

泊発電所3号炉審査資料	
資料番号	資料9-10
提出年月日	令和5年3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

第60条 監視測定設備

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) 補足説明資料 60条 (SA60H r. 2. 0)	全般	以下の記載を適正化 (旧) 「および」 → (新) 「及び」	
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. 17 監視測定設備【60条】 (SA60 r. 8. 0)	60-6	以下の記載を適正化した。 (旧) 代替非常用発電機 (新) 常設代替交流電源設備	
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. 17 監視測定設備【60条】 (SA60-9 r. 7. 0)	60-8	・ 同上 ・ 相違理由を追記した。	
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. 17 監視測定設備【60条】 (SA60 r. 8. 0)	60-8	他社との比較の結果として、以下の記載を削除した。 「可搬型モニタリングポスト、放射能測定装置、電離箱サーベイメータ、小型船舶及び可搬型気象観測設備は、設計基準対象施設と兼用せず、他の系統と切替えることなく使用できる設計とする。」	
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. 17 監視測定設備【60条】 (SA60-9 r. 7. 0)	60-13	・ 同上 ・ 相違理由欄を以下の通り修正 (旧) 通信機器本体、衛星アンテナ (新) 通信機器本体及び衛星アンテナ	
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. 17 監視測定設備【60条】 (SA60 r. 8. 0)	60-9	先行実績の反映として記載の適正化を実施 (旧) …及び外観点検ができる設計とする。 (新) …及び外観の確認ができる設計とする。	
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. 17 監視測定設備【60条】 (SA60-9 r. 7. 0)	60-14	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. 17 監視測定設備【60条】 (SA60 r. 8. 0)	60-10	可搬型モニタリングポスト設置位置変更に合わせて、計測範囲を見直した (B. G. ～100mGy/h ⇒ B. G. ～1, 000mGy/h)	
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. 17 監視測定設備【60条】 (SA60-9 r. 7. 0)	60-15	・ 同上 ・ 再掲を行っている箇所について、前回は泊を再掲していたが、女川を再掲するよう変更した。なお、相違理由などは移動しているものの、内容には変更がないため黄色マーキングをしていない。	
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) 比較表 2. 17 監視測定設備【60条】 (SA60-9 r. 7. 0)	60-17	再掲を行っている箇所について、前回は泊を再掲していたが、女川を再掲するよう変更した。なお、相違理由などは移動しているものの、内容には変更がないため黄色マーキングをしていない。	
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) 2. 17 監視測定設備【60条】 (SA60 r. 8. 0)	60-12	モニタリングポスト7が機能喪失した場合に代替するための可搬型モニタリングポストと海側3箇所を設置する可搬型モニタリングポストの設置位置を防潮堤の内側に変更したため、図8. 3. 3に反映した。	

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 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 2.17 監視測定設備【60条】(SA60-9 r.7.0)	60-20	同上	
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) 2.17 監視測定設備【60条】(SA60 r.8.0)	添60-4,5	記載の適正化(「、」→「,」)	
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) 比較表 2.17 監視測定設備【60条】(SA60-9 r.7.0)	60-添付-7,8	・同上 ・参考として島根の記載を掲載した。	
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) 2.17 監視測定設備【60条】(SA60 r.8.0)	添60-8	可搬型モニタリングポスト設置位置変更に合わせ、計測範囲を見直した (B.G. ~100mGy/h ⇒ B.G. ~1,000mGy/h)	
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) 比較表 2.17 監視測定設備【60条】(SA60-9 r.7.0)	60-添付-11	同上	
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) 2.17 監視測定設備【60条】(SA60 r.8.0)	添60-16	他社との比較の結果として、以下の記載を削除した。 「小型船舶は、固縛によって固定をすることで、他の設備に悪影響を及ぼさない設計とする。」	
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) 比較表 2.17 監視測定設備【60条】(SA60-9 r.7.0)	60-添付-18	同上	
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) 2.17 監視測定設備【60条】(SA60 r.8.0)	添60-21	モニタリングポスト7が機能喪失した場合に代替するための可搬型モニタリングポストの設置場所について追記を行った。	
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) 比較表 2.17 監視測定設備【60条】(SA60-9 r.7.0)	60-添付-24	同上	
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 60条(SA60H-9 r.2.0)	60-補足-1	前回提出時は、補足資料で掲載順が他社と異なる場合に、泊を複数回再掲することで比較していたが、今回提出では、基本的に泊の掲載順に合わせて他社の資料を掲載することに変更した。 本作業に伴いページの移動が発生しているが、前回と内容が変わらない場合は黄色マーキングや黄色枠での識別を行っていない。	
