

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6条 外部からの衝撃による損傷の防止 (外部火災)

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 (設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止 (外部火災) (DB063F r. 8. 0)	全般	用語の記載適正化 ・ 全て⇒すべて ・ 毎⇒ごと ・ うえで⇒上で ・ 恐れ⇒おそれ ・ 出来る⇒できる	
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 (設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止 (外部火災) (DB063F-9 r. 8. 0)	全般	同上	
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 (設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止 (外部火災) (DB063F r. 8. 0)	全般	資料内での注釈の記載適正化 (旧) * (新) ※	
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 (設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止 (外部火災) (DB063F-9 r. 8. 0)	全般	同上	
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 (設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止 (外部火災) (DB063F r. 8. 0)	全般	単位表記及び読点の記載適正化 (旧) ( ) (新) [ ]	
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 (設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止 (外部火災) (DB063F-9 r. 8. 0)	全般	同上	
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 (設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止 (外部火災) (DB063F-9 r. 8. 0)	全般	ページ番号のフォント及びサイズ統一	
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 (設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止 (外部火災) (DB063F r. 8. 0)	別添1, 2, 3	条文間の整合によるページ番号の修正 (旧) 6条(外火)-別●-◆ 6条(外火)-別1-添付▲-■ (新) 6条(外火)-別添●-◆ 6条(外火)-別添1-添付▲-■	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
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(設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r.8.0)	基本方針 目次	条文間の整合による目次構成の修正 (旧) (別添●) (新) 別添●	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r.8.0)	6外火-1	同上	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r.8.0)	比較結果等を取りまとめた資料 P6	3. 差異の識別の省略のうち、意味を持たない相違に「平仮名と漢字」を追加	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r.8.0)	比較結果等を取りまとめた資料 P3 6外火-7,9 6外火-別1-添付2-12	気象データの扱いに関する相違理由に「東海第二も卓越風向の設定は、より発電所周辺の状況を模擬するため発電所のデータを採用している」ことを追記	
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(設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r.8.0)	6条(外火)-29,32	最新設備情報反映及び他条文反映による後備変圧器、燃料タンク(SA)追加に伴う「第1.8.10.3表 発電所敷地内に設置している屋外の危険物貯蔵施設等の一覧」の更新及び記載適正化	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r.8.0)	6外火-35,36	同上	
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(設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r.8.0)	6条(外火)-35	「第1.8.10.6表 自衛消防隊編成」の誤記修正及び記載適正化	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r.8.0)	6外火-38	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(設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r.8.0)	6条(外火)-37,38	構内配置図の更新及び他条文反映による後備変圧器、燃料タンク(SA)追加に伴う「第1.8.10.4図 危険物貯蔵施設等配置図(危険物タンク)」「第1.8.10.5図 危険物貯蔵施設等配置図(変圧器)」の修正	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r.8.0)	6外火-41	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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r.8.0)	6条(外火)-別添1-20,22	構内配置図の更新及び他条文反映による後備変圧器,燃料タンク(SA)追加に伴う「第2.2.2.5-1 図 発電所敷地内における危険物施設等の位置」「第2.2.2.5-2 図 変圧器の位置」の修正	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r.8.0)	6外火-別1-21,23	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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r.8.0)	6条(外火)-別添1-添付1-3,5	機器名称の適正化 (旧)制御用空気圧縮設備 (新)制御用空気圧縮機	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r.8.0)	6外火-別1-添付1-4,5	同上	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r.8.0)	6条(外火)-別添1-添付1-9~17	「表1-3 外部事象防護対象施設の抽出結果」の記載適正化 (旧)・燃料貯油槽タンク及びディーゼル発電機燃料油移送配管 ・泊原子力発電所3号炉 (新)・ディーゼル発電機燃料貯油槽及びディーゼル発電機燃料油移送配管 ・泊発電所3号炉	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r.8.0)	6外火-別1-添付1-7~15	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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r.8.0)	6条(外火)-別添1-添付1-19	「5. タービン保安装置及び主蒸気止め弁について」の記載適正化 (旧)…防火帯の内側及び航空機墜落確率が10 <sup>-7</sup> [回/炉・年]未満の範囲に設置されており,外部火災で損傷した場合であっても,安全上支障のない期間に補修等の対応を行うことで, …  (新)…防火帯の内側及び航空機墜落確率が10 <sup>-7</sup> [回/炉・年]未満の範囲に設置されており,発電所敷地内危険物施設等の火災で損傷した場合であっても,安全上支障のない期間に補修等の対応を行うことで, …	

