

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

泊発電所3号炉審査資料	
資料番号	資料2-10
提出年月日	令和5年5月16日

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) 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61 r.8.0)	全般	設備名称の記載適正化 (旧) 格納容器高レンジエリアモニタ (新) 格納容器内高レンジエリアモニタ	
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.8.0)	全般	設備名称の記載適正化 (旧) 緊急時対策所情報収集設備 (新) 安全パラメータ表示システム(SPDS)	
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) 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61 r.8.0)	全般	記載適正化 女川が「加圧設備(空気ポンペ)」としている箇所について一部「空気供給装置」と記載としていたが、これを「 <u>空気供給装置(ポンペ)</u> 」に修正を実施。	
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.8.0)	全般	加圧判断基準の変更 「5mGy/h」から「30mGy/h」に変更。	
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) 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61 r.8.0)	全般	以下の記載を適正化 (旧) 格納容器 (新) 原子炉格納容器	
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.8.0)	61条-2	記載適正化 (旧) 原子炉施設には、通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び設計基準事故時において、当該原子炉施設における (新) 発電用原子炉施設には、通常運転時、運転時の異常な過渡変化時及び設計基準事故時において、当該発電用原子炉施設における	
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 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.8.0)	61-2	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.8.0)	61条-2	記載の適正化 (旧) 代替電源設備である代替非常用発電機から給電できる設計とする。 (新) 代替電源設備である常設代替交流電源設備から給電できる設計とする。	
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.8.0)	61-2	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.8.0)	61条-3	記載適正化 (旧) 代替非常用発電機については、「ヌ.(2)(iv) 代替電源設備」に記載する。 (新) 常設代替交流電源設備については、「ヌ.(2)(iv) 代替電源設備」に記載する。	

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.8.0)	61-2	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) 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61 r.8.0)	61条-4	記載適正化 (旧) 可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニットを設置し (新) 可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニットを保管し	
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) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.8.0)	61-5	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) 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61 r.8.0)	61条-8	記載適正化 (旧) 可搬の代替電源設備は、緊急時対策所用代替交流電源設備である緊急時対策所用発電機を緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所それぞれに、 <u>重大事故等発生時に電源供給するために</u> (新) 緊急時対策所用代替交流電源設備である緊急時対策所用発電機を緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所それぞれに、電源供給するために	
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) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.8.0)	61-14	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) 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61 r.8.0)	61条-11	記載適正化 (旧) データ表示端末 (「へ計測制御系統施設の構造及び設備」及び「通信連絡設備」と兼用) (新) データ表示端末 (「へ計測制御系統施設の構造及び設備」及び「 <u>又(3)(vii)通信連絡設備</u> 」 と兼用)	
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) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.8.0)	61-17	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) 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61 r.8.0)	61条-11	他条文審査実績の反映 35条, 62条(通信連絡設備)の審査実績反映のため, 以下の記載を追加し, 記載適正化 <u>無線連絡設備(固定型)</u> <u>(「又(3)(vii)通信連絡設備」と兼用)</u> 一式	
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) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.8.0)	61-17	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
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） 2.18 緊急時対策所【61条】（SA61 r.8.0）	61条-13	記載適正化 （旧） 可搬型モニタリングポスト （「チ(1)(ii)放射線監視設備」と兼用） 個数 12（予備1） （新） 可搬型モニタリングポスト （「チ(2)屋外管理用の主要な設備の種類」と兼用） 個数 12（予備1）	
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） 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】（SA61-9 r.8.0）	61-18	同上	
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） 2.18 緊急時対策所【61条】（SA61 r.8.0）	61条-16	記載適正化 （旧）室内への希ガス等の放射性物質の侵入を低減又は防止するため （新）緊急時対策所には、室内への希ガス等の放射性物質の侵入を低減又は防止するため	
