

泊発電所3号炉審査資料	
資料番号	資料6-4
提出年月日	令和5年1月31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 1.17 監視測定等に関する手順等

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 比較表 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-15 ～ p1.17-20	大飯発電所3/4号炉の列の再掲を示す緑点枠の行ずれを修正した。	
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 比較表 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-37 ～ p1.17-107	比較表 ページ番号ずれを修正した。	
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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	pとりまとめた資料-2 pとりまとめた資料-3 pとりまとめた資料-4	以下の誤記について、修正した。(下線部参照) (旧) 2. 女川2号まとめ資料との比較結果の概要 (新) 2. 女川2号炉まとめ資料との比較結果の概要	
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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	pとりまとめた資料-2	以下の内容について、記載内容を見直した。(下線部参照) (旧) 検出器保護カバーの除染を指示する。 (新) 検出器保護カバーを交換を指示する。	
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 比較表 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	pとりまとめた資料-2	以下の相違理由について、記載内容を修正した。(下線部参照) (旧) 泊はバックグラウンド低減対策で資機材(交換用の検出器カバー)削減及び低減対策の時間短縮のためモニタリングポストの検出器保護カバーの除染を実施する。 (新) 大飯は放射性物質の放出のおそれがあることを確認した場合に検出器の養生作業を行うことにしている。泊は女川と同様にブルーム通過後バックグラウンド低減対策が必要と判断した場合に検出器保護カバーの交換を実施する。	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	pとりまとめた資料—3	下記の表記を統一した。(下線部参照) (旧) ダスト・よう素測定装置 (新) <u>ダスト測定装置, よう素測定装置</u>	
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 比較表 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	pとりまとめた資料—4	以下の内容について、記載を追加した。(下線部参照) 2-2) 記載内容の相違 No.25 (大飯発電所3/4号炉欄) <u>可搬型放射線計測装置</u> (女川原子力発電所2号炉欄) <u>可搬型放射線計測装置</u> (泊発電所3号炉欄) <u>放射能測定装置</u> (相違理由欄) <u>【大飯】【女川】設備名称の相違</u>	
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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	pとりまとめた資料—4	以下の内容について、記載を追加した。(下線部参照) 2-2) 記載内容の相違 No.26 (大飯発電所3/4号炉欄) <u>可搬式モニタリングポスト</u> (女川原子力発電所2号炉欄) <u>可搬式モニタリングポスト</u> (泊発電所3号炉欄) <u>可搬式モニタリングポスト</u> (相違理由欄) <u>【大飯】設備名称の相違</u>	
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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-2	以下の誤記を修正した。(下線部参照) (旧) その結果を記録するために <u>対応手段と重大事故等対処設備を選定する。</u> (新) その結果を記録するための <u>対応手段と重大事故等対処設備を選定する。</u>	まとめ資料のみ
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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-3	以下の誤記を修正した。(下線部参照) (旧) 小型船舶を重大事故等対処設備と位置付ける。 (新) 小型船舶は、 <u>重大事故等対処設備と位置付ける。</u>	
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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-6	同上	

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 「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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-6	以下の誤記を修正した。(下線部参照) (旧) モニタリングポスト (新) <u>モニタリングポスト及びモニタリングステーション</u>	
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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-9	同上	
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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-7	以下の誤記を修正した。(下線部参照) (旧) 事故時に監視が必要となる計器及び給電が必要となる設備についても整備する(第1.17.2表, 第1.17.3表)。 <u>。</u> (新) 事故時に監視が必要となる計器及び給電が必要となる設備についても整備する。 <u>。</u> (第1.17.2表, 第1.17.3表)	
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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-9	以下の誤記を修正した。(下線部参照) (旧) 上記の a. b. 及び c. により選定した対応手段に係る手順を整備する(第1.17.1表)。 <u>。</u> (新) 上記の a. b. 及び c. により選定した対応手段に係る手順を整備する。 <u>。</u> (第1.17.1表)	
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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-9	以下の誤記を削除した。(下線部参照) (旧) 事故時に監視が必要となる計器及び給電が必要となる設備についても整備する。(第1.17.2表, 第1.17.3表)。 <u>。</u> (新) 事故時に監視が必要となる計器及び給電が必要となる設備についても整備する。(第1.17.2表, 第1.17.3表)	
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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-9	以下の表現を修正した。(下線部参照) (旧) 【女川】名称の相違 手順 (新) 【女川】名称の相違 手順名の相違	
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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-9	以下の表現を修正した。(下線部参照) (旧) 【女川】記載方針の相違 注釈 (新) 【女川】記載方針の相違 注釈の相違	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-7	以下の誤記を修正した。(下線部参照) (旧) 得られた放射性物質の濃度及び放射線量及び後述の「1.17.2.2 風向, 風速その他の気象条件の測定の手順等」 (新) 得られた放射性物質の濃度及び放射線量並びに後述の「1.17.2.2 風向, 風速その他の気象条件の測定の手順等」	
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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-9	同上	
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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-7	以下の内容について、記載内容を見直した。(下線部参照) (旧) 検出器保護カバーを除染する等 (新) 検出器保護カバーを交換する等	
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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-10	同上	
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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-8	以下の内容について、記載内容を見直した。(下線部参照) (旧) 測定結果は記録紙に記録 (新) 測定結果は中央制御室の記録紙に記録	
