

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41条 火災による損傷の防止

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) 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41 r.9.0)	41条-補-41-1-61	以下のとおり、記載の適正化を行いました。また、比較表については差異理由の記載も適正化しました。 (旧) 屋外消火配管は、凍結防止のため埋設を基本とし (新) 屋外消火配管は、地上若しくはトレンチに設置又は埋設し (旧) 耐震性の確保を確認する設計とする。 (新) 耐震性を確保した設計とする。 (旧) 建屋間の洞道内に敷設することで (新) 建屋間のトレンチ内に敷設することで	
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) 比較表 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41-9 r.8.0)	41条-補-41-1-95	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(重大事故等対処設備) 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41 r.9.0)	41条-補-41-1-91, 92	以下のとおり、第41-1-12表について、他条文との記載の整合(可搬型SA設備の最新化)を図りました。 (旧) <u>放射性物質吸着剤</u> <u>荷揚場シルトフェンス</u> (新) <u>集水樹シルトフェンス</u> <u>余熱除去ポンプ入口弁操作用可搬型空気ポンプ</u>	
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) 比較表 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41-9 r.8.0)	41条-補-41-1-130, 131	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(重大事故等対処設備) 比較表 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41-9 r.8.0)	41条-補-41-1-36	比較のために記載している他電力記載について、以下のとおり、誤記修正を行いました。 (誤) 換気設備のフィルタを設置している部屋は以下の運用とする。 (正) 換気設備のフィルタを設置しているエリアは以下の運用とする。	
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) 比較表 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41-9 r.8.0)	41条-補-41-添2-16	比較のために記載している他電力記載について、以下のとおり、誤記修正を行いました。 (誤) 長期間高温にさらされると劣化する。 (正) 長時間高温にさらされると劣化する。	
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 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41-9 r.8.0)	41条-補-41-1-81	比較のために記載している他電力記載について、以下のとおり、誤記修正を行いました。 (誤) 自消防隊は、自衛消防隊詰め所(免振重要棟)に24時間待機していることから、速やかな消火活動が可能である。) (正) 自消防隊は、自衛消防隊詰め所(免振重要棟)に24時間待機していることから、速やかな消火活動が可能である。	
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) 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41 r.9.0)	41条-補-41-4-添3-20	別紙1の記載について、誤記修正を行いました。 (誤) <u>消火器又は消火栓</u> (正) <u>全域ハロゲン化物消火設備(消火困難、系統分離)</u>	
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 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41-9 r.8.0)	41条-補-41-4-添3-29	同上	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
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) 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41 r.9.0)	41条-補-41-1-23	以下のとおり、誤記修正を行いました。 (誤) 第41-1-6図: 主要な構造材に対する不燃材料の仕様状況 (正) 第41-1-6図: 主要な構造材に対する不燃材料の使用状況	
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 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41-9 r.8.0)	41条-補-41-1-33	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) 比較表 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41-9 r.8.0)	41条-補-41-1-添2-16	以下のとおり、記載の適正化(比較元の資料の明確化)を行いました。 (旧) (本項は玄海発電所3, 4号炉の補足説明資料)別紙2 (新) (本項は玄海発電所3, 4号炉の8条補足説明資料)別紙2	
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) 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41 r.9.0)	41条-補-41-5-添2-1	大飯の消火設備の仕様の概要を記載している表について、8条の表を記載しているため、41条の表に記載を修正しました。8条と41条の表の記載内容の相違としては、8条には「破損、誤動作、誤操作による影響」の項目はあるが、41条の表には記載がない。それ以外の記載については差異はない。	
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) 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41 r.9.0)	41条-27, 34 41条-補-41-1-8 41条-補-41-1-参2-1, 2 41条-補-41-1-参6-4	以下のとおり、社内ルールに則り、記載の統一を図りました。 (旧) 概略 概略図 概略系統図 (新) 概要 概要配置図 系統概要図	
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 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41-9 r.8.0)	41条-本-42, 53 41条-補-41-1-11 41条-補-41-1-参2-1 41条-補-41-1-参6-5	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) 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41 r.9.0)	41条-27, 35	以下のとおり、社内ルールに則り、記載の統一を図りました。 (旧) 主要機器仕様 (新) 主要仕様	