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） 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】（SA61-9 r.8.0）	61-24	同上	
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） 2.18 緊急時対策所【61条】（SA61 r.8.0）	61条-16	記載適正化 （旧） 可搬の代替電源設備は、緊急時対策所用代替交流電源設備である緊急時対策所用発電機を緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所それぞれに、重大事故等発生時に電源供給するために （新） 緊急時対策所用代替交流電源設備である緊急時対策所用発電機を緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所それぞれに、電源供給するために	
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） 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】（SA61-9 r.8.0）	61-26	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
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.8.0）	61条-25	記載適正化 （旧） 可搬の代替電源設備は、緊急時対策所用代替交流電源設備である緊急時対策所用発電機を緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所それぞれに、重大事故等発生時に電源供給するために必要な容量を有するものを緊急時対策所指揮所に1台及び緊急時対策所待機所に1台、さらに故障による機能喪失の防止と燃料無給油時間の余裕確保のために緊急時対策所指揮所に1台及び緊急時対策所待機所に1台の合計4台を保管する設計とする。 （新） 緊急時対策所用代替交流電源設備である緊急時対策所用発電機を緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所それぞれに、電源供給するために必要な容量を有するものを緊急時対策所指揮所に1台及び緊急時対策所待機所に1台、さらに故障による機能喪失の防止及び燃料給油のために停止する際にも給電を継続するため緊急時対策所指揮所に1台及び緊急時対策所待機所に1台の合計4台を保管する設計とする。	
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.8.0）	61-40	同上	
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.8.0）	61条-25	記載適正化 （旧）緊急時対策所用発電機使用時に緊急時対策所指揮所に （新）緊急時対策所用発電機使用時には緊急時対策所指揮所に	
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.8.0）	61-40	同上	
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） 2.18 緊急時対策所【61条】（SA61 r.8.0）	61条-27	記載適正化 （旧）緊急時対策所用発電機を保管する。 （新）緊急時対策所用発電機を保管することで共通要因によって同時に機能を損なわないよう、位置的分散を図る設計とする。	
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） 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】（SA61-9 r.8.0）	61-44	同上	
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） 2.18 緊急時対策所【61条】（SA61 r.8.0）	61条-39	他条文審査実績の反映 35条, 62条（通信連絡設備）の審査実績反映のため, 第10.9.2図を記載適正化 ・無線連絡設備（固定型）の追記 ・「プロセス計算機」を「プラント計算機」に修正	
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） 2.18 緊急時対策所【61条】（SA61 r.8.0）	61-67	同上	
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） 2.18 緊急時対策所【61条】（SA61 r.8.0）	61条-40	他条文審査実績の反映 35条, 62条（通信連絡設備）の審査実績反映のため, 第10.9.3図に無線連絡設備（固定）を追加し, 記載適正化	

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 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.8.0)	61-68	同上	
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) 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61 r.8.0)	添61-3	記載適正化 (旧) 地震及び津波に対しては、「1.4.2重大事故等対処施設の耐震設計【39条】」及び「1.5.2重大事故等対処施設の耐津波設計【40条】」に基づく設計とする。 (新) 地震及び津波に対しては、「1.4.2重大事故等対処施設の耐震設計」及び「1.5.2重大事故等対処施設の耐津波設計」に基づく設計とする。	
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) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.8.0)	61-添付資料6	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) 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61 r.8.0)	添61-4	記載適正化(以下の記載を追加。) (新) また、緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所には、重大事故等が発生した場合においても緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所間で円滑に連絡を取ることができるようインターフォン及びテレビ会議システム(指揮所・待機所間)を設置する。	
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) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.8.0)	61-添付資料7	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) 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61 r.8.0)	添61-6	他条文審査実績の反映 35条, 62条(通信連絡設備)の審査実績反映のため、以下の記載を記載適正化 (旧) 緊急時対策所情報収集設備は、重大事故等に対処するために必要な情報を中央制御室内の運転員を介さずに緊急時対策所において把握できる設計とする。 (新) 安全パラメータ表示システム(SPDS)は、重大事故等に対処するために必要な情報を中央制御室内の運転員を介さずに緊急時対策所指揮所において把握できる設計とする。	
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.8.0)	61-添付資料11	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
