

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 7.2.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱)

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6月6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
230302-15	1	まとめ資料(7.2.2-27ページ)原子炉容器破損の主要解析条件「最大歪みを超えた場合に破損」について、どのような条件となっているのか説明すること。	R5.3.2	本日回答		添付資料7.2.2.5「原子炉容器の破損位置について」において、原子炉容器の主要な破損モード及び破損条件について記載しました。	資料1-1『泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.2.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱 (SAE722 r.9.0)』 ■添付資料7.2.2.5  資料1-2『泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 比較表 7.2.2 高圧溶融物放出/格納容器雰囲気直接加熱 (SAE722-9 r.8.0)』 ■添付資料7.2.2.5	

\*: 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。