島根原子力発電所第2号機 指摘事項に対する回答整理表(作成要領)

| No. | 指摘日 | 資料の該当箇所 | | | | | | | 資料等への | |
|-----|-----------|---------------------|---------------|---|------|---|----------|--|--|----|
| | | ヒアリング 資料番号 | 図書種別, 目録番号 | 図書名称 | 該当頁 | コメント内容 | 回答日 | 回答 | 反映箇所 | 備考 |
| 1 | 2021/7/28 | NS2-補-001- 01(比) | 比較表 | 先行審査プラントの記載と の比較表(工事計画認可 申請における本文及び添 付書類の作成要領につい て) | | 相違理由について,例示する等により具体 的に記載すること。 | 2021/9/8 | 相違理由①「法令改正による相違」について、例示パターンごとに具体的に記載 しました。 | NS2-補-001-01(比)改01「先行審査プラントの記載との比較表(工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について)」P.1 | |
| 2 | 2021/7/28 | NS2-補-001- 01(比) | 比較表 | 先行審査プラントの記載と の比較表(工事計画認可 申請における本文及び添 付書類の作成要領につい て) | | 共用取止めのルールについて、女川2号、 伊方3号と同じであることを補足すること。 | 2021/9/8 | 備考(差異理由)に追記しました。 | NS2-補-001-01(比)改01「先行審査ブラントの記載との比較表(工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について)」P.11 | |
| 3 | 2021/7/28 | NS2-補-001- 01(比) | 比較表 | 先行審査プラントの記載と の比較表(工事計画認可 申請における本文及び添 付書類の作成要領につい て) | P.30 | 「溢水防護上の配慮が必要な高さ」の設定について、裕度のとり方の考え方を補足すること。 | 2021/9/8 | | NS2-補-001-01(比) 改01「先行審査ブラントの記載との比較表(工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について) JP.30 | |
| 4 | 2021/7/28 | NS2-補-001- 01(比) | 比較表 | 先行審査プラントの記載と の比較表(工事計画認可 申請における本文及び添 付書類の作成要領につい て) | | 書類様式の相違の考え方を備考等で補足すること。 | 2021/9/8 | ④書類構成について相違の考え方について、相違理由の類型化P1に追記しました。 | NS2-補-001-01(比)改01「先行審査ブラントの記載との比較表(工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について)」P.1 | |
| 5 | 2021/7/28 | NS2-補-001- 01(比) | 比較表 | 先行審査プラントの記載と の比較表(工事計画認可 申請における本文及び添 付書類の作成要領につい て) | P.91 | 相違パターン①を④に修正すること。 | 2021/9/8 | | NS2-補-001-01(比) 改01「先行審査ブラントの記載との比較表(工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について)」P.92 | |
| 6 | 2021/7/28 | NS2-補-001- 01(比) | 比較表 | 先行審査プラントの記載と の比較表(工事計画認可 申請における本文及び添 付書類の作成要領につい て) | | 島根2号機におけるSA設備の共用有無に ついて、相違理由の中で補足すること。 | 2021/9/8 | | NS2-補-001-01(比)改01「先行審査ブラントの記載との比較表(工事計画認可申請における本文及び添付書類の作成要領について)」P.1 | |
| 7 | 2021/7/28 | NS2-補-001- 01(比) | 比較表 | 先行審査プラントの記載と の比較表(工事計画認可 申請における本文及び添 付書類の作成要領につい て) | P.20 | 「約」をつけない理由を補足すること。 | 2021/9/8 | 先行審査プラントに合わせて、可搬型設備の取付箇所(保管場所、取付箇所) は、移動可能な設備であることを考慮し、「約」を付けるルールへ変更しました。 | NS2-補-001-01改01「島根原子力発電 所第2号機 工事計画認可申請における 本文及び添付書類の作成要領について」 P.2-9 NS2-補-001-01(比) 改01「先行審査ブラ ントの記載との比較表(工事計画認可申 請における本文及び添付書類の作成要 領について)」P.20 | |
| 8 | 2021/7/28 | _ | - | _ | _ | 認可済かつ使用前検査未実施のものについて、今回申請に含める設備等を整理すること。 | 2021/9/8 | 新規制以降,認可済かつ使用前検査未実施のものについて、今回申請に含める設備等を別紙「島根原子力発電所第2号機 使用前検査未完了のエ事リスト」へ整理しました。 | 認可済かつ使用前検査未実施の対象リ ストを作成 | |