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.8.0)	添61-6	記載適正化 (旧) 緊急時対策所には、重大事故等が発生した場合においても発電所の内外の通信連絡をする必要のある場所との通信連絡を行うための設備として、無線連絡設備、衛星電話設備及び統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備を設置又は保管する。 (新) 緊急時対策所には、重大事故等が発生した場合においても発電所の内外の通信連絡をする必要のある場所と通信連絡を行うための設備として、無線連絡設備、衛星電話設備、インターフォン、テレビ会議システム(指揮所・待機所間)及び統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備を設置又は保管する。	
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) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.8.0)	61-添付資料11	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) 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61 r.8.0)	添61-7	他条文審査実績の反映 35条, 62条(通信連絡設備)の審査実績反映等のため, 表2.18-1「緊急時対策所における必要な情報を把握できる設備及び通信連絡設備に関する重大事故等対処設備一覧」について記載の適正化 ・「無線連絡設備(固定型)」, 「衛星電話設備(FAX)」, 「無線連絡設備(屋外アンテナ)」及び「燃料タンク(SA)」を追記。	
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) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.8.0)	61-添付資料13	同上	
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) 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61 r.8.0)	添61-8	図2.18-1 必要な情報を把握できる設備及び通信連絡設備に「無線連絡設備(固定型)」を追記	
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) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.8.0)	61-添付資料13	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) 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61 r.8.0)	添61-9	他条文審査実績の反映 35条, 62条(通信連絡設備)の審査実績反映のため, 以下の記載を追加し記載適正化 (新) (2) 無線連絡設備(固定型) 兼用する設備は以下のとおり。 ・緊急時対策所(通常運転時) ・通信連絡設備(通常運転時) ・通信連絡設備(重大事故等時) 使用回線 無線系回線 個数 一式 取付箇所 緊急時対策所指揮所	
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) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.8.0)	61-添付資料14	同上	

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) 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61 r.8.0)	添61-12	記載適正化 (旧)適合性については「2.19 通信連絡を行うために必要な設備【62条】」にて示す。 (新)適合性については「2.19 通信連絡を行うために必要な設備(設置許可基準規則第62条に対する設計方針を示す章)」にて示す。	
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) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.8.0)	61-添付資料17	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) 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61 r.8.0)	添61-13	表2.18-2 「代替電源設備からの給電に関する重大事故等対処設備一覧」について、「燃料タンク(SA)」の追加及び燃料流路の記載充実を図った。	
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) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.8.0)	61-添付資料20	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) 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61 r.8.0)	添61-13	記載適正化 (旧)なお、ディーゼル発電機燃料油貯油槽、ディーゼル発電機燃料油移送ポンプ及び可搬型タンクローリーについての設置許可基準規則第43条への適合状況は「2.14電源設備【57条】」で示す。 (新)なお、ディーゼル発電機燃料油貯油槽、ディーゼル発電機燃料油移送ポンプ、燃料タンク(SA)及び可搬型タンクローリーについての設置許可基準規則第43条への適合状況は「2.14電源設備(設置許可基準規則第57条に対する設計方針を示す章)」で示す。	
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) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.8.0)	61-添付資料20	同上	
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) 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61 r.8.0)	添61-14	他条文審査実績の反映 35条, 62条(通信連絡設備)の審査実績反映のため, 第10.9.3図に「無線連絡設備(固定)」の追加し, 記載適正化	
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) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.8.0)	61-添付資料21	同上	
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) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.8.0)	61-添付資料39	相違理由欄の記載適正化(以下の記載を追加。) (新)【女川】・設備の相違 泊は発電機の接続時に端子台でボルト・ネジ接続が必要となる。	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
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) 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61 r.8.0)	添61-28	表2.18-10「居住性を確保するための設備に関する重大事故等対処設備一覧」について記載の適正化 ・「*2」の記載を以下のとおり変更 (旧)可搬型モニタリングポスト及び可搬型気象観測設備については、「2.17 監視測定設備【60条】」で示す。 (新)可搬型モニタリングポスト及び可搬型気象観測設備については、「2.17 監視測定設備(設置許可基準規則第60条に対する設計方針を示す章)」で示す。	
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) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.8.0)	61-添付資料46	同上	
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) 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61 r.8.0)	添61-30	記載適正化 (旧) (4)可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン 種類 : 遠心式 (新) (4)可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン 型式 : 遠心式	
