

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7日 16時30分～16時35分

3. 場 所：原子力規制庁 9階E会議室

4. 出席者

原子力規制庁：

新基準適合性審査チーム

桐原調整係長、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

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）スクリーン室、取水路、補機冷却用海水取水路
- ・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（建物、土木）
- ・指摘事項に対する回答整理表（工認）（基本設計方針）
- ・工事計画に関するヒアリングにおける事前確認について（原子炉格納施設）
- ・原子炉建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料
- ・格納容器圧力逃がし装置基礎の地震応答計算書に関する補足説明資料
- ・原子炉建屋の耐震性についての計算書に関する補足説明資料
- ・廃棄物処理建屋の耐震性についての計算書に関する補足説明資料
- ・復水貯蔵槽の耐震性についての計算書に関する補足説明資料
- ・原子炉格納容器コンクリート部の耐震性についての計算書に関する補足説明資料
- ・V-2-別添 2-1 溢水防護に係る施設の耐震計算書の方針
- ・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

- ・ V-2-2-13 格納容器圧力逃がし装置基礎の地震応答計算書
- ・ V-2-2-14 格納容器圧力逃がし装置基礎の耐震性についての計算書
- ・ V-2-5-2-1-1 アクキュレータの耐震性についての計算書
- ・ V-2-5-6-1-5 原子炉補機冷却海水系ストレナの耐震性についての計算書
- ・ V-2-10-4-2-1 5号機原子炉建屋内緊急時対策所（対策本部）二酸化炭素吸収装置の耐震性についての計算書
- ・ 5号機原子炉建屋内緊急時対策所（対策本部）二酸化炭素吸収装置の耐震性についての計算書に関する補足説明資料