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 比較表 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-11	同上	
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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-10	以下の表現を修正した。(下線部参照) (旧) 12台の可搬型モニタリングポスト (新) 12台の可搬型モニタリングポスト	
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 比較表 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-13	同上	

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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-14	以下の誤記を修正した。(下線部参照) (旧) よう素カートリッジ (新) よう素用カートリッジ	
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 比較表 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-21	同上	
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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-14	以下の記載の表現を修正した。(下線部参照) (旧) 必要により (新) 必要に応じて	
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 比較表 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-21	同上	
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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-19	以下の記載の表現を修正した。(下線部参照) (旧) 31m盤 (新) 31m盤	
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 比較表 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-26	同上	
33	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-21 p1.17-41 p1.17-86	以下の内容について、記載内容を見直した。(下線部参照) (旧) 検出器保護カバーの除染 (新) 検出器保護カバーの交換	
34	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-28 p1.17-29 p1.17-47 p1.17-94 p1.17-95	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
35	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-22	以下の誤記を修正した。(下線部参照) (旧) 放管班長 (新) 放管班員	
36	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-30	同上	
37	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-22	以下の表現を修正した。(下線部参照) (旧) 可搬型モニタリングポスト12台分 (新) 可搬型モニタリングポスト12台分	
38	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-30	同上	
39	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-31	以下の誤記を修正した。(下線部参照) (旧) 協力体制を構築するため原子力事業者間協力協定を締結 (新) 協力体制を構築するため、 <u>原子力事業者間協力協定を締結</u>	
40	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-23	以下の誤記を修正した。(下線部参照) (旧) モニタリング計画 (新) <u>緊急時モニタリング計画</u>	
41	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-31	同上	
42	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-23	以下の誤記を修正した。(下線部参照) (旧) 要員の <u>動員</u> (新) 要員	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
43	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-31	同上	
44	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p 1.17-23	以下の誤記を修正した。(下線部参照) (旧) (添付資料1.17.10, 11) (新) (添付資料1.17.12, 13)	
45	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-31	同上	
46	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p 1.17-25	以下の記載を統一した。(下線部参照) (旧) 約3.5日間 (新) 3.5日間以上	
47	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p 1.17-33	同上	
48	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-25	以下の誤記を修正した。(下線部参照) (旧) なお、1台の可搬型気象観測設備の外部バッテリーを交換した場合の所要時間は、作業開始を判断してから移動時間も含めて70分以内で可能である。 (新) なお、1台の可搬型気象観測設備の外部バッテリーを交換した場合の所要時間は、作業開始を判断してから移動時間も含めて70分以内で可能である。)	
49	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-34	以下の附番の誤記を修正した。(下線部参照) (旧) (2) 可搬型気象観測設備による緊急時対策所付近の気象観測項目の測定 (新) (3) 可搬型気象観測設備による緊急時対策所付近の気象観測項目の測定	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
50	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-26	以下の誤記を修正した。(下線部参照) (旧) 搬型気象観測設備監視用端末 (新) 可搬型気象観測設備監視用端末	
51	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-34	同上	
52	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-28	以下の名称を統一した。(下線部参照) (旧) 代替交流電源設備 (代替非常用発電機) (新) 常設代替交流電源設備	
53	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-36	同上	
54	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-29 p1.17-30	以下の誤記を修正した。(下線部参照) (旧) 第1.17.1表 機能喪失を想定する設計基準事故対処設備と整備する手順 (新) 第1.17.1表 機能喪失を想定する設計基準事故対処設備等と整備する手順	
55	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-37 p1.17-38	同上	
56	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-29	以下の誤記を削除した。(下線部参照) 第1.17.1表 機能喪失を想定する設計基準事故対処設備と整備する手順 放射性物質の濃度(空气中, 水中, 土壤中)の測定 対処設備 測定装置: 可搬型ダスト・よう素サンブラ	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
57	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-37	同上	
58	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-29 p1.17-30	以下の誤記を削除した。(下線部参照) 第1.17.1表 機能喪失を想定する設計基準事故対処設備等と整備する手順分類欄 (旧) 放射性物質の濃度及び放射線量の測定及び放射線量の測定 (新) 放射性物質の濃度及び放射線量の測定	
59	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-37 p1.17-38	同上	
60	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-30	以下の誤記を削除した。(下線部参照) 第1.17.1表 機能喪失を想定する設計基準事故対処設備と整備する手順 海上モニタリング 対処設備 測定装置：可搬型ダスト・よう素サンブラ	
61	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-38	同上	
62	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-30	以下の記載を追加した。(下線部参照) 第1.17.1表 機能喪失を想定する設計基準事故対処設備と整備する手順 バックグラウンドの低減対策 対処設備 <u>検出器保護カバー</u>	
