

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

技術的能力 1.14 電源の確保に関する手順等

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
2	泊発電所3号炉 「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力に係る審査基準」に係る適合状況説明資料 1.14 電源の確保に関する手順等 (SAT114 r.11.0)	1.14-62	誤記訂正 (旧) 非常用電源設備 (新) 非常用所内電気設備	
4	泊発電所3号炉 「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力に係る審査基準」に係る適合状況説明資料 1.14 電源の確保に関する手順等 (SAT114 r.11.0)	1.14-151~157	内容の充実 「添付資料1.14.3 代替非常用発電機又は可搬型代替電源車によるメタクラA系及びメタクラB系受電」では、代替非常用発電機の中央制御室からの起動によるメタクラA系及びメタクラB系受電操作並びに可搬型代替電源車によるメタクラA系及びメタクラB系の受電操作に関する内容を整理していたが、「代替非常用発電機の現場からの起動によるメタクラA系及びメタクラB系受電操作」に関する内容を整理していなかったことから、新規作成し追加した。 添付資料の追加に伴う、主な修正内容については以下のとおり。 ・『(2)代替非常用発電機(現場からの起動)によるメタクラA系及びメタクラB系の受電操作』を新規追加。 ・項目名を一部修正。(中央制御室からの起動、現場からの起動を識別した。) ・添付資料1.14.3内の附番と構成を変更。詳細は下記参照。 (旧) 添付資料1.14.3-(1) 代替非常用発電機によるメタクラA系及びメタクラB系の受電操作 添付資料1.14.3-(2) 可搬型代替電源車によるメタクラA系及びメタクラB系の受電操作 添付資料1.14.3-(3) 可搬型代替電源車による受電のためのメタクラA系及びメタクラB系受電のケーブル敷設、接続及び可搬型代替電源車操作 (新) 添付資料1.14.3-(1) 代替非常用発電機(中央制御室からの起動)によるメタクラA系及びメタクラB系の受電操作 添付資料1.14.3-(2) (新規追加) 代替非常用発電機(現場からの起動)によるメタクラA系及びメタクラB系の受電操作 添付資料1.14.3-(3) 可搬型代替電源車によるメタクラA系及びメタクラB系の受電操作 添付資料1.14.3-(4) 可搬型代替電源車による受電のためのメタクラA系及びメタクラB系受電のケーブル敷設、接続及び可搬型代替電源車操作	

No	資料名称	該当ページ	適正化内容	備考
6	泊発電所3号炉 「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力に係る審査基準」に係る適合状況説明資料 1.14 電源の確保に関する手順等 (SAT114 r.11.0)	1.14-152	記載の適正化 同様の遮断器操作の記載に関して、条文内で統一されていなかったことから整合させる。(下線部参照) (旧) 代替非常用発電機受電遮断器操作 (新) 受電遮断器操作	
8	泊発電所3号炉 「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力に係る審査基準」に係る適合状況説明資料 1.14 電源の確保に関する手順等 (SAT114 r.11.0)	1.14-167	記載の適正化 条文内で記載内容の統一されていなかったことから、正しい記載に統一する。(下線部参照) (旧) 無線連絡設備(携帯型) <u>及び</u> 衛星電話設備(携帯型) (新) 無線連絡設備(携帯型) <u>又は</u> 衛星電話設備(携帯型)	
10	泊発電所3号炉 「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力に係る審査基準」に係る適合状況説明資料 1.14 電源の確保に関する手順等 (SAT114 r.11.0)	1.14-196~209	記載の適正化 添付資料1.14.15「審査基準における要求事項ごとの給電対象設備」について、他条文と整合していない箇所があったことから、記載内容を統一した。	
12	泊発電所3号炉 「実用発電用原子炉に係る発電用原子炉設置者の重大事故の発生及び拡大の防止に必要な措置を実施するために必要な技術的能力に係る審査基準」に係る適合状況説明資料 1.14 電源の確保に関する手順等 (SAT114 r.11.0)	1.14-212	記載の適正化 燃料関係の容量単位について、記載内容を適正化した。(下線部参照) (旧) m ³ (新) kL	