

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9月26日 17時00分～17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、服部安全審査専門職

事業者：

中国電力株式会社

島根原子力発電所 保守部（保守管理） 課長代理 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 工認記載適正化箇所（耐震性についての計算書：炉心支持構造物）
- ・ VI-2-3-2-2-1 炉心支持構造物の応力解析の方針
- ・ VI-2-3-2-2-2 炉心シュラウドの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-3-2-2-3 シュラウドサポートの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-3-2-2-4 上部格子板の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-3-2-2-5 炉心支持板の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-3-2-2-6 燃料支持金具の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-3-2-2-7 制御棒案内管の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-5-1 中性子源領域計装／中間領域計装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（耐震性についての計算書：原子炉圧力容器内部構造物）
- ・ VI-2-3-3-3-1 原子炉圧力容器内部構造物の応力解析の方針
- ・ VI-2-3-3-3-2 蒸気乾燥器の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-3-3-3-3 気水分離器及びスタンドパイプの耐震性についての計算

書

- ・ VI-2-3-3-3-4 シュラウドヘッドの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-3-3-3-5 ジェットポンプの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-3-3-3-6 給水スパージャの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-3-3-3-7 高圧及び低圧炉心スプレイスパージャの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-3-3-3-8 低圧注水系配管（原子炉压力容器内部）の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-3-3-3-9 高圧及び低圧炉心スプレイ系配管（原子炉压力容器内部）の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-3-3-3-10 差圧検出・ほう酸水注入系配管（原子炉压力容器内部）の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-3-3-3-11 原子炉中性子計装案内管の耐震性についての計算書
- ・ 炉心支持構造物及び原子炉压力容器内部構造物の溶接部の継手効率の設定について