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 比較表 60条(SA60H-9 r.2.0)	60-補足-17	配置図において、大飯の資料掲載順は泊と異なっているが、比較のため大飯の掲載順を変更していることを相違理由欄に記載した。	
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 60条(SA60H r.2.0)	60-2-1	可搬型モニタリングポストの設置場所変更を反映。	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
24	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 60条 (SA60H-9 r. 2. 0)	60-補足-18	同上	
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) 補足説明資料 比較表 60条 (SA60H-9 r. 2. 0)	60-補足-19	前回提出時は大飯の掲載箇所に泊の図を複数貼り付けていたが、上記に伴い泊の図に対して大飯の図を複数貼り付ける比較方法に変更となったため、相違理由を見直した。	
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) 補足説明資料 比較表 60条 (SA60H-9 r. 2. 0)	60-補足-20	前回提出時は大飯の掲載箇所に泊の図を複数貼り付けていたが、上記に伴い泊の図に対して大飯の図を複数貼り付ける比較方法に変更となったため、相違理由を見直した。	
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) 補足説明資料 比較表 60条 (SA60H-9 r. 2. 0)	60-補足-23	前回提出時は大飯の掲載箇所に泊の図を複数貼り付けていたが、上記に伴い泊の図に対して大飯の図を複数貼り付ける比較方法に変更となったため、相違理由を見直した。	
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) 補足説明資料 比較表 60条 (SA60H-9 r. 2. 0)	60-補足-24	前回提出時は大飯の掲載箇所に泊の図を複数貼り付けていたが、上記に伴い泊の図に対して大飯の図を複数貼り付ける比較方法に変更となったため、相違理由を見直した。	
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) 補足説明資料 比較表 60条 (SA60H-9 r. 2. 0)	60-補足-25	前回提出時は大飯の掲載箇所に泊の図を複数貼り付けていたが、上記に伴い泊の図に対して大飯の図を複数貼り付ける比較方法に変更となったため、相違理由を見直した。	
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) 補足説明資料 比較表 60条 (SA60H-9 r. 2. 0)	60-補足-27	試験・検査説明資料において、大飯の資料掲載順は泊と異なっているが、比較のため大飯の掲載順を変更していることを相違理由欄に記載した。	
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) 補足説明資料 60条 (SA60H r. 2. 0)	60-5-1	可搬型モニタリングポスト設置位置変更に合わせて、計測範囲を見直した (B.G. ~100 ⇒ B.G. ~1,000)	
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) 補足説明資料 比較表 60条 (SA60H-9 r. 2. 0)	60-補足-43	同上	
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) 補足説明資料 60条 (SA60H r. 2. 0)	60-6 目次	・下記の記載を修正した(下線部分) (旧) 補足資料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の多様化 (新) 補足資料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	
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) 補足説明資料 比較表 60条 (SA60H-9 r. 2. 0)	60-補足-54	同上	
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) 補足説明資料 比較表 60条 (SA60H-9 r. 2. 0)	60-補足-55	相違理由の脱字を修正 (旧) 泊では中央制御室でも記録を行うことができる設計とするため、「等」書き下した。 (新) 泊では中央制御室でも記録を行うことができる設計とするため、「等」を書き下した。	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
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) 補足説明資料 60条 (SA60H r.2.0)	66-6-3	<ul style="list-style-type: none"> ・下記の記載を修正した(下線部分) (旧) (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の多様化 (新) (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 ・第1.1.2-1表の記載を充実化 	
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) 補足説明資料 比較表 60条 (SA60H-9 r.2.0)	60-補足-56 60-補足-57	同上	
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) 補足説明資料 60条 (SA60H r.2.0)	66-6-7	第1.1.2-2表の記載を充実化	
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) 補足説明資料 比較表 60条 (SA60H-9 r.2.0)	60-補足-60	同上	
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) 補足説明資料 60条 (SA60H r.2.0)	60-6-12	<p>通信連絡設備の名称を適正化した。</p> <ul style="list-style-type: none"> (旧) 無線通話装置(車載型) (新) 移動無線設備(車載型) (旧) 衛星携帯電話 (新) 衛星電話設備(携帯型) 	
