

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25日 18時50分～18時55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

- ・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）（津波への配慮，基本設計方針 6, 51 条，浸水防護施設）
- ・津波への配慮に関する説明書に係る補足説明資料
- ・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）
- ・V-2-8-4-7 配管遮蔽の耐震性についての計算書
- ・V-2-9-5-4 遠隔手動弁操作設備遮蔽の耐震性についての計算書
- ・格納容器圧力逃がし装置主配管の地震相対変位に対する考慮について
- ・V-2-別添4 地震荷重と風荷重の組合せの影響評価結果
- ・地震荷重と風荷重の組合せについて
- ・耐震／強度計算書に係る主な説明事項の工認申請書及び補足説明資料での整理について
- ・工場又は事業所の概要を明示した地形図
- ・主要設備の配置の状況を明示した平面図及び断面図
- ・V-2-1-3 地盤の支持性能に係る基本方針

- ・ V-2-2-17 軽油タンク基礎の地震応答計算書
- ・ V-2-2-18 軽油タンク基礎の耐震性についての計算書
- ・ V-2-2-19 燃料移送系配管ダクトの地震応答計算書
- ・ V-2-2-20 燃料移送系配管ダクトの耐震性についての計算書
- ・ V-2-2-21 常設代替交流電源設備基礎の地震応答計算書
- ・ V-2-2-22 常設代替交流電源設備基礎の耐震性についての計算書
- ・ V-2-2-23 軽油タンク基礎（6号機設備）の地震応答計算書
- ・ V-2-2-24 軽油タンク基礎（6号機設備）の耐震性についての計算書
- ・ V-2-10-3-1-1 非常用取水設備の耐震計算結果
- ・ V-2-10-3-1-4 スクリーン室の耐震性についての計算書
- ・ V-2-10-3-1-5 スクリーン室（6号機設備）の耐震性についての計算書
- ・ V-2-10-3-1-6 取水路の耐震性についての計算書
- ・ V-2-10-3-1-7 取水路（6号機設備）の耐震性についての計算書
- ・ V-2-10-3-1-8 補機冷却用海水取水路の耐震性についての計算書
- ・ V-2-11-2-2-1 非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ防護板の耐震性についての計算書
- ・ V-2-12 水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果
- ・ V-2-別添2-7 タービン補機冷却海水ポンプ吐出弁の耐震性についての計算書
- ・ V-3-3-5-1-3-2-3 管の強度計算書（可搬型）
- ・ V-3-別添2-8 非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ防護板の強度計算書
- ・ V-3-別添3-1-1 津波への配慮が必要な施設の強度計算の方針