

泊発電所3号炉 ヒアリングコメント回答リスト

(技術的能力 1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等)

泊発電所3号炉審査資料	
資料番号	資料2-5
提出年月日	令和5年4月14日

ID	No	コメント内容	ヒアリング日	対応状況*	回答完了日	回答概要	資料反映箇所	積み残し事項の回答予定時期
230314-02	1	取りまとめた資料5ページ) 記載方針の相違③について、A-高圧注入ポンプとA-制御用空気圧縮機への代替補機冷却水(海水)通水手段の項目を分けて整理した理由を説明すること。	R5.3.14		本日回答	可搬型大型送水ポンプ車による代替補機冷却の手段において、A-高圧注入ポンプとA-制御用空気圧縮機への補機冷却水(海水)通水手段の項目を分けて整理した理由について、「取りまとめた資料」の相違理由欄への記載内容を充実化した。	資料2-2『泊発電所3号炉 「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力に係る審査基準」に係る適合状況説明資料比較表 1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 (SAT105-9 r.5.0)』 p. 取りまとめた資料-5	

\*: 検討状況・方針等のみをご説明の場合は、「一部説明」という用語で識別する。