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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r. 8. 0)	6外火-別1-添付1-22	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(設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r. 8. 0)	6条(外火)-別添1-添付2-38	「表2-18 自衛消防隊編成」の誤記修正及び記載適正化	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r. 8. 0)	6外火-別1-添付2-36	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(設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r. 8. 0)	6条(外火)-別添1-添付2-45	記載の適正化 (旧) …, 設置配置図を図2-24に示す。 (新) …, 配置図を図2-24に示す。	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r. 8. 0)	6外火-別1-添付2-42	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(設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r. 8. 0)	6条(外火)-別添1-添付2-55	記載の適正化 (旧) エネルギー (新) エネルギ-	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r. 8. 0)	6外火-別1-添付2-51	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(設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r. 8. 0)	6条(外火)-別添1-添付2-60	式番号の誤記修正 (旧) (式4) (新) (式3)	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r. 8. 0)	6外火-別1-添付2-57	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 設置許可基準規則等への適合状況について(設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r.8.0)	6条(外火)-別添1-添付2-86,114	構内配置図最新化に伴う「別紙2-7 図2 防火帯とアクセスルート」及び「参考資料2-5 図1 保管場所及びアクセスルートと防火帯の位置」の更新	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r.8.0)	6外火-別1-添付2-89,116	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(設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r.8.0)	6条(外火)-別添1-添付2-91	「(1) 風向」の記載適正化 (旧) 東風 (新) 東	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r.8.0)	6外火-別1-添付2-93	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(設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r.8.0)	6条(外火)-別添1-添付2-108	「表1 主なFARSITE入力パラメーター一覧表(2/3)」の樹冠率の誤記修正 (旧) カテゴリ3(50~80%) (新) カテゴリ3(51~80%)	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r.8.0)	6外火-別1-添付2-109	同上	
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(設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r.8.0)	6条(外火)-別添1-添付3-27 6条(外火)-別添1-添付4-15	「表3-39 高圧ガス爆発の評価条件」及び「表4-20 高圧ガス爆発の評価条件」の誤記修正 (旧) 立法 (新) 立方	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r.8.0)	6外火-別1-添付3-30 6外火-別1-添付4-17	同上	
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(設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r.8.0)	6条(外火)-別添1-添付3-32	「別紙-1 仮想危険物貯蔵施設の危険距離の算出について」の評価結果について、排気筒及び原子炉補機冷却海水ポンプの結果を追記	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r. 8. 0)	6外火-別1-添付3-37	同上	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r. 8. 0)	6条(外火)-別添1-添付4-2, 3 6条(外火)-別添1-添付6-3	記載の適正化 (旧) タンクローリ (新) タンクローリ	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r. 8. 0)	6外火-別1-添付4-1, 2 6外火-別1-添付6-3	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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r. 8. 0)	6条(外火)-別添1-添付5-16	記載の適正化 (旧) T.P.-約3. 8m (新) 約T.P. -3. 8m	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r. 8. 0)	6外火-別1-添付5-20	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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r. 8. 0)	6条(外火)-別添1-添付6-4	記載の適正化 (旧) 1, 2号炉補助ボイラー燃料タンク (新) 1号及び2号炉補助ボイラー燃料タンク	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r. 8. 0)	6外火-別1-添付6-3	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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r. 8. 0)	6条(外火)-別添1-添付6-5, 24	最新設備情報反映及び他条文反映による後備変圧器, 燃料タンク(SA)追加に伴う「表6-2 危険物製造所等許可施設一覧」及び「表6-23 その他の危険物」の更新及び記載適正化	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r. 8. 0)	6外火-別1-添付6-5, 26	同上	

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 設置許可基準規則等への適合状況について(設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r. 8. 0)	6条(外火)-別添1-添付6-8, 25	構内配置図の更新及び他条文反映による後備変圧器, 燃料タンク(SA)追加に伴う「図6-2 敷地内における危険物施設の位置(発電所全体)」及び「図6-9 敷地内における屋外変圧器の位置(発電所全体)」の修正	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r. 8. 0)	6外火-別1-添付6-7, 28	同上	
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(設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r. 8. 0)	6条(外火)-別添1-添付6-27, 35, 43	記載の適正化 (旧) 原子炉施設 (新) 発電用原子炉施設	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r. 8. 0)	6外火-別1-添付6-30, 41, 51	同上	
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(設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r. 8. 0)	6条(外火)-別添1-添付6-42	(式2)における3B-DG室外扉内側最高温度の誤記修正 (旧) (106[°C]) (新) (112[°C])	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r. 8. 0)	6外火-別1-添付6-49	同上	
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(設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r. 8. 0)	6条(外火)-別添1-添付6-47, 49	記載の適正化 (旧) 原子炉施設保安規定 (新) 保安規定	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r. 8. 0)	6外火-別1-添付6-60, 61	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(設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r. 8. 0)	6条(外火)-別添1-添付6-50	記載の適正化 (旧) ディーゼル発電機設備燃料油貯油槽 (新) ディーゼル発電機燃料油貯油槽	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r. 8. 0)	6外火-別1-添付6-62	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
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(設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r. 8.0)	6条(外火)-別添1-添付6-53	記載の適正化 (旧)約0.2%程度 (新)約0.2%	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r. 8.0)	6外火-別1-添付6-65	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(設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r. 8.0)	6条(外火)-別添1-添付7-5~8	表7-4~8の各航空機の墜落確率算出結果における※2の記載適正化 (旧)原子炉建屋, 循環水ポンプ建屋及び原子炉補助建屋の一部(他号炉に係わる部分を除く)等の合計値  (新)原子炉建屋, 循環水ポンプ建屋及び原子炉補助建屋等の合計値	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r. 8.0)	6外火-別1-添付7-4~7	同上	
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(設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r. 8.0)	6条(外火)-別添1-添付7-12, 18	式番号の削除	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r. 8.0)	6外火-別1-添付7-13, 23	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(設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r. 8.0)	6条(外火)-別添1-添付7-26, 34	注釈記号の統一 (旧)注 (新)※	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r. 8.0)	6外火-別1-添付7-31, 45	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(設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r. 8.0)	6条(外火)-別添1-添付7-34	「別紙7-6 航空機落下確率評価に係わる標的面積」における※6の記載適正化 (旧)…合計を切り上げて0.0116(3号炉)を使用する (新)…合計を切り上げて0.0116[ $\text{km}^2$ ]を使用する	