63	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-38	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
64	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-30	以下の誤記を修正した。(下線部参照) 第1.17.1表 機能喪失を想定する設計基準事故対処設備と整備する手順 (旧) 無停電電源装置 非常用発電機 (新) <u>非常用交流電源設備</u>	
65	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-38	同上	
66	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-31 p1.17-32	以下の表記を修正した。(下線部参照) 第1.17.2表 重大事故時等対処設備に係る監視計器 1.17 監視測定等に関する手順等 (旧) $8.7 \times 10^{-1} \sim 1.0 \times 10^4$ (新) <u>$0.87 \sim 10^4$</u>	
67	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-39 p1.17-40	同上	
68	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-31 p1.17-32	以下の表記を修正した。(下線部参照) 第1.17.2表 重大事故時等対処設備に係る監視計器 1.17 監視測定等に関する手順等 (旧) $1.0 \times 10^3 \sim 1.0 \times 10^8$ (新) $10^3 \sim 10^8$	
69	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-39 p1.17-40	同上	
70	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-31 p1.17-32	以下の表記を修正した。(下線部参照) 第1.17.2表 重大事故時等対処設備に係る監視計器 1.17 監視測定等に関する手順等 (旧) Si半導体 (新) <u>半導体</u>	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
71	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-39 p1.17-40	同上	
72	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-31	以下の誤記を修正した。(下線部参照) 第1.17.2表 重大事故時等対処設備に係る監視計器 1.17 監視測定等に関する手順等 (旧) $0 \sim 10^{5-1}$ (新) $0 \sim 10^{6-1}$	
73	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-39	同上	
74	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-31	以下の誤記を修正した。(下線部参照) 第1.17.2表 重大事故時等対処設備に係る監視計器 1.17 監視測定等に関する手順等 (旧) $0 \sim 10^{5-1}$ (新) $0 \sim 10^{6-1}$	
75	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-39	同上	
76	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-31 p1.17-32	以下の誤記を修正した。(下線部参照) 第1.17.2表 重大事故時等対処設備に係る監視計器 1.17 監視測定等に関する手順等 (旧) B.G. ~ 30 (μ Sv/h) (新) B.G. ~ 30 (μ Gy/h)	
77	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-39 p1.17-40	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
78	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1. 17-33	以下の記載を修正した。(下線部参照) 第1.17.2表 重大事故時等対処設備に係る監視計器 1.17 監視測定等に関する手順等 気象観測設備 風速 (旧) 0~60.0 (m/s) (新) <u>0.0</u> ~60.0 (m/s)	
79	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1. 17-41	同上	
80	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1. 17-33	以下の記載を修正した。(下線部参照) 第1.17.2表 重大事故時等対処設備に係る監視計器 1.17 監視測定等に関する手順等 気象観測設備 日射量 (旧) 0~1.4 (kW/m ²) (新) <u>0.00</u> ~ <u>1.40</u> (kW/m ²)	
81	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1. 17-41	同上	
82	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1. 17-33	以下の記載を修正した。(下線部参照) 第1.17.2表 重大事故時等対処設備に係る監視計器 1.17 監視測定等に関する手順等 気象観測設備 放射収支量 (旧) 0~-0.28 (kW/m2) (新) <u>0.000</u> ~- <u>0.280</u> (kW/m2)	
83	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1. 17-41	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
84	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-33	以下の記載を修正した。(下線部参照) 第1.17.2表 重大事故時等対処設備に係る監視計器 1.17 監視測定等に関する手順等 可搬型気象観測設備 風向 (旧) 0~360 (°) (新) <u>0.0</u> ~ <u>360.0</u> (°)	
85	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-41	同上	
86	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-33	以下の記載を修正した。(下線部参照) 第1.17.2表 重大事故時等対処設備に係る監視計器 1.17 監視測定等に関する手順等 可搬型気象観測設備 風速 (旧) 1~60 (m/s) (新) <u>1.0</u> ~ <u>60.0</u> (m/s)	
87	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-41	同上	
88	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-33	以下の記載を修正した。(下線部参照) 第1.17.2表 重大事故時等対処設備に係る監視計器 1.17 監視測定等に関する手順等 可搬型気象観測設備 日射量 (旧) 0~2 (kW・m ⁻²) (新) <u>0.000</u> ~ <u>2.000</u> (kW・m ⁻²)	
89	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-41	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
90	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-33	以下の記載を修正した。(下線部参照) 第1.17.2表 重大事故時等対処設備に係る監視計器 1.17 監視測定等に関する手順等 可搬型気象観測設備 放射収支量 (旧) $-0.25 \sim 1.25 \text{ (kW} \cdot \text{m}^{-2})$ (新) $-0.25\text{0} \sim 1.25\text{0} \text{ (kW} \cdot \text{m}^{-2})$	
91	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-41	同上	
92	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-33	以下の記載を修正した。(下線部参照) 第1.17.2表 重大事故時等対処設備に係る監視計器 1.17 監視測定等に関する手順等 可搬型気象観測設備 雨量 (旧) $0 \sim 100 \text{ (mm)}$ (新) $0.\text{0} \sim 100.\text{0} \text{ (mm)}$	
93	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-41	同上	
94	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-34	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) 第1.17.3表 審査基準における要求事項ごとの給電対象設備 (新) 第1.17.3表 「 <u>審査基準</u> 」における要求事項ごとの給電対象設備	
95	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-41	同上	
96	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-34	以下の名称を統一した。(下線部参照) (旧) 代替非常用発電機 (新) 常設代替交流電源設備	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
97	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-41	同上	
