

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1月24日 18時00分～18時05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（耐震性についての計算書：電気計装関係）
- ・ VI-2-4-4-1 燃料プール監視カメラ（SA）の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-4-4-2 燃料プール監視カメラ用冷却設備の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-5-27 ドライウエル温度（SA）の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-5-28 ペDESTAL温度（SA）の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-5-41 サプレッションプール水位の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-5-45 原子炉建物水素濃度の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-5-47 スクラム排出水容器水位の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-5-49 主蒸気管トンネル温度の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-7-1-10 静的触媒式水素処理装置入口温度の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-7-1-15 代替制御棒挿入機能用電磁弁の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-7-3-1-3 衛星電話設備用アンテナ（中央制御室）の耐震性についての計算書

- ・ VI-2-6-7-3-1-5 緊急時対策所 衛星電話設備用ラックの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-7-3-1-6 衛星電話設備用アンテナ（緊急時対策所）の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-7-3-2-3 無線通信設備用アンテナ（中央制御室）の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-7-3-2-5 緊急時対策所 無線通信設備用ラックの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-7-3-2-6 無線通信設備用アンテナ（緊急時対策所）の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-7-3-3-5 統合原子力防災ネットワークに接続する通信連絡設備のうち統合原子力防災NW用屋外アンテナの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-8-2-1 主蒸気管放射線モニタの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-8-2-2 格納容器雰囲気放射線モニタ（ドライウェル）の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-8-2-3 格納容器雰囲気放射線モニタ（サプレッションチェンバ）の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-8-2-4 燃料取替階放射線モニタの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-8-2-5 原子炉棟排気高レンジ放射線モニタの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-8-2-6 非常用ガス処理系排ガス高レンジ放射線モニタの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-8-2-9 燃料プールエリア放射線モニタ（低レンジ）（SA）の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-8-2-10 燃料プールエリア放射線モニタ（高レンジ）（SA）の耐震性についての計算書
- ・ 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（浸水防護施設（土建関係））
- ・ VI-2-10-2-9 水密扉の耐震性についての計算書
- ・ VI-3-別添 3-2-6 水密扉の強度計算書
- ・ VI-3-別添 3-4-2 水密扉の強度計算書（溢水）
- ・ 浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料