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) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.8.0)	61-添付資料48	同上	
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) 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61 r.8.0)	添61-36	記載適正化 (旧)表2.18-14 操作対象機器 (新)表2.18-14 操作対象機器※	
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) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.8.0)	61-添付資料55	同上	
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) 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61 r.8.0)	添61-39	記載適正化 (旧)可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン、可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニット及び圧力計は、 (新)緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所の可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン、可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニット、空気供給装置(空気ポンプ)及び圧力計は、	
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) 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】(SA61-9 r.8.0)	61-添付資料60	同上	

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） 2.18 緊急時対策所【61条】（SA61 r.8.0）	添61-46	記載適正化 （旧）可搬型重大事故等対処設備（原子炉建物の外から水又は電力を供給するものに限る。）に該当しないことから、対象外とする。 （新）可搬型重大事故等対処設備（原子炉建屋の外から水又は電力を供給するものに限る。）に該当しないことから、対象外とする。	
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） 比較表 2.18 緊急時対策所【61条】（SA61-9 r.8.0）	61-添付資料72	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.8.0）	61-1-1 61-1-2 61-1-6 61-1-9 61-1-10 61-1-11 61-1-12	SA基準適合性 一覧表（常設）及びSA基準適合性 一覧表（可搬） のレイアウト見直し	
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.8.0）	61-補足資料8 61-補足資料9 61-補足資料13 61-補足資料16 61-補足資料17 61-補足資料18 61-補足資料19	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.8.0）	61-10-1	系統図に記載していた 緊急時対策所 単線結線図 の記載を61-2単線結線図に追加	
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.8.0）	61-補足資料26	同上 記載適正化に伴い以下の通り相違理由を追加 <u>【女川】・設計の相違（相違理由⑩）</u> また、以下の相違理由を削除 <u>【女川】記載個所の相違</u> <u>泊3号炉の単線結線図は、「61-1系統図」に記載し、比較する。</u>	
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.8.0）	61-2-1	緊急時対策所配置図 の記載適正化	
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.8.0）	61-補足資料28	同上 相違理由の充実化 （旧） <u>【女川】</u> ・配置設計の相違 （新） <u>【女川】</u> ・設計の相違（差異理由①）	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
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 61条 (SA61H r. 8. 0)	61-2-2	緊急時対策所指揮所 の記載適正化	
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. 8. 0)	61-補足資料30	同上 相違理由の充実化 (旧) 【女川】 ・建屋内配置設計の相違 (新) 【女川】 ・設計の相違(差異理由①)	
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. 8. 0)	61-補足資料31	相違理由の充実化(下線部参照) (旧) 【女川】記載箇所の相違 61-補足資料32ページにまとめて記載。 (新) 【女川】記載箇所の相違 後段の「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」にまとめて記載。	
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. 8. 0)	61-2-3	緊急時対策所遮へい 構造図 の記載適正化	
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. 8. 0)	61-補足資料33	同上 相違理由の充実化 (旧) 【女川】 ・配置設計の相違 (新) 【女川】 ・設計の相違(差異理由①)	
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 比較表 61条 (SA61H-9 r. 8. 0)	61-補足資料34	相違理由の充実化 (旧) 【女川】 ・設計の相違 (新) 【女川】 ・設計の相違(差異理由①) ・設計の相違(差異理由⑨)	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
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 61条 (SA61H r. 8. 0)	61-2-8	緊急時対策所 酸素濃度・二酸化炭素濃度計, 可搬型エリアモニタ, 圧力計配置図 の記載適正化 ・緊急時対策所T.P39mエリアの記載を削除	
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 比較表 61条 (SA61H-9 r. 8. 0)	61-補足資料36	同上	
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. 8. 0)	61-補足資料38	相違理由の充実化 (旧) 【女川】設備構成の相違 (新) 【女川】設計の相違(差異理由①) 【女川】設計の相違(差異理由⑨)	
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 比較表 61条 (SA61H-9 r. 8. 0)	61-補足資料39	相違理由の充実化 (旧) 【女川】設備構成の相違 (新) 【女川】設計の相違(差異理由①) 【女川】設計の相違(差異理由⑨)	
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 61条 (SA61H r. 8. 0)	61-4-2	35条, 62条(通信連絡設備)の審査実績反映のため, 緊急時対策所 単線結線図 の記載適正化	
