳細を追記しました。	2023/12/20	
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	37	原子炉建屋内側BOPについて、設計差圧以下で開放する旨、記載を充実化しました。	2023/12/20	
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	117	機能試験の内容について分かるように追記しました。7号機の試験結果を引用する箇所について追記しました。	2023/12/20	