

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

第61条 緊急時対策所

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 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.9.0)	全般	相違理由欄の以下の内容を適正化 (旧) 差異理由 (新) 相違理由	
2	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61 r.9.0)	61条-15	記載適正化 (旧) 重大事故等が発生した場合においても、当該事故等に対処するために必要な指示を行う要員がとどまることができるよう、緊急時対策所の居住性を確保するための設備として、緊急時対策所指揮所遮へい、緊急時対策所待機所遮へい、～ (新) 重大事故等が発生した場合においても、当該事故等に対処するために必要な指示を行う要員がとどまることができるよう、緊急時対策所の居住性を確保するための設備として、緊急時対策所遮へい、～	
3	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.9.0)	61-22	同上	
4	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61 r.9.0)	61条-33	記載適正化 (旧) 簡便な接続規格 (新) 簡便な接続方法	
5	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.9.0)	61-56	同上	
6	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61 r.9.0)	添61-7	表2.18-1の電源設備の代替交流電源設備に「燃料タンク(SA)【常設】」を追加	
7	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.9.0)	61-添付資料12	同上	
8	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61 r.9.0)	添61-37	記載適正化(2箇所) (旧) 運転中又は停止中 (新) 発電用原子炉の運転中又は停止中	
9	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.9.0)	61-添付資料57	同上	
10	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61 r.9.0)	添61-46	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
11	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.9.0)	61-添付資料71	同上	
12	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 61条(SA61H r.9.0)	61-2-2	配置図について、緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所の資機材保管スペース等の記載を削除した。	
13	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 61条(SA61H-9 r.9.0)	61-補足資料30	同上	
14	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 61条(SA61H r.9.0)	61-2-4	「緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所 換気空調系配置図」の以下の記載を適正化 (旧) 緊急時対策所指揮所側発電機 緊急時対策所待機所側発電機 (新) 緊急時対策所用発電機(指揮所側) 緊急時対策所用発電機(待機所側)	
15	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 61条(SA61H-9 r.9.0)	61-補足資料34	同上	
16	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 61条(SA61H r.9.0)	61-3-5, 61-3-6	記載適正化(2箇所) (旧) 運転中又は停止中 (新) 発電用原子炉の運転中又は停止中	
17	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 61条(SA61H-9 r.9.0)	61-補足資料54, 55	同上	
18	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 61条(SA61H r.9.0)	61-3-13	「通信連絡設備(発電所内)」の概要図を記載適正化	
19	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 61条(SA61H-9 r.9.0)	61-補足資料62	同上	
20	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 61条(SA61H r.9.0)	61-3-23	「統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備(IP電話) 試験・検査内容」の試験構成図に建屋名称(3号炉原子炉建屋)を追記。	
21	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 61条(SA61H-9 r.9.0)	61-補足資料70	同上	