島根原子力発電所第2号機 工認記載適正化箇所(作成要領)

| No. | 図書番号 | 図書名称 | 該当頁 | 適正化内容 | 提出年月日 | 備考 |
|-----|-----------------|---------------------------------|-----|---|-----------|----|
| 1 | NS2-補-001-02改02 | 技術基準規則と工事計画認可申請書の添付書 類との紐付き表 | P.3 | サイトバンカ設備の配管改造に伴い、設定根拠に関する説明書を添付しているため、技術基準規則第39条(廃棄物処理設備等)の「設備別記載事項の設定根拠に関する説明書」の着色を黄色から水色に変更しました。 | 2023/5/18 | |
| 2 | NS2-補-001-02改02 | 技術基準規則と工事計画認可申請書の添付書類との紐付き表 | P.4 | アクセスルートの健全性を説明するため、技術基準規則第54条(重大事故等対処設備)に 「斜面安定性に関する説明書」を追加しました。 | 2023/5/18 | |
| 3 | | 技術基準規則と工事計画認可申請書の添付書類との紐付き表 | P.4 | 技術基準規則解釈の改正(第65,67,68条の変更)に伴い、第63条(最終ヒートシンクへ熱を輸送するための設備)に「放射線管理用計測装置の構成に関する説明書」及び「放射線管理用計測装置の系統図及び検出器の取付箇所を明示した図面並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書」を追加しました。 | 2023/5/18 | |
| 4 | NS2-補-001-02改02 | 技術基準規則と工事計画認可申請書の添付書類との紐付き表 | P.4 | 技術基準規則解釈の改正(第65,67,68条の変更)に伴い,第65条(原子炉格納容器の過圧破損を防止するための設備)に「放射線管理用計測装置の構成に関する説明書」及び「放射線管理用計測装置の系統図及び検出器の取付箇所を明示した図面並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書」を追加しました。 | 2023/5/18 | |
| 5 | NS2-補-001-02改02 | 技術基準規則と工事計画認可申請書の添付書類との紐付き表 | P.5 | 技術基準規則解釈の改正(第65, 67, 68条の変更)に伴い, 第67条(水素爆発による原子 炉格納容器の破損を防止するための設備)に「非常用発電装置の出力の決定に関する説 明書」、「非常用電源設備に係る機器の配置を明示した図面及び系統図」及び「強度に関 する説明書」を追加しました。 | 2023/5/18 | |
| 6 | NS2-補-001-02改02 | 技術基準規則と工事計画認可申請書の添付書類との紐付き表 | P.5 | 技術基準規則解釈の改正(第65, 67, 68条の変更)に伴い、第68条(水素爆発による原子炉建屋等の損傷を防止するための設備)に「放射線管理用計測装置の構成に関する説明書」、「放射線管理用計測装置の系統図及び検出器の取付箇所を明示した図面並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書」、「非常用発電装置の出力の決定に関する説明書」、「非常用電源設備に係る機器の配置を明示した図面及び系統図」及び「強度に関する説明書」を追加しました。 | 2023/5/18 | |

島根原子力発電所第2号機 使用前検査未完了の工事リスト

新規制施行前に工事の計画の認可又は届出した工事のうち、使用前事業者検査に合格していないもので、今回の一体工事として手続きするものは以下のとおり。

| 設備名称 | 申請内容 | 認可/届出 | 備考 |
|----------------|--------------|--------------------|----|
| 230V系蓄電池(RCIC) | 230V 系蓄電池及 | 平成 25 年 6 月 24 日付け | |
| | び B-115V 系蓄電 | 原管B発第 1306064 号 | |
| | 池改造工事 | (20130416 商第 26 号) | |
| B-115V 系蓄電池 | 230V 系蓄電池及 | 平成 25 年 6 月 24 日付け | |
| | び B-115V 系蓄電 | 原管B発第 1306064 号 | |
| | 池改造工事 | (20130416 商第 26 号) | |
| 原子炉補機海水ポンプ | 原子炉補機海水 | 平成 25 年 7 月 1 日付け | |
| | ポンプ改造工事 | 原管B発第 1306065 号 | |
| | | (20130416 商第 29 号) | |
| 排気筒 | 第2号機排気筒 | 平成 25 年 5 月 30 日付け | |
| | 耐震裕度向上工 | 電耐建第 5 号工事計画届 | |
| | 事 | 出書及び平成 25 年 6 月 | |
| | | 14日付け電耐建第6号工 | |
| | | 事計画届出書の一部補正 | |

注:グレーハッチングは,工事計画認可申請後に使用前事業者検査に合格した工事を示す。