

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27日 18時00分～18時05分

3. 場 所：原子力規制庁 9階B会議室

4. 出席者

原子力規制庁：

新基準適合性審査チーム

服部安全審査専門職、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2名

5. 要旨

- (1) 東京電力ホールディングス株式会社から、7月30日に実施予定の審査会合資料及び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-1-1-9 発電用原子炉施設の溢水防護に関する説明書
- ・ 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）
- ・ 指摘事項に対する回答整理表（工認）（C/B（地震応答計算書・耐震計算書））
- ・ 指摘事項に対する回答整理表（工認）（格納容器圧力逃がし装置基礎（地震応答計算書・耐震計算書））
- ・ 指摘事項に対する回答整理表（工認）（Rx/B 地震応答計算書、耐震計算書）
- ・ 指摘事項に対する回答整理表（工認）（廃棄物処理建屋の地震応答計算書）
- ・ 指摘事項に対する回答整理表（工認）（S/B 耐震計算書）
- ・ 指摘事項に対する回答整理表（工認）（TSC（地震応答計算書・耐震計算書））
- ・ 指摘事項に対する回答整理表（工認）（水平2方向及び鉛直方向の適切な組合せに関する検討）機電関連
- ・ 指摘事項に対する回答整理表（工認）耐震（Rx/B 基礎スラブ、SFP）、耐震・強度（RCCV コンクリート）
- ・ 指摘事項に対する回答整理表（工認）応力解析の方針、耐震計算（原子炉本体）
- ・ 指摘事項に対する回答整理表（工認）（Rw/B、復水貯蔵槽の耐震計算）

- ・指摘事項に対する回答整理表（工認）（中央制御室・緊急時対策所の遮蔽耐震計算）
- ・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
- ・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）
- ・下部ドライウェルアクセストンネル解析モデルへの荷重及び変位入力方法と境界条件について
- ・計算機プログラム（解析コード）の概要
- ・計算機プログラム（解析コード）の概要
- ・工事計画に係る説明書（計算機プログラム（解析コード）の概要）
- ・電気盤等の水平方向の機能維持評価用加速度の設定方法について
- ・指摘事項に対する回答整理表（工認）（電気盤等の水平方向の機能維持評価）
- ・V-2-10-2-2-1 取水槽閉止板の耐震性についての計算書
- ・V-3-別添 3-1-4 取水槽閉止板の強度計算書
- ・V-2-9-3-2 原子炉建屋機器搬出入口の耐震性についての計算書
- ・V-2-9-3-3 原子炉建屋エアロックの耐震性についての計算書
- ・地下水排水設備の機能を期待する範囲について

令和2年7月30日第880回審査会合資料

資料2-1, 2-2

- ・ [資料2-1 柏崎刈羽原子力発電所第7号機工事計画認可申請に係る論点整理について](#)
- ・ [資料2-2 「応答結果に影響する不確かさ要因」の取扱いについて](#)