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 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41-9 r.8.0)	41条-本-42, 54	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) 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41 r.9.0)	41条-7, 8, 11, 15, 28, 33 41条-添付-4, 8, 12 41条-補-41-1-6, 11, 22, 48, 72, 73, 82, 110 41条-補-41-5-3	以下のとおり、社内ルールに則り、記載の統一を図りました。 ”等”を付ける場合には,”及び”, ”並びに”, ”又は”, ”若しくは” で接続するのではなく,”,”で接続することで、記載を統一しました。	
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 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41-9 r.8.0)	41条-本-7, 8, 14, 19, 42, 43, 52 41条-本-添-8, 13, 18 41条-補-41-1-10, 14, 32, 79, 114, 121, 146 41条-補-41-5-9	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) 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41 r.9.0)	41条-補-41-1-61 41条-補-41-5-添13-6	以下のとおり記載の適正化を図りました。 (旧) 建屋貫通部付近の接続部 (新) 建屋接続部	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
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 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41-9 r.8.0)	41条-補-41-1-95 41条-補-41-5-添13-5	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) 比較表 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41-9 r.8.0)	41条-本-35, 50 41条-本-添-15, 35	女川比較表の記載について、以下の誤記がありましたので修正しました。 (誤) トレン分離 (正) 区分分離 (誤) 初消火活動 (正) 初期消火活動 (誤) 竜巻(風(台風)を含む。)について、 (正) 竜巻(風(台風)を含む。)について、	
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) 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41 r.9.0)	41条-32	以下のとおり誤記修正しました。 (誤) 二酸化炭素消火器を用いた初消火活動、 (正) 二酸化炭素消火器を用いた初期消火活動、	
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) 比較表 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41-9 r.8.0)	41条-本-50	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) 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41 r.9.0)	41条-添付-10	以下のとおり誤記修正しました。 (誤) したがって、落雷、地震、竜巻(風(台風)を含む。)について、 (正) したがって、落雷、地震、竜巻(風(台風)を含む。)について、	
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 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41-9 r.8.0)	41条-本-添-15	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) 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41 r.9.0)	41条-補-41-5-添2-4, 5, 6	以下のとおり女川と同様な図面を追加し、記載の適正化を図りました。また、図面の追加により、図番の通し番号についても修正しています。 (旧) 記載なし (新) 「第5図：油内包機器の早期感知・起動対策の概要」と「第6図：油内包機器の早期感知・起動対策の概要」を新規追加	
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 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41-9 r.8.0)	41条-補-41-5-添2-6, 7, 8, 9, 10	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) 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41 r.9.0)	41条-補-41-2-添1-43, 48	以下のとおり41-2、添付資料1の常設重大事故等対処施設リストについて他条文との記載の整合を図りました。 (旧) アンユラス空気浄化設備 配管・弁・ダンパ [流路] (新) アンユラス空気浄化設備 <u>ダクト</u> ・弁・ダンパ [流路]	
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 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41-9 r.8.0)	41条-補-41-2-添1-32, 37	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 設置許可基準規則等への適合状況について（重大事故等対処設備） 1.2 火災による損傷の防止【41条】（SA41 r.9.0）	41条-補-41-1-30, 32, 50, 58, 60, 95 41条-補-41-1-参3-4 41条-補-41-1-参5-2 41条-補-41-1-参8-3 41条-補-41-3-8 41条-補-41-5-添10-24 41条-補-41-5-添13-4	屋外図面の最新化を図りました。	
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 1.2 火災による損傷の防止【41条】（SA41-9 r.8.0）	41条-補-41-1-41, 44, 82, 92, 94, 134 41条-補-41-1-参3-2 41条-補-41-1-参5-2 41条-補-41-1-参8-3 41条-補-41-3-9 41条-補-41-5-添10-25 41条-補-41-5-添13-3	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） 1.2 火災による損傷の防止【41条】（SA41 r.9.0）	41条-10 41条-添付-7 41条-補-41-1-18	以下のとおり、社内ルールに則り、記載の統一を図りました。 ○○系, ○○設備, ○○系統の記載について、流路の場合は「系」, 設備の場合は「設備」とし、原則「系統」については使用しない。	
