

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56条 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備

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） 2.13 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備【56条】（SA56 r.8.0）	p56-9	以下のSA手段の名称について、他条文の同記載と整合をさせ、記載を追加しました。  （旧）・・・記載なし・・・ （新）及び可搬型格納容器水素濃度計測ユニットによる原子炉格納容器内の水素濃度監視	
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） 2.13 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備【56条】（SA56 r.8.0）	p56-1 p56-61	【比較対象プラントのまとめ資料記載の誤記修正】 比較表において、比較対象プラントとしている大飯3/4号炉、女川2号炉のまとめ資料の記載について、それぞれの最新版と比較し、以下の誤記について修正しました。 なお、大飯3/4号炉において標題に続いて記載している「設置許可基準規則55条の記載」については、泊の記載を先行審査例に合わせ、まとめ資料本文から添付資料へ記載箇所を変更したことから、大飯欄への反映はしていません。  56-1：第56条 重大事故等の収束に必要となる水の供給設備 ⇒2.13 重大事故等の収束に必要となる水の供給設備【56条】 56-61：大飯欄の表について誤記訂正しました。 （第1.13.2表が二つあり、第1.13.3表がなかったため、第1.13.3表に貼り替え）	
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） 2.13 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備【56条】（SA56 r.8.0）	添56-22	主要設備の仕様について、本文に合わせて適正化しました。	
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） 2.13 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備【56条】（SA56 r.8.0）	添56-32	可搬型大型送水ポンプ車の容量について適正化しました。  （旧）187m <sup>3</sup> /h （新）165m <sup>3</sup> /h以上の	
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） 2.13 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備【56条】（SA56 r.8.0）	添56-37	系統概要図の凡例を追加しました。	
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） 2.13 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備【56条】（SA56 r.8.0）	p56-1-7	設置許可基準規則 第43条 第1項 第6号のタイトルの誤記を修正しました。  （旧）常設重大事故等対処設備の容量等について （新）設置場所について	
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） 2.13 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備【56条】（SA56 r.8.0）	p56-4-5	記載内容について、技術的能力側と整合させ適正化しました。	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
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） 2.13 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備【56条】（SA56 r.8.0）	p56-4-12	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） 2.13 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備【56条】（SA56 r.8.0）	p56-5-24 p56-5-26 p56-5-27	可搬型大容量海水送水ポンプ車の容量について適正化しました。  （旧）約1,440m <sup>3</sup> /h 約1,800m <sup>3</sup> /h （新）約1,320m <sup>3</sup> /h 約1,440m <sup>3</sup> /h	
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 56条（SA56H r.8.0）	p56-6-1～6	接続図を、最新化しました。	
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 56条（SA56H r.8.0）	p56-6-2～13	同上	
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 56条（SA56H r.8.0）	p56-8-2～5	同上	