

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13日 17時40分～17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

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 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-2-1-14 計算書作成の方法
- ・ VI-2-1-14 計算書作成の方法（比較表）
- ・ ケミカルアンカの高温環境下での使用について
- ・ 耐震性についての計算書における評価温度の考え方について
- ・ 機器の耐震評価の説明分類について
- ・ 柏崎刈羽原子力発電所第6号機 設工認 記載適正化箇所（耐震計算方法／フォーマット）
- ・ (1) 原子炉冷却材再循環ポンプの耐震性についての計算書（原子炉冷却系統施設 原子炉冷却材再循環設備）
- ・ VI-2-6-3-1 制御棒駆動機構の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-3-2-1-1 水圧制御ユニットの耐震性についての計算書
- ・ 再循環系ポンプの軸固着に対する評価について
- ・ 制御棒駆動機構の耐震評価方針について
- ・ VI-2-5-2-1-1 アクムレータの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-5-6-1-5 原子炉補機冷却海水系ストレナーナの耐震性についての計算

書

- ・ VI-2-9-1(1) 可燃性ガス濃度制御系再結合装置の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-2-1-3 空気圧縮機の耐震性についての計算書