

泊発電所3号炉審査資料	
資料番号	資料5-4
提出年月日	令和5年7月18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

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

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 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (SAT111 r.10.0)	1.11-10	記載の適正化（記載表現統一）（下線部参照） (旧) ほかに (新) 他に 以降、同様の修正を実施	
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 比較表 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (SAT111-9 r.9.0)	とりまとめた資料-11 1.11-10	同上 上記修正に伴い、相違理由を追記 【大飯，女川】記載表現の相違 【大飯】記載表現の相違	
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 比較表 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (SAT111-9 r.9.0)	1.11-24	女川欄記載適正化（下線部参照） (旧) 燃料プール冷却浄化系による使用済燃料プールの除熱に使用する設備のうち燃料プール冷却浄化系ポンプ，・・・ (新) 燃料プール冷却浄化系による使用済燃料プールの除熱に使用する設備のうち、燃料プール冷却浄化系ポンプ，・・・	
4	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 比較表 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (SAT111-9 r.9.0)	1.11-48	女川欄記載適正化 (旧) ③ (新) ⑧	
5	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.10.0)	1.11-56	記載適正化（記載表現統一） (旧) ステンレス鋼板，ガスケット材及び吊り下ろしロープ等 (新) ステンレス鋼板，ガスケット材、吊り下ろしロープ等	
6	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 比較表 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (SAT111-9 r.9.0)	1.11-64	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
7	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.10.0)	1.11-60	記載適正化（「等」、「及び」の記載表現統一に合わせて表現修正） (旧) ・・・フレキシブルメタルホースで接続，使用済燃料ピット監視カメラ空冷装置のドレンホースの準備及び電源の接続等を行う。 (新) ・・・フレキシブルホースで接続し，使用済燃料ピット監視カメラ空冷装置のドレンホースの準備及び電源の接続を行う。	
8	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 比較表 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (SAT111-9 r.9.0)	1.11-69	同上	
9	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.10.0)	1.11-55	誤記訂正 (旧) 操作手順は・・・の操作手順と同様である。 (新) 操作手順は・・・にて整備する。	
10	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 比較表 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (SAT111-9 r.9.0)	1.11-63	同上	
11	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 比較表 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (SAT111-9 r.9.0)	1.11-102	大飯欄記載適正化 第1.11.9図 (1/2) を掲載	
12	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.10.0)	1.11-128～136, 236, 237	記載の適正化 添付資料番号のうち枝番号の附番方法について，女川2号炉及び大飯3/4号炉の審査実績を踏まえて各審査項目と統一を図った。	
13	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 比較表 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (SAT111-9 r.9.0)	1.11-159～167, 285, 286	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
14	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 比較表 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (SAT111-9 r.9.0)	1.11-170	大飯欄記載適正化 (旧) 施設定期検査→定期検査	
15	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 比較表 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (SAT111-9 r.9.0)	1.11-171	大飯欄記載適正化 適切な表に貼替え実施	
16	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 比較表 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (SAT111-9 r.9.0)	1.11-172	大飯欄記載適正化 約7.57m→7.57m 約3.19m→3.19m	
17	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 比較表 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (SAT111-9 r.9.0)	1.11-173, 176	大飯欄記載適正化 「(添付3)」「(添付4)」を削除	
18	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 比較表 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (SAT111-9 r.9.0)	1.11-201, 203	大飯欄記載適正化 「添付5-1」削除 照射済燃料→貯蔵槽内燃料体 SFP内燃料体→貯蔵槽内燃料体	
19	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 比較表 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (SAT111-9 r.9.0)	1.11-220	大飯欄記載適正化 (脱字) 原子炉周辺建屋東→原子炉周辺建屋東側	
20	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 比較表 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (SAT111-9 r.9.0)	1.11-233	大飯欄記載適正化 (脱字) 使用済燃料ピットからの→使用済燃料ピットエリアからの 大量の漏えい→大量の水の漏えい 防保護具着用→防保護具着用時間 懐中電灯→懐中電灯等	
21	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 比較表 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (SAT111-9 r.9.0)	1.11-238	記載適正化 (脱字) 大量の漏えい→大量の水の漏えい	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
22	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 比較表 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (SAT111-9 r.9.0)	1.11-238, 240, 241, 242, 245, 247	大飯欄記載適正化 「〇〇会合指摘事項」等を削除	
23	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 比較表 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (SAT111-9 r.9.0)	1.11-249	大飯欄記載適正化(脱字) 「・使用済燃料ピット監視カメラ監視範囲」	
24	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.10.0)	1.11-234	記載の適正化 本文記載の自主対策設備として位置付ける理由に、添付資料の表現を合わせた。 (下線部参照) (旧) 使用済燃料ピット冷却用注水配管・接続口は、異なる複数の場所に設置することは困難であるものの、・・・ (新) 常設配管への接続口が異なる複数の場所に設けられていないものの、・・・	
25	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 比較表 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (SAT111-9 r.9.0)	1.11-283	同上	
26	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.10.0)	1.11-149	3. 必要要員数及び作業時間 記載適正化(下線部参照) (旧) 操作時間(想定) (新) 作業時間(想定)	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
27	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.10.0)	1.11-186, 189, 192, 221	4. 作業の成立性 記載適正化（下線部参照） 【添付資料1.11.15】 (旧) <u>また</u> , 可搬型ホースの (新) 可搬型ホースの (旧) 代替給水ピットへ (新) <u>また</u> , 代替給水ピットへ (旧) <u>、</u> 衛星電話設備（携帯型） (新) <u>及び</u> 衛星電話設備（携帯型） 【添付資料1.11.15, 16】 (旧) <u>また</u> , ヘッドライト (新) <u>また</u> , <u>作業員は</u> ヘッドライト 【添付資料1.11.17】 (旧) <u>操作の成立性について</u> (新) 操作の成立性 【添付資料1.11.17, 19】 (旧) <u>作業可能である。</u> (新) <u>、</u> 作業可能である。	
28	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.10.0)	1.11-192	記載適正化（記載表現統一） (旧) 取り付け (新) 取付け	
29	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 比較表 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (SAT111-9 r.9.0)	1.11-233	同上	
30	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.10.0)	1.11-217	補足資料2 記載の適正化（下線部参照） (旧) <u>使用済燃料ピット監視設備と使用炭燃料の位置関係のイメージ</u> (新) <u>SFP監視設備と使用炭燃料の位置関係のイメージ</u>	
31	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 比較表 1.11 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための手順等 (SAT111-9 r.9.0)	1.11-262	補足資料2 記載の適正化（下線部参照） (旧) <u>図1</u> SFP監視設備と使用炭燃料の位置関係のイメージ (新) <u>第1</u> 図 SFP監視設備と使用炭燃料の位置関係のイメージ	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
32	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.10.0)	1.11-225, 226	別紙 記載の適正化（下線部参照） (旧) 必要遮へい水厚 (新) 必要遮蔽水厚	