

柏崎刈羽6号機 指摘事項に対する回答整理表(ブローアウトパネル)

No	指摘日	資料の該当箇所				コメント内容	回答日	回答	資料等への 反映箇所
		資料番号	資料分類	資料名称	該当項				
1	2023/10/31	資料2-1	審査会合資料	柏崎刈羽原子力発電所第6号機 設計及び工事計画認可申請(補正)の概要	15	BOPを開放しない(パネル自体を8枚から7枚)設計について、影響有無を確認した解析条件を示すこと。また閉止する前の解析結果も示すこと。	今回回答	BOPを開放しない(パネル自体を8枚から7枚)設計について、影響有無を確認した解析条件を記載しました。また、閉止する前の解析結果を記載しました。	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頁
2	2023/10/31	資料2-1	審査会合資料	柏崎刈羽原子力発電所第6号機 設計及び工事計画認可申請(補正)の概要	15	BOPを開放しない設計とすることの影響有無の確認項目について主蒸気管破断事故以外にないかも含めて整理し説明すること。	今回回答	BOPを開放しない設計とすることの影響有無の確認項目について主蒸気管破断事故以外にないかも含めて記載しました。	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 146頁
3	2023/10/31	資料2-1	審査会合資料	柏崎刈羽原子力発電所第6号機 設計及び工事計画認可申請(補正)の概要	15	6号機のBOP及びBOP閉止装置等の設備設計について7号機の設計状況からの違いも含めて説明すること。	今回回答	6号機のBOP及びBOP閉止装置等の設備設計について7号機の設計状況からの違いも含めて記載しました。	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 113頁
4	2023/11/2	KK6添-1-027改0 (比較表)	比較表	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)	表紙	ブローアウトパネルの固定方式に関して、クリップ式から止め板式に変わることによって追加の設計確認項目等、考慮すべき事項がK7で確認した項目で十分であることを説明すること。	今回回答	ブローアウトパネルの固定方式に関して、設計確認項目等、考慮すべき事項を、K7で確認した項目と比較し記載しました。	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 113頁
5	2023/11/2	KK6添-1-027改0 (比較表)	比較表	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)	表紙	ブローアウトパネル閉止装置についてK6で確認性能試験を実施せず、K7の試験記録で代替可能なことの十分性を説明すること。	今回回答	ブローアウトパネル閉止装置についてK6で確認性能試験を実施せず、K7の試験記録で代替可能なことの十分性を記載しました。	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 149頁