

1. 件 名：新規制基準適合性審査に係る資料提出（島根2号機）

2. 日 時：令和5年2月10日 17時20分～17時25分

3. 場 所：原子力規制庁 9階C会議室

4. 出席者

原子力規制庁：

新基準適合性審査チーム

岩崎安全審査官、伊藤原子力規制専門員

事業者：

中国電力株式会社

電源事業本部 原子力設備グループ 担当 他1名

5. 要旨

- (1) 中国電力株式会社から、島根原子力発電所2号機の新規制基準適合性に関する工事計画認可申請書について、補足説明資料の一部が提出された。
- (2) 原子力規制庁から、本日提出のあった補足説明資料も含めて引き続き確認するとともに、必要に応じて指摘等を行っていく旨を伝えた。
- (3) 中国電力株式会社から、了解した旨の回答があった。

6. その他

提出資料

- ・ 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（保管場所及びアクセスルート）
- ・ 先行審査プラントの記載との比較表（VI-1-1-7-別添1 可搬型重大事故等対処設備の保管場所及びアクセスルート）
- ・ 工事計画に係る補足説明資料（安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書）
- ・ 先行審査プラントの記載との比較表（可搬型重大事故等対処設備の保管場所及びアクセスルートに係る補足説明資料）
- ・ 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（技術基準要求機器リスト及び設定根拠（別添））
- ・ 工事計画に係る補足説明資料（設備別記載事項の設定根拠に関する説明書）
- ・ 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（設計及び工事に係る品質マネジメントシステム）
- ・ VI-1-10-1 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書

- ・ 先行審査プラントの記載との比較表（VI-1-10-1 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書）
- ・ 工事計画に係る補足説明資料（設計及び工事に係る品質マネジメントシステム）
- ・ VI-1-10-2 設工認に係る設計の実績，工事及び検査の計画 原子炉本体
- ・ VI-1-10-3 設工認に係る設計の実績，工事及び検査の計画 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設
- ・ VI-1-10-4 設工認に係る設計の実績，工事及び検査の計画 原子炉冷却系統施設
- ・ VI-1-10-5 設工認に係る設計の実績，工事及び検査の計画 計測制御系統施設
- ・ VI-1-10-6 設工認に係る設計の実績，工事及び検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設
- ・ VI-1-10-7 設工認に係る設計の実績，工事及び検査の計画 放射線管理施設
- ・ VI-1-10-8 設工認に係る設計の実績，工事及び検査の計画 原子炉格納施設
- ・ VI-1-10-9 設工認に係る設計の実績，工事及び検査の計画 非常用電源設備
- ・ VI-1-10-10 設工認に係る設計の実績，工事及び検査の計画 常用電源設備
- ・ VI-1-10-11 設工認に係る設計の実績，工事及び検査の計画 補助ボイラー
- ・ VI-1-10-12 設工認に係る設計の実績，工事及び検査の計画 火災防護設備
- ・ VI-1-10-13 設工認に係る設計の実績，工事及び検査の計画 浸水防護施設
- ・ VI-1-10-14 設工認に係る設計の実績，工事及び検査の計画 補機駆動用燃料設備（非常用電源設備及び補助ボイラーに係るものを除く。）
- ・ VI-1-10-15 設工認に係る設計の実績，工事及び検査の計画 非常用取水設備
- ・ VI-1-10-16 設工認に係る設計の実績，工事及び検査の計画 敷地内土木構造物
- ・ VI-1-10-17 設工認に係る設計の実績，工事及び検査の計画 緊急時対策所
- ・ 工事計画に係る補足説明資料（設工認に係る設計の実績，工事及び検査の計画）