

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4月19日 18時30分～18時35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

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

- ・ 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（蓄電池他の耐震性についての計算書）
- ・ VI-2-10-1-3-5 230V系蓄電池（RCIC）の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-3-7 B-115V系蓄電池の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-3-8 B1-115V系蓄電池（SA）の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-3-9 SA用115V系蓄電池の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-3-10 高圧炉心スプレイ系蓄電池の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-3-11 原子炉中性子計装用蓄電池の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-11-2-7-12 高光度航空障害灯管制器の耐震性についての計算書
- ・ 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：盤・計装ラック関係）
- ・ VI-2-6-5-33 格納容器酸素濃度（SA）の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-5-35 格納容器水素濃度（SA）の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-7-2-10 A-RHR・LPCS継電器盤の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-7-2-11 B・C-RHR継電器盤の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-7-2-12 HPCS継電器盤の耐震性についての計算書

- ・ VI-2-6-7-2-13 HPCS トリップ設定器盤の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-7-2-14 A-格納容器隔離継電器盤の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-7-2-15 B-格納容器隔離継電器盤の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-7-2-16 A-原子炉保護継電器盤の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-7-2-17 B-原子炉保護継電器盤の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-7-2-18 A1 原子炉保護トリップ設定器盤の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-7-2-19 A2 原子炉保護トリップ設定器盤の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-7-2-20 B1 原子炉保護トリップ設定器盤の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-7-2-21 B2 原子炉保護トリップ設定器盤の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-7-2-24 A-原子炉プロセス計測盤の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-7-2-25 B-原子炉プロセス計測盤の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-7-2-27 A-自動減圧継電器盤の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-7-2-28 B-自動減圧継電器盤の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-7-2-29 A-SGT・FGS・MSLC 継電器盤の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-7-2-30 B-SGT・FGS・MSLC 継電器盤の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-7-2-36 工学的安全施設トリップ設定器盤の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-7-2-42 原子炉建物水素濃度変換器盤の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-7-2-50 格納容器水素／酸素計測装置制御盤の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-3-1 計装用無停電交流電源装置の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-3-2 230V 系充電器（常用）の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-3-3 B1-115V 系充電器（S A）の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-3-4 SA 用 115V 系充電器の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-3-6 A-115V 系蓄電池の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-4-1 230V 系充電器（RCIC）の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-4-2 A-115V 系充電器の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-4-3 B-115V 系充電器の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-4-5 原子炉中性子計装用充電器の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-4-6 メタルクラッド開閉装置の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-4-7 ロードセンタの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-4-10 緊急用メタクラの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-4-14 メタクラ切替盤の耐震性についての計算書

- ・ VI-2-10-1-4-24 緊急時対策所 低圧分電盤 1 の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-4-25 緊急時対策所 低圧分電盤 2 の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-4-28 A-115V 系直流盤の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-4-29 B-115V 系直流盤の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-4-32 B-115V 系直流盤 (SA) の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-4-33 緊急時対策所 無停電交流電源装置の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-4-34 緊急時対策所 無停電分電盤 1 の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-4-35 緊急時対策所 直流 115V 充電器の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-別添 2-7 被水防護カバーの耐震性についての計算書