

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 7.4.3 原子炉冷却材の流出)

泊発電所3号炉審査資料	
資料番号	資料3-3
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
230331-43	1	比較表2ページ) したがって以降の記載において、冷却対象が原子炉のみで良いか確認の上、修正すること。	R5.3.31	本日回答		「全交流動力電源喪失」同様、原子炉格納容器を追記しました。（「崩壊熱除去機能喪失」にも追加）	資料3-1『泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.4.3 原子炉冷却材の流出 (SAE743 r.6.0)』 P.7.4.3-1 資料3-2『泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 比較表 7.4.3 原子炉冷却材の流出 (SAE743-9 r.6.0)』 P.2	
230331-44	2	比較表35ページ) 概略系統図に女川同様、流出経路を明示する必要があるか確認し説明すること。	R5.3.31	本日回答		概略系統図に女川同様、流出経路を明示しました。	資料3-1『泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.4.3 原子炉冷却材の流出 (SAE743 r.6.0)』 P.7.4.3-24 資料3-2『泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 比較表 7.4.3 原子炉冷却材の流出 (SAE743-9 r.6.0)』 P.35	

*: 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。