

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11月24日 15時00分～15時05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

伊藤（拓）安全審査官、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 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

- ・ VI-3-別添 3-1-1 津波への配慮が必要な施設の強度計算の方針
- ・ 先行審査プラントの記載との比較表（VI-3-別添 3-1-1 津波への配慮が必要な施設の強度計算の方針）
- ・ VI-3-別添 3-2-1 溢水への配慮が必要な施設の強度計算の方針
- ・ 先行審査プラントの記載との比較表（VI-3-別添 3-2-1 溢水への配慮が必要な施設の強度計算の方針）
- ・ 資料8 浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料
- ・ 柏崎刈羽原子力発電所7号機の記載との比較表（資料8 浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料）
- ・ VI-2-10-2-1 浸水防護施設の耐震計算結果
- ・ VI-2-10-2-2-1 取水槽閉止板の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-2-3-1 水密扉の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-2-3-2 水密扉付止水堰の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-2-3-3 止水堰の耐震性についての計算書
- ・ VI-3-別添 3-1-4 取水槽閉止板の強度計算書

- ・ VI-3-別添 3-1-5 水密扉の強度計算書
- ・ VI-3-別添 3-2-2 水密扉の強度計算書（溢水）
- ・ VI-3-別添 3-2-3 水密扉付止水堰の強度計算書
- ・ VI-3-別添 3-2-4 止水堰の強度計算書