

1. 件名：新規制基準適合性審査に係る資料提出（柏崎刈羽6号機）

2. 日時：令和6年1月15日 13時15分～13時20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

服部安全審査専門職、伊藤（謙）原子力規制専門員

事業者：

東京電力ホールディングス株式会社

原子力設備管理部 設備計画グループ 担当

5. 要旨

- (1) 東京電力ホールディングス株式会社から、柏崎刈羽原子力発電所第6号機の新規制基準適合性に関する設計及び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) 東京電力ホールディングス株式会社から、了解した旨の回答があった。

6. その他

提出資料

- ・ VI-2-9-2-3 ドライウエル上鏡の耐震性についての計算書
- ・ VI-3-3-6-1-1-4 ドライウエル上鏡の強度計算書
- ・ VI-3-3-6-1-1-5 ドライウエル主フランジの強度計算書
- ・ VI-1-2-1 原子炉本体の基礎に関する説明書
- ・ 原子炉本体の基礎の耐震・強度計算に関する補足説明資料
- ・ VI-2-9-2-2 原子炉格納容器ライナ部の耐震性についての計算書
- ・ VI-3-3-6-1-1-2 原子炉格納容器ライナ部の強度計算書
- ・ 原子炉格納容器ライナ部の耐震・強度計算に関する補足説明資料
- ・ VI-2-9-2-6 クエンチャサポート基礎の耐震性についての計算書
- ・ VI-3-3-6-1-1-8 クエンチャサポート基礎の強度計算書
- ・ クエンチャサポート基礎の設計荷重について
- ・ VI-2-9-4-1 真空破壊弁の耐震性についての計算書
- ・ 真空破壊弁の機能維持確認済加速度について
- ・ VI-2-9-5-1 コリウムシールドの耐震性についての計算書
- ・ コリウムシールドの耐震評価における想定について

- ・ VI-2-9-4-2 ダイヤフラムフロアの耐震性についての計算書
- ・ VI-3-3-6-2-1 ダイヤフラムフロアの強度計算書
- ・ ダイヤフラムフロアの耐震・強度計算に関する補足説明資料
- ・ VI-2-9-4-8-1 下部ドライウェルアクセストンネルの耐震性についての計算書
- ・ VI-3-3-6-3-1 下部ドライウェルアクセストンネルの強度計算書
- ・ 下部ドライウェルアクセストンネルの耐震・強度計算に関する補足説明資料
- ・ 原子炉格納容器の地震時のスロッシングに対する考え方について
- ・ 建物・構築物として取り扱う原子炉格納容器内設備の機器分類と許容応力について
- ・ VI-2-9-2-12 原子炉格納容器配管貫通部の耐震性についての計算書
- ・ VI-3-3-6-1-4-2 原子炉格納容器配管貫通部の強度計算書
- ・ 原子炉格納容器配管貫通部の耐震・強度計算に関する補足説明資料
- ・ VI-2-9-2-13 原子炉格納容電気配線貫通部の耐震性についての計算書
- ・ VI-3-3-6-1-4-3 原子炉格納容器電気配線貫通部の強度計算書
- ・ 原子炉格納容器電気配線貫通部の設計荷重について
- ・ VI-3-3-6-1-4-1 原子炉格納容器配管貫通部及び電気配線貫通部の基本板厚計算書
- ・ 計算機プログラム（解析コード）の概要
- ・ 計算機プログラム（解析コード）の概要