

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6日 14時50分～14時55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-2-2-別添 1-2-2 サブドレンポンプの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-2-別添 1-2-3 管の耐震性についての計算書（地下水排水設備排水配管）
- ・ VI-2-2-別添 1-2-4 地下水排水設備水位の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-2-別添 1-3-2 サブドレンポンプの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-2-別添 1-3-3 管の耐震性についての計算書（地下水排水設備排水配管）
- ・ VI-3-3-7-3-1 管の基本板厚計算書（地下水排水設備排水配管）
- ・ 計算機プログラム（解析コード）の概要（NuPIAS（Ver. 6.1.3c））
- ・ 地震応答に影響を及ぼす不確かさ要因の整理
- ・ 柏崎刈羽原子力発電所第6号機 記載適正化箇所（耐震評価対象の網羅性、既工認との手法の相違点の整理について）
- ・ 耐震評価対象の網羅性、既工認との手法の相違点の整理について
- ・ VI-2-5-5-1-2 復水貯蔵槽の耐震性についての計算書
- ・ 計算機プログラム（解析コード）の概要

- ・ 復水貯蔵槽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（復水貯蔵槽の耐震性についての計算書に関する補足説明資料）
- ・ 建物・構築物の耐震評価における組合せ係数法の適用
- ・ 建物・構築物の耐震評価における積雪量の設定について
- ・ VI-2-9-3-1-1 燃料取替床ブローアウトパネルの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-9-3-1-2 主蒸気系トンネル室ブローアウトパネルの耐震性についての計算書
- ・ 主蒸気系トンネル室ブローアウトパネルの耐震性についての計算書に係る補足説明資料
- ・ 先行審査プラントとの補足説明資料の比較（主蒸気系トンネル室ブローアウトパネルの耐震性についての計算書に係る補足説明資料）