98	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-35	以下の記載を追加した。(下線部参照) 第1.17.1図 フロー図(早期復旧可能か) <u>Yes</u>	
99	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-42	同上	
100	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-35	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧)第1.17.1図 放射線量, 放射性物質濃度又は気象観測項目計測不能時対応手順 (新)第1.17.1図 放射線量, 放射性物質の濃度及び気象観測項目の測定不能時対応手順	
101	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-42	同上	
102	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-36	以下の記載を追加した。 第1.17.2図への可搬型モニタリングポストの保管場所の明示	
103	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-42	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
104	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-36	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) 第1.17.2図 可搬型モニタリングポストの設置位置(発電所海側及び緊急時対策所付近への設置を除く) (新) 第1.17.2図 可搬型モニタリングポストの設置位置及び保管場所(発電所海側及び緊急時対策所付近への設置を除く)	
105	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-42	同上	
106	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-36 p1.17-37 p1.17-38 p1.17-39 p1.17-40 p1.17-42 p1.17-43 p1.17-44	以下の記載を追加した。(下線部参照) タイムチャート (旧) 防護装備着用 (新) 防護装備着用・資機材準備	
107	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-43 p1.17-44 p1.17-45 p1.17-46 p1.17-47 p1.17-48	同上	
108	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-36	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) 第1.17.3図 可搬型モニタリングポスト設置・測定 タイムチャート (新) 第1.17.3図 可搬型モニタリングポストによる放射線量の代替測定 タイムチャート	
109	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-43	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
110	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-42 p1.17-43	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) 【女川】運用の相違 配置配置 (新) 【女川】運用の相違 <u>構内配置の違いによる可搬型モニタリングポスト設置位置の相違</u>	
111	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-37	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) 第1.17.5図：可搬型モニタリングポスト設置・測定（発電所海側及び緊急時対策所付近への設置） タイムチャート (新) 第1.17.5図 <u>可搬型モニタリングポストによる放射線量の測定</u> （発電所海側及び緊急時対策所付近への設置） タイムチャート	
112	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-44	同上	
113	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-45	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) 【女川】運用の相違 採取位置 (新) 【女川】運用の相違 <u>構内配置の違いによる試料採取位置の相違</u>	
114	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-43 p1.17-44 p1.17-45 p1.17-46 p1.17-47 p1.17-48	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) 【女川】運用の相違 所要時間 (新) 【女川】運用の相違 <u>構内配置、保管場所の違いによる所要時間の相違</u>	
115	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-38	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) 第1.17.6図 放射能観測車による空気中の放射性物質の濃度測定 タイムチャート (新) 第1.17.6図 <u>放射能観測車による空気中の放射性物質の濃度の測定</u> タイムチャート	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
116	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-44	同上	
117	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-39	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧)第1.17.8図 空気中の放射性物質の濃度の代替測定 タイムチャート (新)第1.17.8図 <u>放射能測定装置による空気中の放射性物質の濃度の代替測定 タイムチャート</u>	
118	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-45	同上	
119	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-39	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧)第1.17.9図 空気中の放射性物質の濃度の測定 タイムチャート (新)第1.17.9図 <u>放射能測定装置による空気中の放射性物質の濃度の測定 タイムチャート</u>	
120	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-45	同上	
121	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-46	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧)【女川】運用の相違 <u>運搬ルート</u> (新)【女川】運用の相違 <u>構内配置の違いによる保管場所、運搬ルートの相違</u>	
122	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-39	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧)第1.17.10図 水中の放射性物質の濃度の測定 タイムチャート (新)第1.17.10図 <u>放射能測定装置による水中の放射性物質の濃度の測定 タイムチャート</u>	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
123	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1. 17-46	同上	
124	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1. 17-40	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) 第1.17.11図 土壤中の放射性物質の濃度の測定 タイムチャート (新) 第1.17.11図 放射能測定装置による土壤中の放射性物質の濃度の測定 タイムチャート	
125	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1. 17-46	同上	
126	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1. 17-40	以下の記載を修正した。(下線部参照) 第1.17.12図 (旧) 小型船舶 1台 (新) 小型船舶 1艇	
127	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1. 17-46	同上	
128	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1. 17-42	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) 第1.17.16図 放射性物質の濃度測定時のバックグラウンド低減対策 タイムチャート (新) 第1.17.16図 放射性物質の濃度の測定時のバックグラウンド低減対策 タイムチャート	
129	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1. 17-47	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
130	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-43	以下の記載を修正した。(下線部参照) 第1.17.17図 (旧) 気象観測所 (新) 気象観測設備	
