

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9月11日 18時40分～18時45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

- ・ 内郭浸水防護設備（基本設計方針）
- ・ V-1-1-3-2 津波への配慮に関する説明書
- ・ V-1-1-8 発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書
- ・ V-1-10-4 設工認に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 原子炉冷却系統施設
- ・ V-1-10-8 設工認に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 原子炉格納施設
- ・ V-2-4-2-6 使用済燃料貯蔵プール監視カメラ用空冷装置の耐震性についての計算書
- ・ V-2-6-7-5 安全パラメータ表示システム（SPDS）の耐震性についての計算書
- ・ V-2-6-7-9 衛星電話設備（常設）の耐震性についての計算書
- ・ V-2-6-7-10 衛星電話設備（常設）（中央制御室待避室）の耐震性についての計算書
- ・ V-2-6-7-11 衛星電話設備（常設）（6, 7号機共用）の耐震性についての計算書
- ・ V-2-6-7-12 無線連絡設備（常設）の耐震性についての計算書

- ・ V-2-6-7-13 無線連絡設備（常設）（中央制御室待避室）の耐震性についての計算書
- ・ V-2-6-7-14 無線連絡設備（常設）（6, 7号機共用）の耐震性についての計算書
- ・ V-2-6-7-15 統合原子力防災ネットワークを用いた通信連絡設備の耐震性についての計算書
- ・ V-2-6-7-17 原子炉圧力容器温度の耐震性についての計算書
- ・ V-2-6-7-27 格納容器内ガスサンプリングポンプの耐震性についての計算書
- ・ V-2-10-2-4-3 取水槽水位計の耐震性についての計算書
- ・ V-2-10-2-4-4 津波監視カメラの耐震性についての計算書
- ・ 津波への配慮に関する説明書に係る補足説明資料
- ・ 加振試験について
- ・ 浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料
- ・ 電気計装設備の固有周期についての補足説明資料