

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17日 15時00分～15時05分

3. 場所：原子力規制庁 9階C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 設備技術グループ 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

- ・ 機電設備の耐震計算書の作成について
- ・ 柏崎刈羽6号機 指摘事項に対する回答整理表（耐震計算書（フォーマット））
- ・ 柏崎刈羽原子力発電所第6号機 記載適正化箇所（フォーマット）
- ・ VI-2-別添 2-1 溢水防護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-別添 2-1 溢水防護に係る施設の耐震計算書の方針）
- ・ VI-2-別添 2-2 溢水源としない耐震B、Cクラス機器の耐震計算書
- ・ VI-2-別添 2-3 溢水防護に係る施設の水平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
- ・ VI-2-別添 2-5 復水器水室出入口弁の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-別添 2-7 タービン補機冷却海水ポンプ吐出弁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（MSC NASTRAN (Ver. 2006r1)）
- ・ 計算機プログラム（解析コード）の概要（HISAP）

- ・ 計算機プログラム（解析コード）の概要（NSAFE）
- ・ 計算機プログラム（解析コード）の概要（MSAP（配管））
- ・ 計算機プログラム（解析コード）の概要（ISAP（ver. ISAP-IV））
- ・ 計算機プログラム（解析コード）の概要（SOLVER）
- ・ 工事計画に係る補足説明資料（発電用原子炉施設の溢水防護に関する説明書）
- ・ 先行審査プラントとの補足説明資料の比較（工事計画に係る補足説明資料（発電用原子炉施設の溢水防護に関する説明書））