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 比較表 61条 (SA61H-9 r. 8. 0)	61-補足資料41	同上	
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 61条 (SA61H r. 8. 0)	61-4-3	35条, 62条(通信連絡設備)の審査実績反映のため, 通信連絡設備(発電所外[社外関係箇所])の概要(その1)および(その2) の記載適正化	
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 比較表 61条 (SA61H-9 r. 8. 0)	61-補足資料42	同上	
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 61条 (SA61H r. 8. 0)	61-4-4	安全パラメータ表示システム(SPDS)の概要 の記載適正化	
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 比較表 61条 (SA61H-9 r. 8. 0)	61-補足資料44	同上	

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 61条 (SA61H-9 r. 8. 0)	61-補足資料46	相違理由の充実化 (旧) ・設備構成の相違 (新) ・設備構成の相違 <u>設備は異なるが、試験検査が可能である旨は相違ない。</u>	
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 61条 (SA61H r. 8. 0)	61-3-2	35条, 62条(通信連絡設備)の審査実績反映のため, 緊急時対策所用発電機用ケーブル 試験系統図 の記載適正化	
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 61条 (SA61H-9 r. 8. 0)	61-補足資料48	同上 相違理由の充実化 (旧) ・設備構成の相違 (新) ・設備構成の相違 <u>設備は異なるが、試験検査が可能である旨は相違ない。</u>	
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 比較表 61条 (SA61H-9 r. 8. 0)	61-補足資料49	相違理由の充実化 (旧) ・設備構成の相違 (新) ・設備構成の相違 <u>設備は異なるが、試験検査が可能である旨は相違ない。</u>	
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 61条 (SA61H-9 r. 8. 0)	61-補足資料52	相違理由の充実化 (旧) 【女川】設備構成の相違 (新) 【女川】設計の相違(差異理由①⑨)	
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 比較表 61条 (SA61H-9 r. 8. 0)	61-補足資料53	相違理由の充実化 (旧) 【女川】設備構成の相違 (新) 【女川】設計の相違(差異理由①⑨)	

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 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. 8. 0)	61-補足資料54	相違理由の充実化 (旧) ・設備構成の相違 (新) 【女川】記載箇所の相違 泊の圧力計については、後頁にて記載する。 【大飯】・設計の相違 設備構造は異なるが、同様な試験検査が可能であることに相違ない。	
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 61条 (SA61H r. 8. 0)	61-3-6	先行審査実績の反映として以下の記載を追記 ○緊急時対策所可搬型エアモニタの試験。検査性について 緊急時対策所可搬型エアモニタは、運転中又は停止中においても模擬入力による機能・性能試験及び構成が可能とし、機能・性能の確認が可能な設計とする。 緊急時対策所可搬型エアモニタの概略図を以下に示す。	
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 61条 (SA61H-9 r. 8. 0)	61-補足資料55	同上 相違理由の充実化 (旧) ・設備構成の相違 (新) 【大飯】・設計の相違 設備構造は異なるが、同様な試験検査が可能であることに相違ない。	
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 61条 (SA61H r. 8. 0)	61-3-7	「緊急時対策所しゃへい」図に「緊急時対策所指揮所遮へい」及び「緊急時対策所待機所遮へい」を明記	
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 61条 (SA61H-9 r. 8. 0)	61-補足資料56	「緊急時対策所しゃへい」図に「緊急時対策所指揮所遮へい」及び「緊急時対策所待機所遮へい」を明記	
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 61条 (SA61H r. 8. 0)	61-3-8 61-3-9	可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン、可搬型新設緊急時対策所空気浄化フィルタユニット、空気供給装置概要図 のについて画質を適正化	
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 61条 (SA61H-9 r. 8. 0)	61-補足資料57 61-補足資料58 61-補足資料59	同上	
104	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. 8. 0)	61-3-12	先行審査実績の反映に伴い以下の項目を追加 ○安全パラメータ表示システム(SPDS)の試験・検査性について	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
105	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. 8. 0)	61-補足資料61	同上 相違理由の充実化以下の内容を追記 <u>【女川】・記載充実(大飯参照)</u> 女川は、通信連絡設備側に安全パラメータ表示システム(SPDS)の試験・検査図面を記載している。 <u>【大飯】・記載方針の相違</u> 試験・検査項目は同様である。	
106	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. 8. 0)	61-3-14	35条, 62条(通信連絡設備)の審査実績反映のため, 図 通信連絡設備(発電所内)の概要[通信連絡設備(発電所外)と供用を含む]の記載適正化	
107	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. 8. 0)	61-補足資料62	同上	
108	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. 8. 0)	61-3-15	35条, 62条(通信連絡設備)の審査実績反映のため, 図 通信連絡設備(発電所外)の概要の記載適正化	
109	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. 8. 0)	61-補足資料63	同上	
110	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. 8. 0)	61-3-16	35条, 62条(通信連絡設備)の審査実績反映のため, 通信電話設備(FAX) 試験・検査内容の記載追加	
111	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. 8. 0)	61-補足資料64	同上 記載追加に伴い, 以下の相違理由を追記 <u>【女川】【大飯】・設備の相違(相違理由⑭)</u>	
