

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15日 19時20分～19時25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 課長 他3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

- ・ V-2-1-1 耐震設計の基本方針
- ・ 先行審査プラントの記載との比較表（V-2-1-1 耐震設計の基本方針）
- ・ 耐震性に関する説明書に係る補足説明資料（耐震評価対象の網羅性，既工認との手法の相違点の整理について）
- ・ 主蒸気管の弾性設計用地震動 Sd での耐震評価について
- ・ 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-2-10-3-1-6 取水路の耐震性についての計算書
- ・ スクリーン室，取水路，補機冷却用海水取水路の耐震安全性評価
- ・ 水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する検討について（屋外重要土木構造物：抜粋）
- ・ V-2-9-2-1 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
- ・ 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-3-3-6-1-1-1 原子炉格納容器コンクリート部の強度計算書
- ・ タービン建屋の地震応答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
- ・ V-2-9-3-1 原子炉建屋原子炉区域（二次格納施設）の耐震性についての計算書
- ・ 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
- ・ V-2-10-3-1-2-1 海水貯留堰の耐震性についての計算書
- ・ V-2-10-3-1-2-2 取水護岸の耐震性についての計算書
- ・ V-2-10-3-1-3-1 海水貯留堰（6号機設備）の耐震性についての計算書
- ・ V-2-10-3-1-3-2 取水護岸（6号機設備）の耐震性についての計算書
- ・ 浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料
- ・ 指摘事項に対する回答整理表（工認）（耐震強度（浸水防護施設））
- ・ 基本設計方針に関する説明資料【第7条 外部からの衝撃による損傷の防止】
- ・ V-2-1-3 地盤の支持性能に係る基本方針
- ・ 基本設計方針に関する説明資料【第13条 安全避難通路等】
- ・ V-1-1-7 安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書
- ・ 先行審査プラントの記載との比較表（V-1-1-7 安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書）
- ・ 工事計画に係る説明資料（安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書）
- ・ 主な説明事項