

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

技術的能力 1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等

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 「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力に係る審査基準」に係る適合状況説明資料 1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 (SAT105 r. 11. 0)	1.5-41, 151	誤記訂正（下線部参照） 【「タービンバイパス弁による蒸気放出」の「手順着手の判断基準」】 (旧)・・・復水器の真空度が維持されている場合。 (新)・・・復水器の真空が維持されている場合。 技能1.2, 技能1.3及び技能1.4の同手順と記載表現を統一した。	
2	泊発電所3号炉 「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力に係る審査基準」に係る適合状況説明資料 1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 (SAT105 r. 11. 0)	1.5-110, 111	誤字・脱字訂正（下線部参照） 【第1.5.7図（1/4）】 (旧) ④ ^{#1} , ④ ^{#2} (新) ④ ^a #1, ④ ^a #2 【第1.5.7図（2/4） 「操作手順④ ^a #2」の「状態の変化」】 (旧) ホース接続 (新) 全閉→全開	
3	泊発電所3号炉 「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力に係る審査基準」に係る適合状況説明資料 1.5 最終ヒートシンクへ熱を輸送するための手順等 (SAT105 r. 11. 0)	1.5-131, 134, 135	誤記訂正（下線部参照） 【添付資料1.5.1】 (旧) 「非常用取水設備」は「既設」 (新) 「非常用取水設備」は「既設, 新設」 「非常用取水設備」の「既設」と「新設」の内訳 既設：取水口, 取水路, 取水ビットスクリーン室, 取水ビットポンプ室 新設：貯留堰	