

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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等

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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118-9 r.9.0)	1.18-5	相違理由の充実のため、以下の内容を追加 【大飯】記載表現の相違 文書構成(記載順序)は異なるものの、記載内容は女川、泊も同様であり相違ない。	
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118-9 r.9.0)	1.18-10	大飯3/4号炉との相違理由記載充実のため、以下の内容を追加 【大飯】・設計の相違(相違理由③④) (大飯3/4号炉設備の緊急時衛星通報システム、携行型通話装置に関する泊3号炉との相違理由充実)	
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118 r.9.0)	1.18-7	記載の適正化 (旧) 重大事故等対処設備に位置付ける。 (新) 重大事故等対処設備と位置付ける。	
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118-9 r.9.0)	1.18-11	同上	
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118 r.9.0)	1.18-8	記載箇所適正化のため、以下の修正を実施。 (旧) 上記のa.より選定した対応手段に係る手順を整備する(第1.18.1表参照)。 (新) 上記のa.より選定した対応手段に係る手順を整備する。	
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118-9 r.9.0)	1.18-12	同上	
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118 r.9.0)	1.18-11	記載適正化 (旧) 簡便な接続規格 (新) 簡便な接続方法	

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 「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118-9 r.9.0)	1.18-18	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 比較表 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118-9 r.9.0)	1.18-12	相違理由の充実のため、以下の内容を追加 【大飯】記載表現の相違	
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118 r.9.0)	1.18-8	他条文との記載整合のため、以下の記載適正化を実施 (旧) これらの手順は、発電所対策本部長※8を主体とした事務局員※9及び放管班員※10の対応として可搬型空気浄化装置運転手順、空気供給装置(空気ポンプ)への切替手順、重大事故等の放射線管理手順、緊急時対策所用発電機の切替及び燃料補給手順等に定める。 (新) これらの手順は、発電所対策本部長※8を主体とした事務局員※9及び放管班員※10の対応として発電所対策本部用手順書等に定める。(第1.18.1表)	
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118-9 r.9.0)	1.18-13	同上 上記修正に伴い、相違理由の記載を適正化 【大飯】記載表現の相違 【女川】手順書名称の相違	
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118 r.9.0)	1.18-9	記載適正化のため、以下の修正を実施 (旧) 被ばく量 (新) 被ばく線量	
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118-9 r.9.0)	1.18-14	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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118 r.9.0)	1.18-図表1 1.18-図表2	1.18.1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 対応手段、対処設備、手順書一覧のうち、以下の記載適正化を実施 (旧) 手順 (新) 手順書 (旧) 重大事故等発生時及び大規模損壊発生時における対応手順 (新) 発電所対策本部用手順書	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118 r.9.0)	1.18-図表3	第1.18.2表 重大事故等対処に係る監視計器に記載の対応手段の項目について、本文との記載整合のため以下の修正を実施 (旧) 緊急時対策所立ち上げ時の手順 (新) 緊急時対策所立ち上げの手順	
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118-9 r.9.0)	1.18-図表5	同上	
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118 r.9.0)	1.18-図表18	第1.18.20図 緊急時対策所用発電機の接続先切替操作 タイムチャート 図中の誤記訂正 (旧) (手順の項目) 緊急時対策所用発電機起動(指揮所) (新) (手順の項目) 緊急時対策所用発電機の接続先切替手順	
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118-9 r.9.0)	1.18-図表26	同上	
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118 r.9.0)	1.18-添付資料3	審査基準、基準規則と対処設備との対応表(3/4)のうち、以下の記載を適正化 (旧) 代替電源からの給電 (新) 代替電源設備からの給電の確保	
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118-9 r.9.0)	1.18-添付資料3	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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118 r.9.0)	1.18-添付資料8	他条文との整合及び記載充実のため、「添付2-2 空気供給装置(空気ボンベ)による空気供給準備 2.必要要員及び作業時間」に以下の記載を追加。 作業時間(訓練実績等):46分	
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118-9 r.9.0)	1.18-添付資料10	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118 r.9.0)	1.18-添付資料8	記載適正化（下線部参照） (旧) 簡便な接続規格 (新) 簡便な接続方法	
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118-9 r.9.0)	1.18-添付資料10	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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118 r.9.0)	1.18-添付資料9	他条文との整合及び記載充実のため、「添付2-3 緊急時対策所の周辺における希ガス通過後の換気設備の操作 2.必要要員及び作業時間」に以下の記載を追加。 作業時間（訓練実績等）：4分	
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118-9 r.9.0)	1.18-添付資料11	同上	
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118 r.9.0)	1.18-添付資料24	技術的能力1.0及び社内規程類との整合のため以下の資料名称を修正（下線部削除） (旧) 14. 泊発電所重大事故等発生時および大規模損壊発生時対応要領（各対応手順含む） (新) 14. 重大事故等および大規模損壊対応要領（各対応手順含む）	
