

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55条 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備

| | |
|-------------|-----------|
| 泊発電所3号炉審査資料 | |
| 資料番号 | 資料8-7 |
| 提出年月日 | 令和5年6月23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) 比較表 2.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備【55条】(SA55-9 r.6.0) | 取りまとめた資料-2 | 燃料タンク(SA)の設置に伴い記載を追加しました。 | |
| 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) 2.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備【55条】(SA55 r.6.0) | p55-2 p55-3 p55-4 | 燃料タンク(SA)の設置に伴い記載を追加しました。 (旧) (新) (及び) 燃料タンク(SA) | |
| 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) 比較表 2.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備【55条】(SA55-9 r.6.0) | p55-2 p55-5 p55-6 | 同上 | |
| 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) 2.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備【55条】(SA55 r.6.0) | p55-12 p55-13 | 主要仕様表のうち、兼用する設備の名称を適正化しました。 (旧) 重大事故等の収束に必要な水の供給設備 (新) 重大事故等時に必要となる水源及び水の供給設備 | |
| 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 2.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備【55条】(SA55-9 r.6.0) | p55-15 p55-16 | 同上 | |
| 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) 2.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備【55条】(SA55 r.6.0) | p55-15 | 系統概要図について技術的能力側と整合させ適正化しました。 | |
| 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 2.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備【55条】(SA55-9 r.6.0) | 取りまとめた資料-3 p55-18 | 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。 | | | | |
| 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 2.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備【55条】(SA55-9 r.6.1) | 取りまとめた資料-2 | 記載を適正化しました。 (旧) 概略系統図 (新) 系統概要図 | |
| 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) 比較表 2.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備【55条】(SA55-9 r.6.1) | 取りまとめた資料-6 | 項目名称について他条文と整合させ適正化しました。 (旧) 2-3 名称は異なるが同等の設備 (新) 2-3 名称は違うが同等の設備 | |
| 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) 2.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備【55条】(SA55 r.6.1) | p55-6 | 他条文と合わせて記載を適正化しました。 (旧) 可搬型大型送水ポンプ車の保有数は2セット4台に加えて (新) 注水設備及び除熱設備として1セット2台使用する可搬型大型送水ポンプ車の保有数は2セット4台に加えて | |

| No | 資料名称 | 該当ページ | 適正化内容 | 備考 |
|----|--|--------|---|----|
| 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 2.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備【55条】(SA55-9 r.6.1) | p55-9 | 同上 | |
| 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) 2.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備【55条】(SA55 r.6.1) | p55-9 | 可搬設備の接続について記載を適正化しました。 (旧) 簡便な接続とし、接続金具を用いて (新) 簡便な接続とし、結合金具を用いて | |
| 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) 比較表 2.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備【55条】(SA55-9 r.6.1) | p55-12 | 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(重大事故等対処設備) 2.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備【55条】(SA55 r.6.1) | p55-9 | 可搬型大型送水ポンプ車の操作について記載を適正化しました。 (旧) 付属の操作スイッチにより (新) 付属の操作器等により | |
| 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) 比較表 2.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備【55条】(SA55-9 r.6.1) | p55-12 | 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(重大事故等対処設備) 2.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備【55条】(SA55 r.6.1) | p55-12 | 可搬型大容量海水送水ポンプ車の容量について適正化しました。 (旧) 約1,440m ³ /h 約1,800m ³ /h (新) 約1,320m ³ /h 約1,440m ³ /h | |
| 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) 比較表 2.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備【55条】(SA55-9 r.6.1) | p55-14 | 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(重大事故等対処設備) 2.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備【55条】(SA55 r.6.1) | p55-9 | 他条文と記載を合わせ、適正化を行いました。 (旧) 設置場所にて車輪止めによる固定等 (新) 車輪止めを搭載し設置場所にて車輪止めによる固定等 | |
| 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) 比較表 2.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備【55条】(SA55-9 r.6.1) | p55-11 | 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(重大事故等対処設備) 2.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備【55条】(SA55 r.6.1) | p55-15 | 系統概要図について技術的能力側と整合させ適正化しました。 | |
| 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 2.12 発電所外への放射性物質の拡散を抑制するための設備【55条】(SA55-9 r.6.1) | p55-17 | 同上 | |