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) 補足説明資料 比較表 60条 (SA60H-9 r.2.0)	60-補足-64	同上	
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) 補足説明資料 60条 (SA60H r.2.0)	60-6-14	<ul style="list-style-type: none"> ・モニタリングポスト7を代替する可搬型モニタリングポストについて以下の記載を追加した。 「防潮堤外側にあるモニタリングポスト7については、防潮堤による放射線計測及び津波による機器損傷の影響を考慮し、代替測定地点を防潮堤内側とする。」 ・第1.3.1-1図にて、モニタリングポスト7の代替として設置する可搬型モニタリングポストと海側に設置する可搬型モニタリングポストの設置位置を防潮堤の内側に変更した。 ・以下の記載を適正化 (旧) なお、可搬型モニタリングポストは、十分な検知性を有する位置に配置する。 (新) 可搬型モニタリングポストは、十分な検知性を有する位置に配置する。 	
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) 補足説明資料 比較表 60条 (SA60H-9 r.2.0)	60-補足-66, 67	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) 補足説明資料 60条 (SA60H r.2.0)	60-6-15	<ul style="list-style-type: none"> ・可搬型モニタリングポストの設置位置変更に伴い、計測範囲の上限を100mGy/hから1,000mGy/hに見直した。 	
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) 補足説明資料 比較表 60条 (SA60H-9 r.2.0)	60-補足-68	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 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 60条 (SA60H r. 2. 0)	60-6-30	以下の誤記を修正した。 (旧) 第2. 2-1図 (新) 第2. 2表	
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) 補足説明資料 比較表 60条 (SA60H-9 r. 2. 0)	60-補足-81	同上	
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) 補足説明資料 60条 (SA60H r. 2. 0)	60-6-34	・モニタリングポスト7を代替する可搬型モニタリングポストについて以下の記載を追加した。 「防潮堤外側にあるモニタリングポスト7については、防潮堤による放射線計測及び津波による機器損傷の影響を考慮し、代替測定地点を防潮堤内側とする。」 ・第3. 3図にて、モニタリングポスト7の代替として設置する可搬型モニタリングポストと海側に設置する可搬型モニタリングポストの設置位置を防潮堤の内側に変更した。	
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 比較表 60条 (SA60H-9 r. 2. 0)	60-補足-84	同上	
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 60条 (SA60H r. 2. 0)	60-6-37	通信連絡設備の名称変更を反映 (旧) 無線通話装置 (新) 移動無線設備(車載型) (旧) 衛星携帯電話 (新) 衛星電話設備(携帯型)	
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 60条 (SA60H-9 r. 2. 0)	60-補足-87	同上	
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 60条 (SA60H r. 2. 0)	60-6-38	以下の記載を女川と同様、改行で区切るように修正。 (旧) ・Ge半導体測定装置、可搬型Ge半導体測定装置(台数:各1台) (新) ・Ge半導体測定装置(台数:1台) ・可搬型Ge半導体測定装置(台数:1台)	
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 60条 (SA60H-9 r. 2. 0)	60-補足-88	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 60条 (SA60H r. 2. 0)	60-6-39	島根の実績を反映し、代替測定場所についての記載を充実化した。また、モニタリングポスト7が機能喪失した場合の代替測定時の基本配置位置について記載を追加した。	
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 60条 (SA60H-9 r. 2. 0)	60-補足-89, 90	・同上 ・大飯の「3. 緊急時モニタリングの実施手順及び体制」を再掲し泊の3. 7と比較できるよう見直した。	
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 60条 (SA60H r. 2. 0)	60-6-40, 41	・島根の実績を反映し、代替測定場所についての記載を充実化した。 ・以下の記載を適正化 (旧) 車両により可搬型気象観測設備を気象観測設備位置に設置し… (新) 車両により可搬型気象観測設備を気象観測設備位置に配置し…	

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 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 60条 (SA60H-9 r. 2. 0)	60-補足-91, 92	・ 同上 ・ 大飯の「3. 緊急時モニタリングの実施手順及び体制」を再掲し泊の3.7と比較するため再掲した。	
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 60条 (SA60H r. 2. 0)	60-6-42	島根の実績反映に加え、可搬型気象観測設備の代替測定場所の状況を示す図を追加した。	
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 60条 (SA60H-9 r. 2. 0)	60-補足-93	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 60条 (SA60H r. 2. 0)	60-6-46	・ 下記の記載を修正した(下線部分) (旧) 補足資料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の多様化 (新) 補足資料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 (旧) 設置することにより電源を多様化している。 (新) 設置している。 ・ 第1表の記載を充実化	
