

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5月15日 19時00分～19時05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

津金主任安全審査官、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 課長 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-1-1-8 発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書
- ・ 先行審査プラントの記載との比較表（V-1-1-8 発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書）
- ・ 工事計画に係る説明資料（その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備）
- ・ V-2-1-13 ダクト及び支持構造物の耐震計算について
- ・ 先行審査プラントの記載との比較表（V-2-1-13 ダクト及び支持構造物の耐震計算について）
- ・ ダクトの耐震計算方法について
- ・ V-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
- ・ V-2-6-5-6 残留熱除去系熱交換器出口温度計の耐震性についての計算書
- ・ V-2-6-7-2(1) 検出器の耐震性についての計算書
- ・ V-2-6-7-4(2) 安全保護系盤の耐震性についての計算書
- ・ V-2-6-7-4(6) 原子炉記録計盤の耐震性についての計算書
- ・ V-2-6-7-4(7) 格納容器補助盤の耐震性についての計算書
- ・ V-2-6-7-24 残留熱除去系熱交換器入口冷却水流量の耐震性についての計算

書

- ・ V-1-7-1 放射線管理用計測装置の構成に関する説明書並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書
- ・ 先行審査プラントの記載との比較表（V-1-7-1 放射線管理用計測装置の構成に関する説明書並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書）
- ・ 工事計画に係る説明資料（放射線管理施設）