

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8月31日 19時30分～19時35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

藤田審査チーム員、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3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

- ・ 工事計画に係る説明資料（発電用原子炉施設の溢水防護に関する説明書）
- ・ V-2-別添 1-6 消火配管の耐震計算書
- ・ 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
- ・ 耐震／強度計算書に係る主な説明事項の工認申請書及び補足説明資料での整理について
- ・ 要目表（火災区域構造物及び火災区画構造物）
- ・ 図面（火災区域構造物及び火災区画構造物）
- ・ 要目表（消火設備）
- ・ 設定値根拠・図面（消火設備）
- ・ 設備リスト（火災防護設備）
- ・ 要目表・設備リスト（非常用取水設備）
- ・ 設定値根拠・図面（非常用取水設備）
- ・ V-2-1-7 設計用床応答曲線の作成方針
- ・ V-2-1-13 ダクト及び支持構造物の耐震計算について
- ・ V-2-2-18 軽油タンク基礎の耐震性についての計算書

- ・ V-2-2-22 常設代替交流電源設備基礎の耐震性についての計算書
- ・ V-2-2-別添 1-1 地下水排水設備に係る施設の耐震計算書の方針
- ・ V-2-3-2-1 (1) 燃料集合体の耐震性についての計算書
- ・ V-2-3-3-1-2 原子炉圧力容器の耐震計算結果
- ・ V-2-3-3-2-1 原子炉圧力容器付属構造物の耐震計算結果
- ・ V-2-3-3-3-2 原子炉圧力容器内部構造物の耐震計算結果
- ・ V-2-8-3-1-1-1 管の耐震性についての計算書
- ・ V-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
- ・ 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-2-10-3-1-2-1 海水貯留堰の耐震性についての計算書
- ・ V-2-10-3-1-2-2 取水護岸の耐震性についての計算書
- ・ V-2-10-3-1-3-1 海水貯留堰 (6号機設備) の耐震性についての計算書
- ・ V-2-10-3-1-3-2 取水護岸 (6号機設備) の耐震性についての計算書
- ・ V-2-10-3-1-6 取水路の耐震性についての計算書
- ・ V-2-10-3-1-8 補機冷却用海水取水路の耐震性についての計算書
- ・ V-2-11-2-4 原子炉建屋クレーンの耐震性についての計算書
- ・ 地盤の支持性能について
- ・ 地盤の支持性能資料集
- ・ 屋外重要土木構造物の耐震安全性評価について
- ・ 軽油タンク基礎の耐震安全性評価
- ・ 燃料移送系配管ダクトの耐震安全性評価について
- ・ 常設代替交流電源設備基礎の耐震安全性評価
- ・ スクリーン室, 取水路, 補機冷却用海水取水路の耐震安全性評価
- ・ 設計用床応答曲線の作成方法及び適用方法についての補足説明資料
- ・ 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
- ・ V-3-3-4-2-1-4-1 管の基本板厚計算書 (ほう酸水注入系)