

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27日 14時55分～15時00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

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-2-5-4-3-1 高圧代替注水系ポンプの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-6-4-1-1 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
- ・ 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
- ・ 柏崎刈羽原子力発電所第6号機 設工認 記載適正化箇所（横軸ポンプ／ファン）
- ・ VI-2-6-4-1-2 ほう酸水注入系貯蔵タンクの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-2-1-2 空気だめの耐震性についての計算書
- ・ 容器の耐震評価に用いるコンクリートと鋼材の縦弾性係数比について
- ・ VI-2-5-6-1-1 原子炉補機冷却水系熱交換器の耐震性についての計算書
- ・ Bijlaardの方法の適用文献について
- ・ VI-2-9-4-5-1-4 非常用ガス処理系フィルタ装置の耐震性についての計算書