

泊発電所3号炉 ヒアリングコメント回答リスト

(有効性評価 7.4.4 反応度の誤投入)

泊発電所3号炉審査資料	
資料番号	資料4-3
提出年月日	令和5年4月20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
230331-45	1	比較表7ページ) 初期ほう素濃度の記載に関して、要求値の下限値と保安規定で定める値が同様であれば、その旨相違理由欄に記載すること。	R5.3.31	本日回答		泊の現状の保安規定の制限値は3,000ppm であり、MOX 燃料を装荷するタイミングで3,200ppmに変更する計画のため現状の記載とし、相違理由にその旨追記しました。	資料4-2『泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 比較表 7.4.4 反応度の誤投入 (SAE744-9 r.6.0)』 P.7	

\*: 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。