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 1.2 火災による損傷の防止【41条】（SA41-9 r.8.0）	41-とりまとめた資料-1 41条-本-13 41条-本-添-12 41条-補-41-1-24	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（重大事故等対処設備） 1.2 火災による損傷の防止【41条】（SA41 r.9.0）	41条-補-41-5-添13-7,8	以下のとおり、屋外の埋設水消火配管の地盤変位対策について記載の充実化を行いました。 （旧）記載なし （新）5.屋外の水消火配管の地盤変位対策について 屋外の水消火配管の地盤変位対策については、「中越沖地震における原子力施設に関する調査・対策委員会中越沖地震における原子力施設に関する自衛消防及び情報連絡・提供に関するWG 報告書（平成20年2月 中越沖地震における原子力施設に関する調査・対策委員会）」において、中越沖地震に伴う消火配管の損傷状況として、「埋設配管に地盤沈下等により局部的に大きな変位が発生し機械継手は完全破断、溶接継手は損傷はあるが漏洩は微小」であったことから、「地盤変位対策として、地上化、トレンチ内設置、フレキシブル継手や溶接継手等を最優先で行うべきであり、中越沖地震で被害が集中した建屋接続部の機械式継手は廃止すべきである。」とされている。 このため、泊3号炉の屋外水消火配管における地盤変位対策として、地上化又はトレンチ内設置とともに、建屋接続部及びタンク接続部にはフレキシブル継手又は溶接継手を採用する設計としている。加えて、確実な凍結防止対策を行うため埋設としている水消火配管については、同WG報告書を踏まえ高圧ガス導管耐震設計指針に基づき耐震性評価を実施し、必要な耐震性を有する設計としている。 また、万一の消火配管の漏えいについては、圧力低下に伴う中央制御室への警報発信により検知し、地上化部は目視、トレンチ内は漏水検知器の動作による警報発信及び目視、埋設部については消火配管系統の弁閉鎖操作により圧力低下を確認することで漏えい箇所を特定している。加えて、万一の水消火配管の損傷を考慮し、移動式消火設備である化学消防自動車及び水槽付消防ポンプ自動車の配備並びに移動式消火設備による消火水の供給を可能とするよう建屋外壁に給水接続口を設置している。 泊発電所3号炉の屋外の水消火配管は以上の地盤変位対策により、十分な耐震性を有しており、万一の水消火配管の損傷時においても消火活動が可能な設計としている。	
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 1.2 火災による損傷の防止【41条】（SA41-9 r.8.0）	41条-補-41-5-添13-6	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） 1.2 火災による損傷の防止【41条】（SA41 r.9.0）	41条-補-41-1-61,63	以下のとおり、以下のとおり記載の充実化を行い、比較対象として、大飯欄に島根2号炉の記載を追加しました。また、現場の状況が分かるよう、図及び写真についても追加しました。 （旧）記載なし （新）また、地盤変位対策として、タンク接続部にはフレキシブル継手を採用することで、地盤変位による変形を配管系統全体で吸収する設計とする。	
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 1.2 火災による損傷の防止【41条】（SA41-9 r.8.0）	41条-補-41-1-95,96	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 設置許可基準規則等への適合状況について(重大事故等対処設備) 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41 r.9.0)	41条-補-41-1-18	以下のとおり誤記修正を行いました。 (誤) 中央制御室へ警報を発報 (正) 中央制御室へ警報を発報	
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 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41-9 r.8.0)	41条-補-41-1-23	同上	
以上、6/30一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。				
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) 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41 r.10.0)	41条-8, 9, 16, 17, 20, 29, 34 41条-添付-5, 6, 13, 14, 15 41条-補-41-1- 11, 14, 15, 31, 32, 36, 37, 39, 43, 46, 102 41条-補-41-1-添1-5, 6 41条-補-41-1-参2-1, 2, 3 41条-補-41-2-添1-45, 46 41条-補-41-3-8 41条-補-41-3-添1-23, 39 41条-補-41-4-3, 4, 10, 11 41条-補-41-4-添2-5 41条-補-41-4-添3-23 41条-補-41-5-10 41条-補-41-5-添12-5, 6 41条-補-41-6-添1-60, 61, 62, 63	他条文の反映による記載の修正を行いました。具体的には常設SA設備として「燃料タンク(SA)」を追加し、審査基準に基づく火災の発生防止・感知・消火の対策について、各資料に反映しました。なお、火災防護対策につきましては、同様な設備であるディーゼル発電機燃料油貯油槽と同様となっています。	
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 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41-9 r.9.0)	41-とりまとめた資料-2 41条-本-8, 10, 11, 22, 23, 32, 44, 45, 53 41条-本-添-8, 9, 10, 21, 23 41条-補-41-1- 14, 18, 19, 43, 44, 51, 52, 54, 55, 59, 60, 73, 1 38 41条-補-41-1-添1-6, 7 41条-補41-1-参2-1, 2, 3, 4 41条-補-41-2-添1-34, 35 41条-補-41-3-9 41条-補-41-3-添1-23, 39 41条-補-41-4-11, 12, 23, 26 41条-補-41-4-添2-7 41条-補-41-4-添3-32 41条-補-41-5-31, 32, 33 41条-補-41-5-添12-79 41条-補-41-6-添1-78, 79, 80, 81	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) 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41 r.10.0)	41条-補41-1-添6-2	資料の充実化を目的として、以下の記載を追加しました。 (3) 起動装置 排煙設備の起動設備は、排煙設備の運転状況を確認するため、排煙設備本体に手動起動用スイッチを設置する。	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