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 60条 (SA60H-9 r. 2. 0)	60-補足-99	同上	
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 60条 (SA60H r. 2. 0)	60-6-49	・ モニタリングポスト7を代替する可搬型モニタリングポストについて以下の記載を追加した。 「防潮堤外側にあるモニタリングポスト7については、防潮堤による放射線計測及び津波による機器損傷の影響を考慮し、代替測定地点を防潮堤内側とする。」 ・ また図中のモニタリングポスト7の代替として設置する可搬型モニタリングポストと海側に設置する可搬型モニタリングポストの設置位置を防潮堤の内側に変更した。	
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 60条 (SA60H-9 r. 2. 0)	60-補足-107	同上	
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 60条 (SA60H r. 2. 0)	60-6-51	図中のモニタリングポスト7の代替として設置する可搬型モニタリングポストと海側に設置する可搬型モニタリングポストの設置位置を防潮堤の内側に変更した。	
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 60条 (SA60H-9 r. 2. 0)	60-補足-109	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 60条 (SA60H-9 r. 2. 0)	60-補足-102	大飯の「補足資料 2. その他のモニタリング設備」の内容については泊でも技術的能力 添付資料 1. 17. 11 として作成しており、比較も行っているため、60条の比較表として資料を再掲して比較することは取りやめた。	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
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 60条 (SA60H r. 2. 0)	60-6-52	可搬型気象観測設備の配備場所について、記載を適正化 (旧) 気象観測所の気象観測設備が機能喪失した場合に、 <u>気象観測所に可搬型気象観測設備を配備し…</u> (新) 気象観測所の気象観測設備が機能喪失した場合に、 <u>可搬型気象観測設備を配備し…</u>	
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 60条 (SA60H-9 r. 2. 0)	60-補足-110	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 60条 (SA60H r. 2. 0)	60-6-53	以下の誤記を修正した。 (旧) …ダスト・よう素サンプラ, <u>ダスト測定装置</u> 、 <u>よう素測定装置</u> … (新) …ダスト・よう素サンプラ, <u>ダスト測定装置及び</u> よう素測定装置…	
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 60条 (SA60H r. 2. 0)	60-6-55	通信連絡設備の名称変更を反映 (旧) <u>無線通話装置</u> (新) <u>移動無線設備(車載型)</u>	
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 比較表 60条 (SA60H-9 r. 2. 0)	60-補足-113	同上	
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 60条 (SA60H-9 r. 2. 0)	60-補足-120	図中のモニタリングポスト7の代替として設置する可搬型モニタリングポストと海側に設置する可搬型モニタリングポストの設置位置を防潮堤の内側に変更した。	
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 60条 (SA60H r. 2. 0)	60-6-63	・可搬型モニタリングポスト配置を見直したことの反映として、最も近いポストの距離を変更した。 ・女川同様、排気筒高さを標高で示すとともに、敷地グラウンドレベルを記載した。	
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 60条 (SA60H-9 r. 2. 0)	60-補足-123	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 60条 (SA60H r. 2. 0)	60-6-64	以下の誤記を修正 (旧) 3号炉格納容器地上高(70m) (新) 3号炉格納容器(地上高70m)	
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 60条 (SA60H-9 r. 2. 0)	60-補足-124	同上	
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 60条 (SA60H r. 2. 0)	60-6-70	・以下の誤記を修正した。 (旧) a. 重大事故等における敷地内の空間放射線量率測定に必要な最大測定レンジについて (新) a. 重大事故等時における敷地内の空間放射線量率測定に必要な最大測定レンジについて ・追而結果を記載(約0.51TBq) ・可搬型モニタリングポストの設置位置を変更した影響として、線量率の評価結果を変更するとともに、可搬型モニタリングポストの則例レンジを変更した。	

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 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 60条 (SA60H r.2.0)	60-6-66	可搬型モニタリングポストの設置場所を見直したため、第2表の評価結果に反映した。	
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 60条 (SA60H-9 r.2.0)	60-補足-126	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 60条 (SA60H r.2.0)	60-6-67	可搬型モニタリングポストの設置場所を見直したため、第3図に反映した。	