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 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 61条 (SA61H r. 9. 0)	61-11-2	「空気供給装置(空気ポンプ) 保管位置図」の以下の記載を適正化 (旧) 緊急時対策所指揮所側発電機 緊急時対策所待機所側発電機 (新) 緊急時対策所用発電機(指揮所側) 緊急時対策所用発電機(待機所側)	
23	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 61条 (SA61H-9 r. 9. 0)	61-補足資料108	同上	
24	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。			
25	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 2. 18 緊急時対策所【61条】(SA61 r. 10. 0)	61条-9	以下の記載を適正化 (旧) 可搬型エリアモニタについては, (新) 緊急時対策所可搬型エリアモニタについては,	
26	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 比較表 2. 18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r. 10. 0)	61-14	同上	
27	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 2. 18 緊急時対策所【61条】(SA61 r. 10. 0)	61条-10 添61-15	以下の燃料関係の単位を変更 (旧) m <sup>3</sup> /h, m <sup>3</sup> (新) kL/h, kL	
28	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 比較表 2. 18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r. 10. 0)	61-16 61-添付資料24	同上	
29	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 2. 18 緊急時対策所【61条】(SA61 r. 10. 0)	61条-11 添61-15	以下の記載を適正化(燃料タンク(SA)の容量を公称値(約55kL)に変更し, 単位をkLに変更) (旧) 約50m <sup>3</sup> (新) 約55kL	
30	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 比較表 2. 18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r. 10. 0)	61-16 61-添付資料24	同上	
31	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 2. 18 緊急時対策所【61条】(SA61 r. 10. 0)	61条-13	以下の表現の記載位置を修正(上段に移動) 「酸素濃度・二酸化炭素濃度計は, 設計基準事故時及び重大事故等時ともに使用する。」	
32	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 比較表 2. 18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r. 10. 0)	61-18	【泊欄】 以下の表現の記載位置を修正(上段に移動) 「酸素濃度・二酸化炭素濃度計は, 設計基準事故時及び重大事故等時ともに使用する。」	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
33	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.10.0)	61-18	【大飯欄】 以下の表現の記載位置を修正(上段に移動) 「酸素濃度計、二酸化炭素濃度計、衛星電話(携帯)、衛星電話(可搬)及び携行型通話装置は、設計基準事故時及び重大事故等時共に使用する。」	
34	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.10.0)	61-18	【女川欄】 以下の表現の記載位置を修正(上段に移動) 「酸素濃度計及び二酸化炭素濃度計は、設計基準事故時及び重大事故等時ともに使用する。」	
35	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61 r.10.0)	61条-13	以下の記載を適正化 (旧) 個数 12(予備1) (新) 台数 12(予備1)	
36	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.10.0)	61-18	同上	
37	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61 r.10.0)	61条-13	以下の記載を適正化 (旧) 可搬型タンクローリー (「代替電源設備」及び「補助駆動用燃料設備」と兼用) (新) 可搬型タンクローリー (「 <u>ヌ(2)(iv)</u> 代替電源設備」及び「 <u>ヌ(3)(iv)</u> 補助駆動用燃料設備」と兼用)	
38	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.10.0)	61-18	同上	
39	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61 r.10.0)	61条-16, 28	【泊欄】 以下の記載を適正化 (旧) 合計4台を保管する設計とする。 (新) 合計4台を緊急時対策所に接続することで多重性を有する設計とする。	
40	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.10.0)	61-26 61-45	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
41	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.10.0)	61-26 61-45	【女川欄】 以下の記載を適正化 (旧)【比較のため、島根2号炉61条補足説明資料(61-9)より転記】 緊急時対策所用発電機は、1台で緊急時対策所に給電するために必要な容量を有するものを、1台故障による機能喪失の防止と燃料給油のために停止する際にも給電を継続するため、合計2台を配備する設計とする。 (新)【比較のため、島根2号炉61条まとめ資料より転記】 緊急時対策所用発電機は、1台で緊急時対策所に給電するために必要な容量を有するものを、燃料給油時の切替えを考慮して、合計2台を緊急時対策所に接続することで多重性を有するとともに、故障対応時及び保守点検時のバックアップ用として予備機を2台保管する設計とする。	
42	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61 r.10.0)	添61-1	記載適正化 (旧) a) 基準地震動による地震力に対し、免震機能等により、緊急時対策所の機能を (新) a) 基準地震動による地震力に対して緊急時対策所の機能を	
43	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.10.0)	61-添付資料4	同上	
44	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.10.0)	61-添付資料4	【相違理由欄】 上記の変更により以下の相違理由を追記 【女川】・記載表現の相違(規則改正による)	
45	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61 r.10.0)	添61-13	記載適正化 (旧)ディーゼル発電機燃料油系統配管・弁【常設】 (新)ディーゼル発電機設備(燃料油系統)配管・弁【常設】	
46	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.10.0)	61-添付資料20	同上	
47	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61 r.10.0)	添61-31	記載適正化 可搬型モニタリングポストの仕様の記載を適正化 (旧)計測範囲 : B.G. ~100mGy/h 伝送方法 : 衛星電話回線 (新)計測範囲 : B.G. ~1,000mGy/h 伝送方法 : 衛星系回線	
48	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.10.0)	61-添付資料11	同上	
49	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 61条(SA61H r.10.0)	61-2-1	緊急時対策所配置図の記載適正化	

