

| | |
|-------------|-----------|
| 泊発電所3号炉審査資料 | |
| 資料番号 | 資料8-2 |
| 提出年月日 | 令和5年3月16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

有効性評価 7.1.2 全交流動力電源喪失

| 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 重大事故等対策の有効性評価 7.1.2 全交流動力電源喪失 (SAE712 r.8.0) | 7.1.2-3 | 以下の記載を修正する。(下線部参照) (旧) 災害対策要員が6名 (新) 災害対策要員が7名 | |
| 2 | 泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.1.2 全交流動力電源喪失 (SAE712 r.8.0) | 7.1.2-6 | 以下の記載を修正する。(下線部参照) (旧) 切り離し (新) 切離し | |
| 3 | 泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.1.2 全交流動力電源喪失 (SAE712 r.8.0) | 7.1.2-44 | 常設設備欄にある以下の記載を修正する。(下線部参照) (旧) B-充てんポンプ(自己冷却) (新) B-充てんポンプ | |
| 4 | 泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.1.2 全交流動力電源喪失 (SAE712 r.8.0) | 7.1.2-45 | 常設設備欄にある以下の記載を修正する。(下線部参照) (旧) A-高圧注入ポンプ(海水冷却) (新) A-高圧注入ポンプ | |
| 5 | 泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.1.2 全交流動力電源喪失 (SAE712 r.8.0) | 添7.1.2.10-21 | 以下の記載を修正する。(下線部参照) (旧) 漏えい量を計測する。 (新) 漏えい量を計測する。 | |
| 6 | 泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.1.2 全交流動力電源喪失 (SAE712 r.8.0) | 添7.1.2.10-21 | 試験装置外観写真が表示されていないことから修正する | |
| 7 | 泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.1.2 全交流動力電源喪失 (SAE712 r.8.0) | 添7.1.2.10-22 | 以下の記載を修正する。(下線部参照) (旧) エチレンプロプレノム / SBO時耐力力向上 (新) エチレンプロピレノム / SBO時耐力力向上 | |
| 8 | 泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.1.2 全交流動力電源喪失 (SAE712 r.8.0) | 添付資料7.1.2.12 添付資料7.1.2.17 添付資料7.1.2.18 | 以下の記載を修正する。(下線部参照) (旧) 最小保有水量/最大保有水量 (新) 最低保有水量/最高保有水量 | |
| 9 | 泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.1.2 全交流動力電源喪失 (SAE712 r.8.0) | 添付資料7.1.2.14 | 概略系統図をまとめ資料と一致する形に修正 | |
| 10 | 泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.1.2 全交流動力電源喪失 (SAE712 r.8.0) | 添7.1.2.24-2 | 表中の「評価」の室温及び許容温度の数字が逆転していることから修正する。 | |
| 11 | 泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.1.2 全交流動力電源喪失 (SAE712 r.8.0) | 添7.1.2.24-2 | 以下の記載を修正する。(下線部参照) (旧) 安全補器開閉器室 / 安全系計装盤室 (新) A、B-安全補器開閉器室 / A、B-安全系計装盤室 | |
| 12 | 泊発電所3号炉 重大事故等対策の有効性評価 7.1.2 全交流動力電源喪失 (SAE712 r.8.0) | 添7.1.2.24-7 | 「3 評価結果」の記載順を適正化する。 | |