

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10月18日 15時40分～15時45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、伊藤原子力規制専門員

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 他1名

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

- ・ 重大事故等クラス2 容器の強度計算方法
- ・ 重大事故等クラス2 容器の強度計算方法（比較表）
- ・ 重大事故等クラス2 管の強度計算方法
- ・ 重大事故等クラス2 管の強度計算方法（比較表）
- ・ 重大事故等クラス2 ポンプの強度計算方法
- ・ 重大事故等クラス2 ポンプの強度計算方法（比較表）
- ・ 重大事故等クラス2 弁の強度計算方法
- ・ 重大事故等クラス2 弁の強度計算方法（比較表）
- ・ 重大事故等クラス2 支持構造物（容器）の強度計算方法
- ・ 重大事故等クラス2 支持構造物（容器）の強度計算方法（比較表）
- ・ 重大事故等クラス2 支持構造物（ポンプ）の強度計算方法
- ・ 重大事故等クラス2 支持構造物（ポンプ）の強度計算方法（比較表）
- ・ 重大事故等クラス3 機器の強度評価方法
- ・ 重大事故等クラス3 機器の強度評価方法（比較表）
- ・ 工事計画に係る補足説明資料（各クラス機器の強度に関する説明書）

- ・ VI-2-2-1 原子炉建屋の地震応答計算書
- ・ 計算機プログラム（解析コード）の概要
- ・ 原子炉建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料について
- ・ 先行審査プラントとの補足説明資料の比較（原子炉建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料）
- ・ 工事計画に係る補足説明資料（基礎地盤の安定性評価について）
- ・ 先行審査プラントとの補足説明資料の比較（基礎地盤の安定性評価について）
- ・ VI-2-11-2-7 原子炉ウェル遮蔽プラグの耐震性についての計算書
- ・ 原子炉ウェル遮蔽プラグ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（建物・構築物に係る補足説明資料）