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 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 61条 (SA61H-9 r.10.0)	61-補足資料28	同上	
51	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 61条 (SA61H-9 r.10.0)	61-補足資料51	【女川欄】 (旧) 機能・性能検査 運転機能の確認 (新) 機能・性能試験 運転性能の確認	
52	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 61条 (SA61H r.10.0)	61-3-4	表 緊急時対策所の気密性, 正圧化に関する試験・検査性 の記載適正化	
53	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 61条 (SA61H-9 r.10.0)	61-補足資料51	同上	
54	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 61条 (SA61H-9 r.10.0)	61-補足資料74	【女川欄】 (旧) 重大事故時の室内の温度を, (新) 重大事故等時の室内の温度を,	
55	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 61条 (SA61H-9 r.10.0)	61-補足資料75	【女川欄】 (旧) 労働安全衛生酸素欠乏症等防止規則に定める (新) 労働安全衛生法酸素欠乏防止規則に定める	
56	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 61条 (SA61H-9 r.10.0)	61-補足資料75	【女川欄】 (旧) ②酸素濃度基準に基づく必要換気量(Q2) (新) ②酸素濃度基準に基づく必要換気量Q2	
57	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 61条 (SA61H-9 r.10.0)	61-補足資料77	【女川欄】 (旧) 282 m <sup>3</sup> /h (20Pa正圧化時) とする。 (新) 282 m <sup>3</sup> /h以下 (20Pa正圧化時) とする。	
58	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 61条 (SA61H r.10.0)	61-5-4	記載適正化 (旧) 77.85 m <sup>3</sup> /h (100Pa正圧化時) とする。 (新) 77.85 m <sup>3</sup> /h以下 (100Pa正圧化時) とする。	
59	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 61条 (SA61H-9 r.10.0)	61-補足資料79	同上	
60	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 61条 (SA61H-9 r.10.0)	61-補足資料77	【女川欄】 (旧) 290 m <sup>3</sup> /hの換気量で, (新) 290 m <sup>3</sup> /h以上の換気量で,	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
61	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 61条 (SA61H-9 r. 10. 0)	61-補足資料82	【女川欄】 (旧) Q: 緊急時対策所軽油タンク1基当たりの容量(kL/基) (50%) (新) Q: 緊急時対策所軽油タンク1基当たりの容量(kL/基) (50%容量)	
62	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 61条 (SA61H-9 r. 10. 0)	61-補足資料84	【女川欄】 (旧) 可搬型重大事故対処設備として配置するものである。 (新) 可搬型重大事故等対処設備として配置するものである。	
63	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 61条 (SA61H-9 r. 10. 0)	61-補足資料84	【女川欄】 (旧) 許容二酸化炭素許容濃度 (新) 許容二酸化炭素濃度	
64	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 61条 (SA61H-9 r. 10. 0)	61-5-22	記載適正化 (旧) 最終改正平成26年6月24日経済産業省令第32号 (新) 最終改正令和5年3月28日経済産業省令第11号	
65	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 61条 (SA61H-9 r. 10. 0)	61-補足資料98	同上	
66	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 61条 (SA61H-9 r. 10. 0)	61-補足資料159	【女川欄】 目次のページ数で「61-10-3」と「61-10-5」が入れ替わっていたため、修正した。	
67	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 61条 (SA61H r. 10. 0)	61-6-2	記載適正化 (旧) プルーム通過時等に特別な防護措置を講じる場合を除き… (新) プルーム通過時等に特別な防護措置を講ずる場合を除き…	
68	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 61条 (SA61H-9 r. 10. 0)	61-補足資料161	同上	
69	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 61条 (SA61H r. 10. 0)	61-6-3	記載適正化 (旧) プルーム通過時等に特別な防護措置を講じる場合を除き… (新) プルーム通過時等に特別な防護措置を講ずる場合を除き…	
70	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 61条 (SA61H-9 r. 10. 0)	61-補足資料162	同上	
71	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 61条 (SA61H r. 10. 0)	61-6-11	審査ガイドの変更(「4.4(4)a. 放出開始時刻及び放出継続時間」が4.4(1)b. に移動した)を反映し章番号を修正した。また以下を修正した。 (旧) 福島第一原子力発電所 (新) 東京電力株式会社福島第一原子力発電所	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
72	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 61条 (SA61H-9 r. 10. 0)	61-補足資料170	同上	
73	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 61条 (SA61H r. 10. 0)	61-6-17	審査ガイドの変更を反映し、以下を修正した。 (旧) 福島第一原子力発電所 (新) 東京電力株式会社福島第一原子力発電所	
74	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 61条 (SA61H-9 r. 10. 0)	61-補足資料174	同上	
75	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 61条 (SA61H-9 r. 10. 0)	61-補足資料194	女川欄のマスクングを削除	
76	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 61条 (SA61H-9 r. 10. 0)	61-補足資料208	【女川欄】記載適正化 (旧) ※1 J.L. Sprung 等: Evaluation of severe accident risks (新) ※1 J.L. Sprung 等: Evaluation of severe accident risks	
77	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 61条 (SA61H-9 r. 10. 0)	61-補足資料253	【女川欄】 UO <sub>2</sub> の「2」を下付けに修正。	
78	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 61条 (SA61H r. 10. 0)	61-6-109	「図添14-2 ブルームの状況を検知する手段」の下図(構内配置図)を最新化	
79	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 61条 (SA61H-9 r. 10. 0)	61-補足資料286	同上	
80	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 61条 (SA61H r. 10. 0)	61-6-114	「図添14-7 3号炉と緊急時対策所の位置関係」の下図(構内配置図)を最新化	
81	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 61条 (SA61H-9 r. 10. 0)	61-補足資料290	同上	
82	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 61条 (SA61H r. 10. 0)	61-6-133, 134	【審査ガイド欄】 (旧) 福島第一原子力発電所 (新) 東京電力株式会社福島第一原子力発電所	
83	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 61条 (SA61H-9 r. 10. 0)	61-補足資料335, 336	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 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 61条 (SA61H r. 10. 0)	61-6-133, 134	審査ガイドの変更(「4.4(4)a. 放出開始時刻及び放出継続時間」が4.4(1)b.に移動した)を反映し、当社の記載も移動した。また、先行電力の記載も比較のため移動した。移動した箇所で、内容に変更がない箇所は黄色による識別をしていない。	
85	泊発電所3号炉 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 補足説明資料 比較表 61条 (SA61H-9 r. 10. 0)	61-補足資料335, 336	同上	