112	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. 8. 0)	61-3-18	35条, 62条(通信連絡設備)の審査実績反映のため, 無線連絡設備(固定型)試験・検査内容及び無線連絡設備(固定型), 無線連絡設備(携帯型)試験・検査内容の記載追加	
113	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. 8. 0)	61-補足資料67	同上 記載追加に伴い, 以下の相違理由を追記 <u>【大飯】・設備の相違</u> 泊は, 無線連絡設備(固定型)を緊急時対策所に用いることから, 試験・検査内容を記載している。なお, 女川も緊急時対策所に無線連絡設備(固定型)を用いるものの, 試験・検査内容について通信連絡設備に記載している。	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
114	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. 8. 0)	61-補足資料68	相違理由を追記(下線部参照) 【大飯・女川】・設計の相違(相違理由⑧)	
115	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. 8. 0)	61-補足資料69	相違理由を追記(下線部参照) 【大飯・女川】・設計の相違(相違理由⑧)	
116	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. 8. 0)	61-補足資料72	相違理由を追記 ・女川2号炉および泊3号炉は、緊急時対策所に設置している衛星電話設備(固定型)により通報できる(伊方3号炉および川内1/2号炉と同様)。また、泊3号炉は衛星電話設備(FAX)を設置しており、これによる通報も可能。	
117	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. 8. 0)	61-5-1	記載適正化 (旧) 100 (新) 100以上	
118	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. 8. 0)	61-補足資料74	同上	
119	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. 8. 0)	61-5-3	設備名称記載適正化 (旧) 緊急時対策所空気浄化ファン (新) 可搬型新設緊急時対策所空気浄化ファン	
120	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. 8. 0)	61-補足資料76	同上	
121	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. 8. 0)	61-5-6	記載適正化 (旧) 酸素濃度最小値 (新) 酸素濃度の最小値及び	
122	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. 8. 0)	61-補足資料79	同上	
123	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. 8. 0)	61-5-16	35条, 62条(通信連絡設備)の審査実績反映のため, 図 緊急時対策所 必要な情報を把握するための設備の概要 及び 図 安全パラメータ表示システム(SPDS)の概要 の記載適正化	
124	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. 8. 0)	61-補足資料92	同上	
125	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. 8. 0)	61-5-17 61-5-18	35条, 62条(通信連絡設備)の審査実績反映のため, 図 緊急時対策所 通信連絡設備の概要 の記載適正化	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
126	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. 8. 0)	61-補足資料93 61-補足資料94	同上	
127	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. 8. 0)	61-5-19	35条, 62条(通信連絡設備)の審査実績反映のため, 表 通信連絡設備の通信種別と配備台数, 電源設備 の記載適正化	
128	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. 8. 0)	61-補足資料95	同上	
129	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. 8. 0)	61-補足資料96	相違理由の記載充実(下線部参照) 【大飯】記載方針の相違 ・34条まとめ資料で女川に記載方針を合わせた内容を抜粋しているため, 大飯と記載方針が異なるものの, 緊急時対策所の空調設備について記載趣旨は同等である。	
130	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. 8. 0)	65-5-28	○計測器(被ばく管理, 汚染管理)の記載を適正化 表について, 34条まとめ資料との不整合箇所の適正化 ・電離箱サーベイメータの3号炉中央制御室配備数を「2台」→「3台」 ・「放射線管理班員」→「放管班員」 ・※6のチェンジングエリア用「2台」→「1台」, 予備1台を追加 ・※7に予備1台追加	
131	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. 8. 0)	61-補足資料104	同上	
132	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. 8. 0)	65-5-29	○チェンジングエリア用資機材の記載適正化 表について, 34条まとめ資料との不整合箇所の適正化 ・「シャワー室」→「除染エリア用ハウス」記載を適正化	
133	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. 8. 0)	61-補足資料104	同上	
134	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. 8. 0)	65-5-30	○ブルームの検知手段について記載適正化 海側の可搬型モニタリングポストの設置位置変更に伴う図の差替え	
135	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. 8. 0)	61-補足資料105	同上	
136	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. 8. 0)	61-補足資料162	高浜との相違理由を拡充した。	

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 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. 8. 0)	61-6-22	以下の脱字を修正 (旧) 仮設備等を考慮しもよい。 (新) 仮設備等を考慮してもよい。	
138	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. 8. 0)	61-補足資料181	同上	
139	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. 8. 0)	61-6-24～35	他条文での検討を踏まえ、泊の異常年検定の統計年を見直すとともに、付近の気象官署の検定結果を掲載し、参考として至近のデータでの検討結果を掲載する構成に見直した。	
140	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. 8. 0)	61-補足資料185～193	同上	
141	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. 8. 0)	61-6-36, 37	図添3-1 (1/2) 及び図添3-1 (2/2) については、マスキング対象外とした。	
142	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. 8. 0)	61-補足資料194	同上	