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118-9 r.9.0)	1.18-添付資料28	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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118 r.9.0)	1.18-添付資料36	緊急時対策所のレイアウトイメージ図の記載適正化（資機材名称の標記，通信連絡設備の名称記載適正化）のため，以下の図面を修正 第1.18.32図 緊急時対策所指揮所 休憩エリアのレイアウトイメージ図 第1.18.33図 緊急時対策所待機所 休憩エリアのレイアウトイメージ図	
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118-9 r.9.0)	1.18-添付資料41	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118 r.9.0)	1.18-添付資料37	最新の要員数等を踏まえ、防護具一覧の配備数及び算出根拠を適正化	
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118-9 r.9.0)	1.18-添付資料42	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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118 r.9.0)	1.18-添付資料57	他条文との整合及び記載充実のため、「添付5-1 1. 緊急時対策所用発電機準備 (2) 必要要員及び作業時間」に以下の記載を追加。 作業時間（訓練実績等）：12分	
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118-9 r.9.0)	1.18-添付資料63	同上	
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118 r.9.0)	1.18-添付資料58	他条文との整合及び記載充実のため、「添付5-1 2. 緊急時対策所用発電機起動 (2) 必要要員及び作業時間」に以下の記載を追加。 作業時間（訓練実績等）：10分	
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118-9 r.9.0)	1.18-添付資料64	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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118 r.9.0)	1.18-添付資料59	他条文との整合及び記載充実のため、「添付5-1 3. 緊急時対策所用発電機待機運転 (2) 必要要員及び作業時間」に以下の記載を追加。 作業時間（訓練実績等）：4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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118-9 r.9.0)	1.18-添付資料65	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118 r.9.0)	1.18-添付資料61	他条文との整合及び記載充実のため、「添付5-2 1. 緊急時対策所用発電機の切替 (2) 必要要員及び作業時間」に以下の記載を追加。 作業時間 (訓練実績等) : 6分	
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 比較表 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118-9 r.9.0)	1.18-添付資料66	同上	
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118 r.9.0)	1.18-添付資料63	第1.18.47図 緊急時対策所の立上げタイムチャートの以下の記載を適正化 (技術的能力10において、初動対応を行う発電所災害対策要員に消火責任者を追加したことに伴う修正) (下線部参照) (旧) 指揮・連絡通報 指揮及び連絡通報 (新) 指揮・連絡通報等 指揮及び連絡通報等	
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 比較表 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118-9 r.9.0)	1.18-添付資料69	同上	
43	以上, 5/31一括提出時の適正化内容を示す。以降は, 一括提出後の適正化内容を示す。			
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118 r.10.0)	1.18-7	記載適正化 (旧) ディーゼル発電機燃料油系統配管・弁 (新) ディーゼル発電機設備 (燃料油系統) 配管・弁	
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118-9 r.10.0)	1.18-10 1.18-11	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118 r.10.0)	1.18-10	記載適正化 (旧) 操作完了までは、約60分以内で可能である。 (新) 操作完了までは、60分以内で可能である。	
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118-9 r.10.0)	1.18-17	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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118 r.10.0)	1.18-23	緊急時対策所用発電機準備手順のうち、ケーブル接続を4台全てに行うことがわかるよう記載の適正化を実施。 (旧) ② 事務局員は、コネクタ接続及び端子台接続によりケーブルで接続する。 (新) ② 事務局員は、コネクタ接続及び端子台接続によりケーブルで接続する。ケーブル接続は4台共に実施する。	
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118-9 r.10.0)	1.18-39	同上 記載追加に伴い、相違理由欄に以下の大飯3/4号炉との相違理由を追加するとともに、構文の参考とした島根2号炉の記載を女川2号炉の欄に追記 【大飯】記載表現の相違 泊は緊急時対策所近傍に保管する4台の発電機にケーブルを接続し準備する旨を記載。(島根2号炉の記載方針と同様)	
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118 r.10.0)	1.18-図表2	第1.18.1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 対応手段、対処設備、手順書一覧(2/2)のうち、代替電源設備からの給電の対象設備について、本文との内容整合のため以下の記載を追加。 ・緊急時対策所用発電機～緊急時対策所ケーブル接続盤電路 ・緊急時対策所ケーブル接続盤～緊急時対策所分電盤電路 ・ディーゼル発電機設備(燃料油系統)配管・弁 ・ホース	
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118-9 r.10.0)	1.18-図表3	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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118 r.10.0)	1.18-添付資料1 1.18-添付資料2	審査基準、基準規則と対処設備との対応表(1/4)、(2/4)の記載する基準規則等の記載適正化	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118 r.10.0)	1.18-添付資料1 1.18-添付資料2	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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118 r.10.0)	1.18-添付資料3	記載適正化 (審査基準, 基準規則と対処設備との対応表 (3/4)) (旧) ディーゼル発電機燃料油移送ポンプ 既設 新設 ディーゼル発電機燃料油系統配管・弁 既設 (新) ディーゼル発電機燃料油移送ポンプ 既設 ディーゼル発電機設備 (燃料油系統) 配管・弁 既設 新設	
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 1.18 緊急時対策所の居住性等に関する手順等 (SAT118-9 r.10.0)	1.18-添付資料3	同上	