

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16日 18時15分～18時20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

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

- ・ 計算書作成の方法
- ・ 計算書作成の方法（比較表）
- ・ 機電設備の耐震計算書の作成について
- ・ 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
- ・ ボルトの評価断面について
- ・ 機器の耐震評価の説明分類について
- ・ VI-2-8-5-1 中央制御室外気取入れ・排気ダクトの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-2-2-1 第一ガスタービン発電機の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-2-2-2 第一ガスタービン発電機用燃料移送ポンプの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-2-2-3 第一ガスタービン発電機用燃料タンクの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-2-2-4 第一ガスタービン発電機用燃料小出し槽の耐震性につ

いての計算書

- ・ VI-2-10-1-2-2-5 軽油タンク（7号機設備）の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-2-2-6 管の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-2-2-7 第一ガスタービン発電機用発電機の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-10-1-2-2-8 第一ガスタービン発電機用制御盤の耐震性についての計算書
- ・ 第一ガスタービン発電機の耐震性についての計算書に関する補足説明資料
- ・ 機器・配管系の設備の既工認からの構造変更について
- ・ VI-2-2-4 原子炉本体基礎の地震応答計算書
- ・ VI-2-3-1 炉心、原子炉圧力容器及び原子炉圧力容器内部構造物の地震応答計算書
- ・ 計算機プログラム（解析コード）の概要
- ・ 1. 建屋－機器連成解析モデルの時刻歴応答解析における材料物性の不確かさ等を考慮した設計用地震力の設定について
- ・ 2. 建屋－機器連成地震応答解析の補足について