131	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-48	同上	
132	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-43	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) 第1.17.18図 可搬型気象観測設備設置・測定 タイムチャート (新) 第1.17.18図 可搬型気象観測設備による気象観測項目の代替測定 タイムチャート	
133	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-48	同上	
134	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-46	以下の名称を統一した。(下線部参照) 審査基準、基準規則と対処設備との対応表 (2/2) (旧) モニタリングポスト及びモニタリングステーション専用の無停電電源装置及び非常用発電機 (新) 無停電電源装置 非常用発電機	
135	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-50	同上	
136	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-47 p1.17-86	以下の「,」の使い分けを統一した。(下線部参照) (旧) モニタリングポスト, モニタリングステーション (新) モニタリングポスト又はモニタリングステーション	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
137	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-51 p1.17-94	同上	
138	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-51 p1.17-57	以下の記載を追加した。(下線部参照) 【女川】記載表現の相違 緊急時対策所における設置個所の相違	
139	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-47 p1.17-72	以下の名称を統一した。(下線部参照) (旧)排気筒モニタ (新)排気筒ガスモニタ	
140	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-51 p1.17-78	同上	
141	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-48 p1.17-88 p1.17-92	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧)気象観測所 (新)気象観測設備	
142	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-52 p1.17-97 p1.17-101	同上	
143	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-50	以下の記載を修正した。(下線部参照) 添付資料 1.17.3 緊急時モニタリングに関する要員の動き測定項目 (旧)可搬型気象観測設備設置・測定 (新)可搬型気象観測設備による気象観測項目の代替測定	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
144	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r. 6. 0)	p1. 17-54	同上	
145	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r. 6. 0)	p1. 17-51	以下の記載の表現を修正した。(下線部参照) (旧) モニタリングポスト7台 (新) モニタリングポスト <u>7</u> 台	
146	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r. 6. 0)	p1. 17-55	同上	
147	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r. 6. 0)	p1. 17-51	以下の記載の表現を修正した。(下線部参照) (旧) モニタリングステーション1台 (新) モニタリングステーション <u>1</u> 台	
148	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r. 6. 0)	p1. 17-55	同上	
149	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r. 6. 0)	p1. 17-51	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) 中央制御室等で記録を行うことができる設計としている。 (新) 中央制御室及び現場で記録を行うことができる設計としている。	
150	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r. 6. 0)	p1. 17-55	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
151	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-52	以下の記載を統一した。(下線部参照) 計測範囲 (旧) $8.7 \times 10^{-1} \text{nGy/h} \sim 1.0 \times 10^4 \text{nGy/h}$ (新) <u>0.87nGy/h</u> \sim <u>10^4nGy/h</u>	
152	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-56	同上	
153	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-52	以下の記載を統一した。(下線部参照) 計測範囲 (旧) $1.0 \times 10^3 \text{nGy/h} \sim 1.0 \times 10^8 \text{nGy/h}$ (新) <u>10^3nGy/h</u> \sim <u>10^8nGy/h</u>	
154	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-56	同上	
155	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-52	以下の記載を統一した。(下線部参照) 警報動作範囲 (旧) $8.7 \times 10^{-1} \text{nGy/h} \sim 1.0 \times 10^4 \text{nGy/h}$ (新) <u>0.87nGy/h</u> \sim <u>10^4nGy/h</u>	
156	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-56	同上	
157	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-52	以下の記載を統一した。(下線部参照) 警報動作範囲 (旧) $1.0 \times 10^3 \text{nGy/h} \sim 1.0 \times 10^8 \text{nGy/h}$ (新) <u>10^3nGy/h</u> \sim <u>10^8nGy/h</u>	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
158	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-56	同上	
159	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-52	下記の表記を統一した。(下線部参照) (旧) 個数 (新) 台数	
160	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-56	同上	
161	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-53	以下の記載の表現を修正した。(下線部参照) (旧) 2名(放管班員) (新) <u>2</u> 名(放管班員)	
162	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-57	同上	
163	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-53	以下の誤記を削除した。(下線部参照) (旧) 所要時間 <u>所要時間</u> ： (新) 所要時間：	
164	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-53	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) モニタリングポスト又はモニタリングステーション (新) モニタリングポスト <u>及び</u> モニタリングステーション	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
165	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1. 17-57	同上	
166	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1. 17-53	以下の記載の表現を修正した。(下線部参照) (旧) モニタリングポスト及びモニタリングステーションの代替用 (8台) (新) モニタリングポスト及びモニタリングステーションの代替用 (<u>8</u> 台)	
167	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1. 17-57	同上	
168	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1. 17-57	以下の記載を追加した。(下線部参照) 【女川】運用の相違 <u>設備仕様の相違による操作時間の相違</u>	