143	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. 8. 0)	61-補足資料199	相違理由欄の誤記を訂正 (旧) 【大飯】 記載方針の相違 (新) 【女川】 記載方針の相違	
144	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. 8. 0)	61-6-42	以下の記載を適正化 (旧) 地表面沈着率の計算式 (新) 沈着率の計算式	
145	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. 8. 0)	61-6-45	以下の記載を適正化 (旧) 表1 (新) 表添4-1 (旧) 表添4-1 (新) 表添4-4	
146	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. 8. 0)	61-補足資料205	同上	
147	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. 8. 0)	61-6-47	以下の記載を適正化 (旧) 格納容器 (新) 原子炉格納容器	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
148	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. 8. 0)	61-補足資料207	・ 同上 ・ 以下の記載を適正化 (旧) NUPEC報告 (新) NUPEC報告書	
149	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. 8. 0)	61-補足資料215	図添6-1の図タイトルが重複していたので修正した。	
150	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. 8. 0)	61-補足資料217	以下の記載を適正化 (旧) 図添6-2 PWR放出経路図 (RTM-96和訳版) (新) 表添6-2 PWR放出経路図 (RTM-96和訳版)	
151	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. 8. 0)	61-6-61	以下の記載を適正化 (旧) ①式において、右辺第2項は… (新) ①式において、右辺第1項は…	
152	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. 8. 0)	61-補足資料223	同上	
153	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. 8. 0)	61-6-61	「b. 自然沈着核分裂生成物の放射エネルギー」の②に示す式が①の式と同様の式となっていたため、修正した。	
154	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. 8. 0)	61-6-65	表添8-1のタイトルの表現を先行電力を踏まえ見直した。 (旧) 表添8-1 緊急時対策所 生体遮蔽厚さ (新) 表添8-1 緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所 遮蔽厚さ	
155	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. 8. 0)	61-補足資料229	同上	
156	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. 8. 0)	61-6-67	図添8-2 (2/2) において、「相対線量 評価点」と「クラウドシャインガンマ線」の文字の位置を適正な位置に修正した。	
157	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. 8. 0)	61-補足資料230	同上	
158	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. 8. 0)	61-6-68	以下の記載を適正化 (旧) 緊急時対策所指揮所用空調上屋 (新) 指揮所用空調上屋	
159	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. 8. 0)	61-補足資料233	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
160	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. 8. 0)	61-6-70	記載の適正化 (旧) …緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所の設置レベル (T. P. 39. 0m) と同一レベルの地表面及び緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所から直視可能な斜面を… (新) …緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所の設置レベル (T. P. 39. 0m) と同一レベルの地表面並びに緊急時対策所指揮所又は緊急時対策所待機所から直視可能な斜面を… (旧) …緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所に対して他建屋を挟んだ位置の地表面に沈着した放射性物質は… (新) …緊急時対策所指揮所又は緊急時対策所待機所に対して他建屋を挟んだ位置の地表面に沈着した放射性物質は…	
161	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. 8. 0)	61-補足資料236	同上	
162	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. 8. 0)	61-6-77	以下の図のタイトルは抜粋元である61-8のタイトルと整合させた。 (旧) 図添10-1 緊急時対策所における換気設備のタイムチャート (新) 図添10-1 緊急時対策所換気空調設備等のイメージ図	
163	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. 8. 0)	61-補足資料242	同上	
164	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. 8. 0)	61-6-78	図添10-2において、記号や記載事項について、先行実績である伊方を参考に修正した。	
165	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. 8. 0)	61-補足資料244	同上	
166	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. 8. 0)	61-6-87	添付資料11については、感度解析として、影響の大きい緊急対策所指揮所で代表して実施していることから、これを明確化するため、以下の記載を追加した。 「なお、本評価においては、相対濃度の観点から影響の大きい緊急時対策所指揮所で代表して評価した。」	
167	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. 8. 0)	61-補足資料257	同上	
168	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. 8. 0)	61-6-89	式の記号説明における以下の記載を適正化 (旧) 中央制御室内の放射能濃度 (新) 室内の放射能濃度	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
169	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. 8. 0)	61-補足資料259	同上	
170	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. 8. 0)	61-6-90	記載適正化 (旧) 緊急時対策所内放射能濃度 (新) 室内の放射能濃度	
171	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. 8. 0)	61-補足資料259	同上	
