

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4月7日 18時10分～18時15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 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

- ・ 水平ベント確証試験に基づく蒸気凝縮振動荷重の設計基準事故時包絡性について
- ・ 2/4 審査会合におけるコメント
- ・ V-2-2-4 原子炉本体の基礎の地震応答計算書
- ・ V-2-3-1 炉心、原子炉圧力容器及び圧力容器内部構造物の地震応答計算書
- ・ 建屋－機器連成解析モデルの時刻歴応答解析における材料物性の不確かさ等の考慮について
- ・ 建屋－機器連成地震応答解析の補足について
- ・ 指摘事項に対する回答整理表（工認）（原子炉本体の基礎等、地震応答応答計算書
- ・ V-2-9-4-8-1 下部ドライウェルアクセストンネルの耐震性についての計算書
- ・ V-2-10-1-2-1-1 非常用ディーゼル発電機の耐震性についての計算書
- ・ V-2-10-1-4-2 緊急用電源切替箱断路器の耐震性についての計算書
- ・ V-2-10-2-4-3(3) アクムレータの耐震性についての計算書
- ・ 設計用床応答曲線の作成方法及び適用方法についての補足説明資料

- ・ 原子炉建屋の床応答曲線における水平方向（NS 方向，EW 方向）の応答の相違の要因について
- ・ 第一ガスタービン発電機の耐震性についての計算書に関する補足説明書
- ・ 剛な設備の固有周期の算出について
- ・ 指摘事項に対する回答整理表（工認）（津波への配慮，基本設計方針 6，51 条）