

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5年12月1日 16時25分～16時30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

府川安全審査官

原子力規制部 審査グループ 地震・津波審査部門

平賀係員

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

- ・ 柏崎刈羽6号機 指摘事項に対する回答整理表(耐震設計の基本方針関連)
- ・ 柏崎刈羽原子力発電所第6号機 設工認 記載適正化箇所(原子炉冷却系統施設(共通項目 耐震)の基本設計方針)
- ・ 先行審査プラントの記載との比較表(原子炉冷却系統施設(共通項目 耐震)の基本設計方針)
- ・ VI-2-2-別添1-1 地下水排水設備に係る施設の耐震計算書の方針
- ・ 先行審査プラントの記載との比較表(VI-2-2-別添1-1 地下水排水設備に係る施設の耐震計算書の方針)
- ・ VI-2-2-別添1-2-1 地下水排水設備設置位置の地盤応答
- ・ VI-2-2-別添1-2-6 サブドレンシャフトの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-2-別添1-2-7 サブドレンピットの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-2-別添1-2-8 集水管の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-2-別添1-2-9 サブドレン管の耐震性についての計算書

- ・ VI-2-2-別添 1-3-1 地下水排水設備設置位置の地盤応答
- ・ VI-2-2-別添 1-3-6 サブドレンシャフトの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-2-別添 1-3-7 サブドレンピットの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-2-別添 1-3-8 集水管の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-2-別添 1-3-9 サブドレン管の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-2-別添 1-4-1 地下水排水設備設置位置の地盤応答
- ・ VI-2-2-別添 1-4-2 サブドレンピットの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-2-別添 1-4-3 集水管の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-2-別添 1-4-4 サブドレン管の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-2-別添 1-5 地下水排水設備に係る施設の水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果
- ・ 地下水排水設備の耐震性についての計算書に関する補足説明資料
- ・ 先行審査プラントとの補足説明資料の比較（地下水排水設備の耐震性についての計算書に関する補足説明資料）
- ・ 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
- ・ 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