

泊発電所3号炉審査資料	
資料番号	資料10-6
提出年月日	令和5年4月13日

泊発電所3号炉 前回審査資料に対する記載適正化箇所リスト

有効性評価 7.2.5 熔融炉心・コンクリート相互作用

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
1	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.2.5 熔融炉心・コンクリート相互作用 (SAE725 r.9.0)	添付資料7.2.5.4	記号の下付きを適正化しました。	
2	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.2.5 熔融炉心・コンクリート相互作用 (SAE725 r.9.0)	添7.2.5.4-1	以下の通り記載を修正しました。(下線部参照) (旧) 際には (新) 場合には	
3	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.2.5 熔融炉心・コンクリート相互作用 (SAE725 r.9.0)	添7.2.5.4-1	以下の通り記載を修正しました。(下線部参照) (旧) 増加すること、ドレン配管は (新) 増加すること及びドレン配管は	
4	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.2.5 熔融炉心・コンクリート相互作用 (SAE725 r.9.0)	添7.2.5.4-1	以下の記載を削除しました。 ・「及び評価上期待するものではないが原子炉下部キャビティのドレン配管入口部に設置されている目皿は固化した熔融炉心がドレン配管に流入することを阻害する方向に働くと考えられること」 ・「原子炉下部キャビティのドレン配管入口部に設置されている目皿がない条件にて」	
5	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.2.5 熔融炉心・コンクリート相互作用 (SAE725 r.9.0)	添7.2.5.4-1	以下の通り記載を修正しました。(下線部参照) (旧) 凝固評価を実施することにより、 <u>熔融炉心が</u> (新) 凝固評価により熔融炉心が	
6	泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.2.5 熔融炉心・コンクリート相互作用 (SAE725 r.9.0)	添7.2.5.4-5	ρ の記載を適正化しました。	