

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23日 18時55分～19時00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

- ・ VI-3-3-2-2-1-3 スキマサージタンクの強度計算書
- ・ VI-3-3-3-1-1-1 主蒸気逃がし安全弁逃がし弁機能用アキュムレータの強度計算書
- ・ VI-3-3-3-5-1-1 原子炉補機冷却水系熱交換器の強度計算書
- ・ VI-3-3-3-5-1-5 原子炉補機冷却海水系ストレーナの強度計算書
- ・ VI-3-3-6-2-7-1-1 ドレンタンクの強度計算書
- ・ 弁の動的機能維持評価について
- ・ 動的機能維持の詳細評価について（新たな検討又は詳細検討が必要な設備の機能維持評価について）
- ・ 重大事故等対処設備の動的機能維持要求の整理について
- ・ VI-2-4-3-1-2 燃料プール冷却浄化系ポンプの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-5-4-2-1 原子炉隔離時冷却系ポンプの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-5-4-2-2 原子炉隔離時冷却系ポンプ駆動用蒸気タービンの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-5-4-3-1 高圧代替注水系ポンプの耐震性についての計算書

- ・ VI-2-5-5-1-1 復水移送ポンプの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-5-6-1-2 原子炉補機冷却水ポンプの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-4-1-1 ほう酸水注入系ポンプの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-9-4-5-5-1 ドレン移送ポンプの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-2-1-5 燃料移送ポンプの耐震性についての計算書
- ・ 高圧代替注水系ポンプの耐震性についての計算書に関する補足説明資料
- ・ ドレン移送ポンプの耐震性についての計算書に関する補足説明資料
- ・ VI-2-8-3-1-1-2 中央制御室送風機, 中央制御室排風機及び中央制御室再循環送風機の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-9-4-5-1-3 非常用ガス処理系排風機の耐震性についての計算書
- ・ 剛な設備の固有周期の算出について