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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r.8.0)	6外火-別1-添付7-45		
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(設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r.8.0)	6条(外火)-別添1-添付8-24	記載の適正化 (旧) 指揮所, 待機所 (新) 緊急時対策所指揮所, 緊急時対策所待機所	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r.8.0)	6外火-別1-添付8-22	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(設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r.8.0)	6条(外火)-別添2-3	「表1 運用, 手順に係る対策等(設計基準)」の体裁修正	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r.8.0)	6外火-別2-3	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(設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r.8.0)	6条(外火)-別添3-2	記載の適正化 (旧) 取り扱い (新) 取扱い	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r.8.0)	6外火-別3-2	同上	
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。				
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r.9.0)	比較結果等を取りまとめた資料 P2	No.1の記載箇所について, ページ数の適正化 (旧) (6外火-6) (新) (6外火- <u>5</u> .6)	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r.9.0)	6外火-6	比較対象とした島根原子力発電所2号炉の記載に該当箇所及びページとして「(添付書類八 8-1-399)」を明記	
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(設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r.9.0)	6条(外火)-別添1-添付2-8,9,41	図タイトルの配置適正化	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r.9.0)	6外火-別1-添付2-6,7,39,43,46	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(設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r.9.0)	6条(外火)-別添1-添付2-40,48	「第2-20表 防火帯付近散水エリアの予防散水計画」及び「第2-22表 モニタリングポスト・ステーション付近への予防散水計画」に防火水槽容量の追記及びそれに伴う予防散水継続時間の追記	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r.9.0)	6外火-別1-添付2-38,45	同上	
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(設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r.9.0)	6条(外火)-別添1-添付2-15,119,120	FARSITEにおける気象データの扱いについて、取り纏めた資料を参考資料2-6として追加及びそれに伴う関連箇所の記載適正化	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r.9.0)	6外火-別1-添付2-12,120,121 比較結果等を取りまとめた資料 P3	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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r.9.0)	6外火-別1-添付3-35,36	比較対象とした東海第二発電所の記載について、下記の誤記を修正 (旧)「表1」、「表2」、「表3」、「 <u>1.5</u> km」 (新)「 <u>第1表</u> 」、「 <u>第2表</u> 」、「 <u>第3表</u> 」、「 <u>1.4</u> km」	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r.9.0)	6外火-別1-添付5-20	比較対象とした東海第二発電所の記載について、項番号の明記及び下記の誤記を修正 (旧)「海水系」、「重油」 (新)「海水」、「油」	
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(設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r.9.0)	6条(外火)-別添1-添付6-36	記載の適正化 (旧)換気空調系の給・排気口 (新)換気空調設備の給・排気口	

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 設置許可基準規則等への適合状況について(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r.9.0)	6外火-別1-添付6-42	同上	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r.9.0)	6外火-別1-添付6-25, 42	比較対象とした島根原子力発電所2号炉の記載について、下記の誤記を修正 (旧) 「でない」、 「空調系」 (新) 「ではない」、 「空調設備」	
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(設計基準対象施設等) 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F r.9.0)	6条(外火)-別添1-添付8-8~10	記載の適正化 (旧) 図8-2(d) 中央制御室換気空調装置系統図 図8-3 ディーゼル機関吸気系統構造図 図8-4 安全補機開閉器室空調装置系統図  (新) 図8-2(d) 中央制御室換気空調装置系統概要図 図8-3 ディーゼル機関吸気系統概要図 図8-4 安全補機開閉器室空調装置系統概要図	
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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r.9.0)	6外火-別1-添付8-7~9	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(設計基準対象施設等) 比較表 第6条 外部からの衝撃による損傷の防止(外部火災) (DB063F-9 r.9.0)	6条(外火)-別添1-添付8-15, 18	比較対象とした島根原子力発電所2号炉の記載について、数式の追記及び下記の誤記を修正 (旧) 計算結果を表8-10に示す。 (新) 計算結果を第3.3.2-9表にまとめる。	