

1. 件 名：新規制基準適合性審査に係る資料提出（柏崎刈羽7号機）

2. 日 時：令和2年6月24日 18時10分～18時15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、中村原子力規制専門員

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7号機の新規制基準適合性に関する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

- ・ V-3-別添 1-9-1 建屋の強度計算書
- ・ V-3-別添 1-9-2 主排気筒の強度計算書
- ・ 工事計画に係る説明資料（竜巻への配慮が必要な施設の強度に関する説明書）
- ・ 工事の方法
- ・ 先行審査プラントの記載との比較 工事の方法
- ・ 耐津波設計における浸水防護重点化範囲との境界について
- ・ 津波への配慮に関する説明書に係る補足説明資料
- ・ V-2-11-2-8 耐火隔壁の耐震性についての計算書
- ・ V-2-別添 1-1 火災防護設備の耐震設計の方針
- ・ V-2-別添 1-2 火災感知器の耐震計算書
- ・ V-2-別添 1-3 火災受信機盤の耐震計算書
- ・ V-2-別添 1-4 ボンベラックの耐震計算書
- ・ V-2-別添 1-5 選択弁の耐震計算書
- ・ V-2-別添 1-6 消火配管の耐震計算書
- ・ V-2-別添 1-7 制御盤の耐震計算書

- ・V-2-別添 1-8 火災防護設備の水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価
- ・火災防護設備 耐震計算書耐震条件について
- ・電源盤・制御盤消火設備のうち配管の加振試験について
- ・ケーブルトレイ消火設備のうち配管の加振試験について
- ・V-2-2-10 コントロール建屋の耐震性についての計算書
- ・コントロール建屋の耐震性についての計算書に関する補足説明資料
- ・中央制御室遮蔽の耐震性についての計算書に関する補足説明資料
- ・工事計画に関するヒアリングにおける事前確認について（非常用電源設備）