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 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41-9 r.9.0)	41条-補-41-1-添6-3	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) 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41 r.10.0)	41条-補-41-1-64	資料の充実化を目的として、以下の図に新たな図を追加しました。 「第1-23図：地震変位対策の実施例」に地盤変位による配管のひずみのイメージ図を追加しました。	
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 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41-9 r.9.0)	41条-補-41-1-96	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) 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41 r.10.0)	41条-補-41-5-10, 11, 12 41条-補-41-5-添12-4, 5	以下のとおり、誤記修正を行いました。 (誤) 燃料油貯油槽エリア (正) ディーゼル発電機燃料油貯油槽 (誤) 第41-5-3図：屋外の火災区域(燃料油貯油槽エリア)の消火器の配置例 (正) 第41-5-3図：屋外の火災区域(A1, A2-燃料油貯油槽)の消火器の配置例 (誤) 第41-5-2表：燃料油貯油槽エリアに必要とされる消火剤容量(小型粉末消火器) (正) 第41-5-2表：代替非常用発電機エリアに必要とされる消火剤容量(小型粉末消火器) (誤) (1)代替非常用発電機 (0/B 1-5, 0/B 1-6) (正) (1)代替非常用発電機 (0/B 1-5) (誤) 代替非常用発電機の(エリアレイアウト)図の消火栓の記載がない (正) 代替非常用発電機の(エリアレイアウト)図の消火栓の記載を追加した	
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) 比較表 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41-9 r.9.0)	41条-補-41-5-31, 32, 33, 35 41条-補-41-5-添12-78	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) 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41 r.10.0)	41条-補-41-4-添3-20	41-4「別紙1 泊発電所3号炉におけるの火災感知器及び消火設備の部屋別設置状況」の燃料油貯油槽の記載について、以下のとおり誤記を修正しました。 (誤) 火災防護対策が必要な機器の有無「無」 (正) 火災防護対策が必要な機器の有無「有」 (誤) 火災感知器の耐震クラス「C」 (正) 火災感知器の耐震クラス「C (Ss機能維持)」 (誤) 消火器 (正) 消火器又は移動式消火設備	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
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 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41-9 r.9.0)	41条-補-41-4-添3-29	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) 比較表 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41-9 r.9.0)	41条-補-41-1-95 41条-補-41-5-添2-7	以下のとおり誤記修正しました。 (誤) 記載なし (正) 第41-1-24図:給水接続口概要図 (誤) 第6図:油内包機器の早期感知・起動対策の概要 (正) 第6図:電源盤の早期感知・起動対策の概要	
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) 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41 r.10.0)	41条-補-41-6-添1-60, 61, 62, 63, 64	41-6「添付資料1 泊発電所3号炉における重大事故等対処施設が設置される火災区域又は火災区画及び火災防護対策一覧」の0/B 1-01, 1-02(ディーゼル発電機燃料油貯油槽の火災区域)について、以下のとおり消火設備の記載の誤記を修正しました。 (誤) 消火器 (正) 消火器又は移動式消火設備	
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) 比較表 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41-9 r.9.0)	41条-補-41-6-添1-78, 79, 80, 81, 82	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(重大事故等対処設備) 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41 r.10.0)	41条-補-41-1-45, 46, 48, 49, 50, 51, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 67, 68, 75, 76, 77, 78, 79, 81, 84, 90, 91, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102	以下のとおり女川と同様な図面を追加し、記載の適正化を図りました。また、図面の追加により、図番の通し番号についても修正しています。 (旧) 記載なし (新) 「第41-1-14図:油内包機器の早期感知・起動対策の概要」と「第41-1-15図:電源盤の早期感知・起動対策の概要」を新規追加	
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) 比較表 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41-9 r.9.0)	41条-補-41-1-67, 68, 75, 77, 81, 82, 85, 86, 87, 88, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 102, 103, 115, 116, 117, 118, 119, 122, 129, 130, 134, 135, 136, 137	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(重大事故等対処設備) 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41 r.10.0)	41条-補-41-1-49	資料の充実化を目的として、フロアケーブルダクトの全域ガス消火設備に関する記載を追記しました。	
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) 比較表 1.2 火災による損傷の防止【41条】(SA41-9 r.9.0)	41条-補-41-1-80	同上	