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 60条 (SA60H-9 r.2.0)	60-補足-126	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 60条 (SA60H r.2.0)	60-6-68	可搬型モニタリングポストの設置場所を見直したため、第3表の評価結果に反映した。	
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 60条 (SA60H-9 r.2.0)	60-補足-127	同上	
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 60条 (SA60H r.2.0)	60-6-69	可搬型モニタリングポストの設置場所を見直したため、第4図に反映した。	
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 60条 (SA60H-9 r.2.0)	60-補足-127	同上	
86	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 60条 (SA60H r.2.0)	60-6-70	・可搬型モニタリングポストの設置場所を変更したため、評価結果を見直したとともに、可搬型モニタリングポストの計測範囲の上限を見直した。 ・追而となっていたCs-137の放出量を記載した(約0.51TBq)。	
87	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 60条 (SA60H-9 r.2.0)	60-補足-128, 129	・同上 ・相違理由の誤記を修正 (旧)プラント設計, プラント配置設計の相違に異なる線量の相違 (新)プラント設計, プラント配置設計の相違による線量の相違	
88	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 60条 (SA60H r.2.0)	66-6-71 ～ 66-6-77	・「(11)防潮堤によるモニタリングポスト及び可搬型モニタリングポスト計測への影響について」の説明を設置許可基準規則第31条及び設置許可基準規則第60条に関連付けて説明するように修正した。 ・また、可搬型モニタリングポストは防潮堤内に設置することに方針を変更したため、その考え方を記載するとともに、計測への影響についてはモニタリングポスト7についての記載とした。	
89	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 60条 (SA60H-9 r.2.0)	60-補足-130 ～ 60-補足-135	同上	
90	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 60条 (SA60H r.2.0)	60-6-79	・追而結果を記載(約0.51TBq)	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
91	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 60条 (SA60H-9 r. 2. 0)	60-補足-137	同上	
92	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 60条 (SA60H r. 2. 0)	60-6-81	<ul style="list-style-type: none"> 可搬型モニタリングポストの設置場所変更を第1図に反映した。 追而結果を記載(約40mSv) 	
93	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 60条 (SA60H-9 r. 2. 0)	60-補足-139, 140	同上	
94	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 60条 (SA60H r. 2. 0)	60-6-82	「補足説明資料4.(15)緊急時対策所の換気設備の操作に係る判断基準について」は女川, 大飯はこれらの内容を61条にて整理し, 60条では記載していないことを考慮し泊も削除した。	
95	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 60条 (SA60H-9 r. 2. 0)	60-補足-141	同上	
96	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 60条 (SA60H r. 2. 0)	60-6-100	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は多様性の関係にはないことから, 以下の記載を削除した。 「この試験, 検査は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それぞれ独立して実施できる設計とする。」	
97	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 60条 (SA60H-9 r. 2. 0)	60-補足-157	同上	
98	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 60条 (SA60H r. 2. 0)	60-7-1	<ul style="list-style-type: none"> 可搬型モニタリングポストの設置位置変更を反映した。 以下の誤記を適正化した。 (旧) 泊原子力発電所3号炉 (新) 泊発電所3号炉 	
99	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 60条 (SA60H-9 r. 2. 0)	60-補足-165	同上	
100	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 60条 (SA60H r. 2. 0)	60-7-2	放射能観測車の記載(吹き出し)は不要であったため削除した。 また, 以下の誤記を修正した。 (旧) 泊原子力発電所3号炉 (新) 泊発電所3号炉 (旧) 可搬型放射能測定装置 (新) 放射能測定装置	
101	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 60条 (SA60H-9 r. 2. 0)	60-補足-166	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
102	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 60条 (SA60H r. 2. 0)	60-7-3	設置場所を示す吹き出しは不要な項目であったため削除した。 また、以下の誤記を修正した。 (旧) 泊原子力発電所3号炉 (新) 泊発電所3号炉	
103	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 60条 (SA60H-9 r. 2. 0)	60-補足-167	同上	