172	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. 8. 0)	61-6-92, 93	評価条件を明確化するため以下の記載を追加 「また、本評価は緊急時対策所指揮所での影響を評価しているが、評価体系においては、建屋間の距離が近い緊急時対策所待機所と待機所用空調上屋の位置関係にてモデル化しており、これも保守的な結果を与える。」 また、図添11-2において、待機所であることを明確化。	
173	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. 8. 0)	61-補足資料261, 262	同上	
174	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. 8. 0)	61-6-95	添付資料12については、感度解析として、影響の大きい緊急対策所指揮所で代表して実施していることから、これを明確化するため、以下の記載を追加 「 <u>相対濃度はより保守的な捕集量となるよう緊急時対策所指揮所の値を用い、緊急時対策所指揮所を代表として評価した。</u> 」	
175	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. 8. 0)	61-補足資料264	同上	
176	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. 8. 0)	61-6-97	図添12-2において、一部脱字を修正 (旧) (フィルタを経由した無機よう素及び有機よう素が全量捕集) (新) (フィルタを経由した無機よう素及び有機よう素が全量捕集)	
177	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. 8. 0)	61-補足資料265	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
178	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. 8. 0)	61-6-98	添付資料13については、感度解析として、影響の大きい緊急対策所指揮所で代表して実施していることから、これを明確化するため、以下の記載を追加 「なお、緊急時対策所指揮所と緊急時対策所待機所は同等の遮蔽性能を有しているため、居住性の評価においては緊急時対策所指揮所を代表として影響を評価した。」	
179	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. 8. 0)	61-補足資料267	同上	
180	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. 8. 0)	61-6-100	<ul style="list-style-type: none"> 以下の記載を適正化 (旧) … c. にて設定した点線源が… (新) … (c) にて設定した点線源が… 図添13-1のマスクング範囲を見直した。 	
181	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. 8. 0)	61-補足資料273, 274	同上	
182	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. 8. 0)	61-6-101	図添13-2において、一部ルートの変更を反映した。なお、線量率の評価結果への影響はない。	
183	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. 8. 0)	61-補足資料274	同上	
184	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. 8. 0)	61-6-109	60条での可搬型モニタリングポストの設置場所変更に合わせて、図を修正した。	
185	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. 8. 0)	61-補足資料286	同上	
186	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. 8. 0)	61-6-110	「緊対所」と略して記載していた箇所を適正化した。	
187	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. 8. 0)	61-補足資料287	同上 また、相違理由欄の誤記を修正(図添14-11 → 図添14-1)	
188	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. 8. 0)	61-6-111	図添14-3について、「緊対所」と略して記載していた箇所を適正化した。	
189	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. 8. 0)	61-補足資料288	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
190	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. 8. 0)	61-6-112	図添14-4について、記載及び図タイトルについて適正化した。	
191	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. 8. 0)	61-補足資料288	同上	
192	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. 8. 0)	61-6-114	図添14-7については、マスキングの対象外とした。	
193	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. 8. 0)	61-補足資料290	同上	
194	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. 8. 0)	61-6-117	以下の記載を適正化 (旧) 報告書 (SAND2011-0128(2)) が出されている。 (新) 報告書 (Sandia Report SAND2011-0128(2)) が出されている。	
195	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. 8. 0)	61-補足資料293	同上	
196	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. 8. 0)	61-6-119	以下の記載を適正化 (旧) (ウラン・プルトニウム混合酸化物燃料燃料) (新) (ウラン・プルトニウム混合酸化物燃料)	
197	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. 8. 0)	61-6-120	以下の記載を適正化 (旧) 添15-5 SAND2011-0128における格納容器への放出 (新) 表添15-5 SAND2011-0128における格納容器への放出	
198	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. 8. 0)	61-補足資料296	同上	
199	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. 8. 0)	61-6-120	以下の記載を適正化 (旧) 「原子力発電所中央制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)」に基づいて評価している。 (新) 「原子力発電所中央制御室の居住性に係る被ばく評価手法について(内規)」に基づき評価している。	
200	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. 8. 0)	61-6-127, 128	緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所の代表面及び評価点に関する記載について、緊急時対策所指揮所及び緊急時対策所待機所の書き分けを行うとともに、女川の表現を取込み、記載を適正化した。	
201	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. 8. 0)	61-補足資料329, 330	同上	