

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4年1月17日 16時55分～17時00分
3. 場 所：原子力規制庁 9階D会議室
4. 出席者

原子力規制庁：

新基準適合性審査チーム

藤田審査チーム員、中村原子力規制専門員

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 担当課長 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

- ・ VI-2-5-5-3-1 高圧原子炉代替注水ポンプの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-5-6-1-1 原子炉隔離時冷却ポンプの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-5-6-1-2 原子炉隔離時冷却ポンプ駆動用蒸気タービンの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-5-7-1-2 原子炉補機冷却水ポンプの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-5-7-1-5 原子炉補機海水ストレーナの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-5-7-2-2 高圧炉心スプレイ補機冷却水ポンプの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-5-7-2-5 高圧炉心スプレイ補機海水ストレーナの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-8-3-1-2 中央制御室送風機の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-8-3-1-3 中央制御室非常用再循環送風機の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-8-3-1-4 中央制御室非常用再循環処理装置フィルタの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-9-4-4-4-1 残留熱代替除去ポンプの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-11-2-7-6 燃料プール冷却系ポンプ室冷却機の耐震性についての計

算書

- ・ 高圧原子炉代替注水ポンプの耐震性についての計算書に関する補足説明資料
- ・ 剛な設備の固有周期の算出について
- ・ ボルトの評価断面について