

泊発電所3号炉審査資料	
資料番号	資料2-1-3
提出年月日	令和4年12月20日

泊発電所3号炉 ヒアリングにおける指摘事項に対する回答一覧表  
(技術的能力 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等)

ID	No	指摘事項の内容	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
221006-35	1	P.1.11-12 女川まとめ資料では、配管、弁などSA機能確立のために使用するすべての設備を記載する方針としている。泊においても同等の記載レベルとすることについて検討すること。	R4.10.6	本日回答		資料構成は、炉型が同じである大飯3/4号炉の対応手段及び操作手順の参照を基本とした上で、配管・弁の流路等を含めた設備の選定方針、文章構成や記載表現については、女川2号炉の審査実績を反映している。また、各図面においても、女川2号炉の審査実績を踏まえた資料構成や記載の充実化等の見直しを行っている。 (1.11比較表 とりまとめた資料-1p 1-2)b.参照)	資料2-1-2「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 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (SAT111 r.4.1)」 資料全体 (例:P.1.11-11,62)	
221006-36	2	P.1.11-23 1名で現場作業することについて、安全管理上問題ないのかについて、先行BWRの審査会合を踏まえて、今後説明すること。	R4.10.6	後日回答予定		1名で現場作業することについて、安全管理上問題ないのかについて、先行BWRの審査会合を踏まえて、「技術的能力1.0 (1.0.2保管アクセス以外)」の審査項目にて今後説明する。	資料「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 1.0 重大事故等対策における共通事項 (SAT100)」 ■添付資料1.0.19「重大事故等時における単独操作について」	令和5年2月6日の週 (ヒアリング予定)

\*: 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。