

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26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

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 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

- ・原子炉冷却系統施設（基本設計方針（個別））
- ・原子炉格納施設（基本設計方針）
- ・内郭浸水防護設備（基本設計方針）
- ・非常用取水設備（基本設計方針）
- ・V-1-1-3-2 津波への配慮に関する説明書
- ・津波への配慮に関する説明書に係る補足説明資料
- ・津波への配慮に関する説明書に係る補足説明資料
- ・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）
- ・V-2-8-3-1-1-1 管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
- ・原子炉建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料
- ・容器のスロッシングによる影響評価について
- ・ダクトの座屈評価で用いる補正係数、安全係数の設定根拠について
- ・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

- ・ダクトの曲げモーメント算定における設計震度について
- ・V-1-10-5 設工認に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 計測制御系統施設
- ・V-1-10-6 設工認に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設
- ・工事計画に係る説明資料 (核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設)
- ・V-2-1-4 耐震重要度分類及び重大事故等対処施設の施設区分の基本方針
- ・V-2-3-1 炉心, 原子炉压力容器及び压力容器内部構造物の地震応答計算書
- ・V-2-3-2-1 (1) 燃料集合体の耐震性についての計算書
- ・V-2-7-1 放射性廃棄物の廃棄施設の耐震計算結果
- ・V-2-10-1-2-2-6 管の耐震性についての計算書 (第一ガスタービン発電機)
- ・V-2-10-2-4-2 貫通部止水処置の耐震性についての計算書
- ・主蒸気逃がし安全弁排気管の耐震クラスについて
- ・V-3-別添 3-1-7 貫通部止水処置の強度計算書
- ・V-3-別添 3-2-6 貫通部止水処置の強度計算書 (溢水)
- ・工事計画に係る説明資料 (各クラス機器の強度に関する計算書)