

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7月2日 19時25分～19時30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

- ・ 指摘事項に対する回答整理表（工認）（耐震強度（浸水防護施設））
- ・ V-2-10-2-3-1 水密扉の耐震性についての計算書
- ・ V-2-10-2-3-2 水密扉付止水堰の耐震性についての計算書
- ・ 浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料
- ・ 基本設計方針に関する説明資料【第34条 計測装置】
- ・ 基本設計方針に関する説明資料【第35条 安全保護装置】
- ・ 基本設計方針に関する説明資料【第47条 警報装置等】
- ・ 基本設計方針に関する説明資料【第59条 緊急停止失敗時に発電用原子炉を未臨界にするための設備】
- ・ 基本設計方針に関する説明資料【第69条 使用済燃料貯蔵槽の冷却等のための設備】
- ・ 基本設計方針に関する説明資料【第70条 工場等外への放射性物質の拡散を抑制するための設備】
- ・ 基本設計方針に関する説明資料【第73条 計装設備】
- ・ V-2-6-4-1-2 ほう酸水注入系貯蔵タンクの耐震性についての計算書
- ・ 容器のスロッシングによる影響評価について

- ・ V-2-10-1-2-1-4 燃料ディタンクの耐震性についての計算書
- ・ V-2-10-1-2-1-5 燃料移送ポンプの耐震性についての計算書
- ・ V-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
- ・ V-2-5-1(1) 原子炉冷却材再循環ポンプの耐震性についての計算書(原子炉冷却系統施設 原子炉冷却材再循環設備)
- ・ V-2-5-1(2) 管の耐震性についての計算書(原子炉冷却材の循環設備 復水給水系)
- ・ V-2-5-1(3) 管の耐震性についての計算書(原子炉冷却材浄化設備 原子炉冷却材浄化系)
- ・ V-2-5-3-1-6 管の耐震性についての計算書
- ・ V-2-5-5-1-3 管の耐震性についての計算書
- ・ 配管耐震・応力計算書における計算モデルについて
- ・ V-3-3-5-2-2 中央制御室外気取入れ・排気ダクトの強度計算書
- ・ 中央制御室換気空調系ダンパ(U41-DAM602A, B)の弁ふたの厚さ評価について
- ・ V-2-4-2-4 使用済燃料貯蔵プール水位・温度計(SA 広域)の耐震性についての計算書
- ・ V-2-6-5-2 出力領域モニタの耐震性についての計算書
- ・ 中央運転監視盤の耐震性についての計算書
- ・ 動的機能維持の詳細評価について(新たな検討又は詳細検討が必要な設備の機能維持評価について)
- ・ 弁の動的機能維持評価について
- ・ 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
- ・ V-1-1-7-別添 4 ブローアウトパネル関連設備の設計方針
- ・ 先行審査プラントの記載との比較表(V-1-1-7-別添 4 ブローアウトパネル関連設備の設計方針)
- ・ ブローアウトパネル関連設備の設計方針に係る補足説明資料