169	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1. 17-57	以下の記載を追加した。(下線部参照) 【女川】【大飯】運用の相違 <u>操作人数、機器台数、設置位置の違いによる所要時間の相違</u>	
170	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1. 17-55 p1. 17-67 p1. 17-68 p1. 17-80	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) 重大事故時 (新) 重大事故等時	
171	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1. 17-59 p1. 17-71 p1. 17-73 p1. 17-87	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
172	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-55	以下の記載の表現を修正した。(下線部参照) (旧) 8台設置 (新) <u>8</u> 台設置	
173	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-59	同上	
174	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-55	以下の誤記を修正した。(下線部参照) (旧) モニタリングポスト (新) モニタリングポスト及びモニタリングステーション	
175	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-59	同上	
176	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-55	以下の記載の表現を修正した。(下線部参照) (旧) 3台設置 (新) <u>3</u> 台設置	
177	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-59	同上	
178	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-55	以下の記載の表現を修正した。(下線部参照) (旧) 1台設置 (新) <u>1</u> 台設置	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
179	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-59	同上	
180	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-55	以下の記載の表現を修正した。(下線部参照) (旧) 13台設置 (新) 13台設置	
181	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-59	同上	
182	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-55 p1.17-56	以下の記載を統一した。(下線部参照) (旧) 3.5日間 (新) 3.5日間以上	
183	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-59 p1.17-61	同上	
184	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-59	以下の誤記を修正した。(下線部参照) (旧) 衛星系回線により緊急時対策所に伝送することができる (新) 衛星系回線により緊急時対策所に伝送することができる。	
185	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-56	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) BG~10 μGy/h (新) B ₂ G ₂ ~10 μGy/h	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
186	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-61	同上	
187	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-56	以下の記載を修正した。(下線部参照) (可搬型モニタリングポストの写真) (旧) 検出器 (新) ・ <u>NaI(Tl)シンチレーション検出器</u> ・ <u>半導体検出器</u>	
188	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-61	同上	
189	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-58	以下の誤記を修正した。(下線部参照) (旧) 1. 環境放射能モニタリング指針に基づく算出 (新) 1. <u>環境放射線モニタリング指針</u> に基づく算出	
190	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-62	同上	
191	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-58	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) 図1 各大気安定度における地表面でのブルームからのγ線による空気カーマ率分布図 (新) <u>第1図</u> 各大気安定度における地表面でのブルームからのγ線による空気カーマ率分布図	
192	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-63	同上	
193	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-61	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) 空気カーマ率図 (第1図, 第2図) (新) <u>空気カーマ率図</u> (第2図, 第3図)	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
194	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-65	同上	
195	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p 1.17-62	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) 第1図 風下軸上空気カーマ率 (新) 第 <u>2</u> 図 風下軸上空気カーマ率	
196	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-66	同上	
197	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p 1.17-62	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) 第2図 風下直角方向空気カーマ率 (新) 第 <u>3</u> 図 風下直角方向空気カーマ率	
198	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-66	同上	
199	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p 1.17-63	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) 各風向における評価地点での放射線量率を読み取り (第3図) (新) 各風向における評価地点での放射線量率を読み取り (第 <u>4</u> 図)	
200	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-67	同上	
201	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-63 p1.17-65	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) 放射性雲 (新) <u>ブルーム</u>	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
202	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1. 17-65 p1. 17-67 p1. 17-69	同上	
203	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p 1. 17-64	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧)第3図 可搬型モニタリングポストの設置場所及び放射線量率の感度評価の例(風向:北西) (新)第4図 可搬型モニタリングポストの設置場所及び放射線量率の感度評価の例(風向:北西)	
204	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1. 17-68	同上	
205	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p 1. 17-65	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧)代替測定場所(第4図) (新)代替測定場所(第5図)	
206	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1. 17-69	同上	
207	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p 1. 17-66	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧)第4図 可搬型モニタリングポストの設置場所にアクセスできない場合の代替測定場所 (新)第5図 可搬型モニタリングポストの設置場所にアクセスできない場合の代替測定場所	
208	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p 1. 17-70	同上	
