

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6日 17時25分～17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

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-2-6-1 (8) 地震加速度の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-7-4 (4) 中央運転監視盤の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-5-5 残留熱除去系熱交換器入口温度の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-5-15 原子炉圧力 (SA) の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-5-3 高圧炉心注水系ポンプ吐出圧力の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-4-8 メタルクラッド開閉装置の耐震性についての計算書
- ・ (3) 原子炉冷却材再循環ポンプ可変周波数電源装置制御盤の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-2-1-1 非常用ディーゼル発電機の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-11-2-3 中央制御室天井照明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