

泊発電所3号炉審査資料	
資料番号	資料1-6-1
提出年月日	令和6年2月16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

第60条 監視測定設備

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 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 60条 (SA60H r. 18. 0)	60-6-71	モニタリングポスト7の設置位置の検討経緯を追記した。	
2	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 60条 (SA60H-9 r. 11. 0)	60-補足-130	同上	
3	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 60条 (SA60H r. 18. 0)	60-6-76	以下の記載を適正化 (旧) …ない場合の22%となり, … (新) …ない場合の22%程度となり, …	
4	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 60条 (SA60H-9 r. 11. 0)	60-補足-135	・ 同上 ・ 感度を扱った先行例として女川2号炉の資料を抜粋し, その比較結果を追記した。	
5	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 60条 (SA60H r. 18. 0)	60-6-77	以下のとおり, 感度が1/10で以上あれば基準に適合していることの方を追記した。 「上記の通り, 事故時には線量率がバックグラウンドから3桁近く変化するため, 仮に感度が1/10程度まで低下しても計測が可能であることを確認した。」	
6	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 60条 (SA60H-9 r. 11. 0)	60-補足-136	同上	
7	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 60条 (SA60H r. 18. 0)	60-6-77	誤記訂正 (旧) ●クラウドシャイン線及び直接線・スカイシャイン線の観測への響影の確認方法 (新) ●クラウドシャイン線及び直接線・スカイシャイン線の観測への影響の確認方法	
8	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 60条 (SA60H-9 r. 11. 0)	60-補足-136	同上	
9	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 60条 (SA60H r. 18. 0)	60-6-79	・ 以下のとおり, 95mの方を追記した。 「なお, 95mは0.5MeV γ 線の平均自由行程である。」 ・ 第9図, 第10図にオペレーションフロアの高さを記載した。 ・ 第10図に, 第9図と同じ矢印(CVトップから緑点線までの高さ(36m))が記載されていたため削除した。	
10	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 60条 (SA60H-9 r. 11. 0)	60-補足-138	同上	
11	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 60条 (SA60H r. 18. 0)	60-6-80~82	「e. 設置許可基準規則等への適合状況について」を追記した。	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
12	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 60条 (SA60H-9 r. 11. 0)	60-補足-139~140	同上	