

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 補足説明資料)

泊発電所3号炉審査資料	
資料番号	資料1-3
提出年月日	令和5年9月29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
230620-09	1	資料6-2 作成状況整理表) 女川の補足23の溶融炉心落下位置の偏りの影響評価について、必要性を改めて検討の上、説明すること。	R5. 6. 20	回答済	R5. 8. 25 ヒアリング	泊3号炉においても、女川の補足23の溶融炉心落下位置の偏り影響評価と同様に、偏心位置における計装案内管の破損による溶融炉心の落下様態を想定した水蒸気爆発の影響を評価し、原子炉格納容器の健全性が損なわれないことを確認した。	第564回ヒアリング 資料1-1『泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 補足説明資料 (SAEH r. 2. 0)』 ■補足説明資料10 第564回ヒアリング 資料1-2『泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 補足説明資料 比較表 (SAEH-9 r. 1. 0)』 ■補足説明資料10	
230825-03	2	資料1-2 補足10) 5倍の根拠について定量的に説明すること。	R5. 8. 25	本日回答		ベースケースにおける、偏心位置から壁面までの距離に相当する位置の圧力履歴を基にし、偏心時に壁面にかかる圧力がベースケースの5倍と設定することの保守性を定量的に記載した。	資料1-1『泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 補足説明資料 (SAEH r. 3. 0)』 p. 補足10-8 資料1-2『泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 補足説明資料 比較表 (SAEH-9 r. 2. 0)』 p. 補足10-13	

*: 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。