209	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p 1. 17-67	以下の誤記を修正した。(下線部参照) (旧)重大事故時 (新)重大事故等時	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
210	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-71	同上	
211	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-71	以下の誤記を修正した。(下線部参照) 相違理由 (旧)【大飯】記載表現の相違 ・記載順序の相違 (新)【大飯】記載表現の相違 <u>女川実績の反映</u>	
212	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-72	以下の内容を追加した。(下線部参照) 相違理由 (旧)【女川】【大飯】記載内容の相違 記載内容の充実による相違 (新)【女川】【大飯】記載内容の相違 記載内容の充実による相違 <u>島根実績の反映</u>	
213	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p 1.17-68	以下の誤記を修正した。(下線部参照) (旧) Cs-137が $2.4 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^3$ (新) Cs-137が <u>約</u> $2.4 \times 10^{-3} \text{Bq/cm}^3$	
214	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-73	以下の誤記を修正した。(下線部参照) (旧) 約 $2.4 \times 10^{-5} \text{Bq/cm}^3$ (新) 約 $2.4 \times 10^{-5} \text{Bq/cm}^3$	
215	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p 1.17-68	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) 第5図 Cs-137とI-131の放出率推定値の時間変化 (新) 第 <u>6</u> 図 Cs-137とI-131の放出率推定値の時間変化	
216	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p 1.17-73	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
217	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p 1.17-69	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) 評価点を第6図に示す。 (新) 評価点を第7図に示す。	
218	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p 1.17-74	同上	
219	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p 1.17-70	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) 第6図 評価点及び可搬型モニタリングポストの設置場所及び保管場所 (新) 第7図 評価点及び可搬型モニタリングポストの設置場所及び保管場所	
220	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p 1.17-75	同上	
221	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p 1.17-71	以下の誤記を修正した。(下線部参照) (旧) 0 count \sim 10 ⁵ -1 count (新) 0 count \sim 10 ⁶ -1 count	
222	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p 1.17-77	同上	
223	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p 1.17-77	以下の誤記を修正した。(下線部参照) (旧) 放射能観測車11台の協力を受けることが可能である (新) 放射能観測車11台の協力を受けることが可能である。	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
224	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p 1.17-71	以下の記載の表現を修正した。(下線部参照) (旧) サンプル記録 (新) 記録紙	
225	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p 1.17-77	同上	
226	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p 1.17-71	以下の記載の表現を修正した。 (放射能観測車の写真)の矢印を赤色に変更した。	
227	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p 1.17-77	同上	
228	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-76 p1.17-86	以下の「,」の使い分けを統一した。(下線部参照) (旧) モニタリングポスト, モニタリングステーション (新) モニタリングポスト及びモニタリングステーション	
229	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-82 p1.17-94	同上	
230	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-76	以下の誤記を修正した。(下線部参照) (旧) 放射能計測装置 (新) 放射能測定装置	
231	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-82	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
232	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-79	以下の誤記を修正した。(下線部参照) (旧) 事項対応 (新) 事故対応	
233	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-85	同上	
234	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-80	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) 海水採取用機材 (容器等) (新) 採取用機材 (容器等)	
235	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-87	同上	
236	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-80	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) 1号炉西側31mエリア (新) 1号炉西側T.P.31mエリア	
237	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-87	同上	
238	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-80	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) 2号機東側31mエリア (新) 2号機東側T.P.31mエリア	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
239	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-87	同上	
240	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-80	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) 1台 (新) 1艇	
241	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-87	同上	
242	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	p1.17-80	以下の誤記を修正した。(下線部参照) (旧) 専用積載車両にて専用港岸壁まで運搬する。 (新) 専用積載車両にて専用港岸壁まで運搬する。	
243	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-87	以下の誤記を修正した。(下線部参照) (旧) 専用積載車両にて専用港岸壁まで運搬する (新) 専用積載車両にて専用港岸壁まで運搬する。	
244	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-81	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) β 線サーベイメータ (新) α 線シンチレーションサーベイメータ	
245	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-89	同上	
246	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-85	以下の誤記を修正した。(下線部参照) (旧) 住民の方々のサーベイ等の応援活動を実施した。 (新) 住民の方々のサーベイなどの応援活動を実施した。	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
247	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p 1.17-86	以下の「,」の使い分けを統一した。(下線部参照) (旧) モニタリングポスト又はモニタリングステーション及びその周辺 (新) モニタリングポスト、モニタリングステーション及びその周辺	
248	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p 1.17-94	同上	
249	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-88	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) 雨量, 温度等 (新) 雨量及び温度等	
250	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-96	同上	
251	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-88	以下の記載を追加した。(下線部参照) 図1 気象観測設備の設置位置図 <u>気象観測設備の測定項目追加</u>	
252	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-97	同上	
253	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p 1.17-89	以下の記載内容の表記を修正した。(下線部参照) (旧) 設置位置：地上高 10m (新) 設置位置：標高84m	
254	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p 1.17-98	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
255	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p 1.17-89	以下の表に記載を追加した。(下線部参照) 表1 気象観測設備の測定項目 <u>(風向風速計) 設置位置:地上高 10m</u>	
256	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p 1.17-98	同上	
257	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p 1.17-89	以下の表に記載を追加した。(下線部参照) 表1 気象観測設備の測定項目 <u>(微風向風速計)</u>	
258	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p 1.17-98	同上	
259	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p 1.17-89	以下の記載内容を追加した。(下線部参照) (旧) 有線系回線 (新) 有線系回線及び無線系回線	
260	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p 1.17-98	同上	
261	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-89	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) 温度, 雨量 (新) 温度及び雨量	
262	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-98	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
263	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p 1.17-91	以下の記載内容を修正した。(下線部参照) (旧) 恒設の気象観測所 (新) 恒設の気象観測設備近傍	
264	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p 1.17-100	同上	
265	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p 1.17-91	以下の記載内容を修正した。(下線部参照) (旧) 緊急時対策所 (新) 緊急時対策所付近	
266	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p 1.17-100	同上	
267	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p 1.17-91	以下の記載内容を修正した。(下線部参照) (旧) (1) 気象観測所 (新) (1) 恒設の気象観測設備近傍	
268	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p 1.17-100	同上	
269	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p 1.17-91	以下の誤記を修正した。(下線部参照) (旧) 風向, 風速 (新) 風向及び風速	
270	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p 1.17-100	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
271	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p 1.17-91	以下の記載内容を修正した。(下線部参照) (旧) (2) 緊急時対策所 (新) (2) 緊急時対策所付近	
272	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p 1.17-100	同上	
273	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p 1.17-91	以下の誤記を修正した。(下線部参照) (旧) 可搬型気象観測設備の設置位置 (新) 可搬型気象観測設備の設置場所	
274	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-94	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) 日射量, 放射収支量 (新) 日射量及び放射収支量	
275	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-103	同上	
276	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-94	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) 風速, 大気安定度 (新) 風速及び大気安定度	
277	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-103	同上	
278	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-95	以下の記載を修正した。(下線部参照) (旧) 非常用所内電源 (新) 非常用交流電源設備	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
279	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-104	同上	
280	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-95	以下の誤記を削除した。(下線部参照) (旧)表1 モニタリングポスト及びモニタリングステーション専用の無停電電源装置及び非常用発電機の設備仕様 (新)表1 モニタリングポスト及びモニタリングステーション専用の無停電電源装置及び非常用発電機の設備仕様	
281	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-104	同上	
282	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-96	以下の図に下記の内容を追加した。 図1 モニタリングポスト及びモニタリングステーションの電源構成図等 (1/2) ・「非常用交流電源設備」の表記 ・「常設代替交流電源設備」の表記 ・モニタリングポスト、モニタリングステーション及び気象観測設備と無停電電源装置、非常用発電機の表記	
283	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-105	同上	
284	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-96	以下の記載を修正した。(下線部参照) 第2.1-2(1) 図 モニタリングポスト及びモニタリングステーションの電源構成概略図等 (1/2) (旧) 6.6kV高圧母線 (非常用) (新) 6.6kV非常用高圧母線	
285	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-105	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
286	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-96	以下の記載を修正した。(下線部参照) 第2.1-2(1) 図 モニタリングポスト及びモニタリングステーションの電源構成概略図等 (1/2) (旧) 440V低圧母線 (非常用) (新) 440V非常用低圧母線	
287	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-105	同上	
288	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117 r.6.0)	p1.17-97	以下の図に下記の内容を追加した。 図1 モニタリングポスト及びモニタリングステーションの電源構成図等 (2/2) ・無停電電源装置の画像追加 ・非常用発電機の画像追加	
289	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 1.17 監視測定等に関する手順等 (SAT117-9 r.6.0)	p1.17-106	同上	