

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5日 19時40分～19時45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）（火災防護に関する説明書）
- ・指摘事項に対する回答整理表（工認）（基本設計方針）
- ・指摘事項に対する回答整理表（工認）（耐震・強度（原子炉格納施設））
- ・指摘事項に対する回答整理表（工認）耐震計算（計器類（計測施設、核燃施設））
- ・工事計画に係る説明資料（設備別記載事項の設定根拠に関する説明書）
- ・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（原子炉冷却系統施設）
- ・基本設計方針に関する説明資料【第4条 設計基準対象施設の地盤】【第49条 重大事故等対処施設の地盤】【第10条 急傾斜地の崩壊の防止】
- ・V-1-1-3-2 津波への配慮に関する説明書
- ・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
- ・ 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）
- ・ 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
- ・ V-2-2-1 原子炉建屋の地震応答計算書
- ・ 原子炉建屋の地震応答計算書に関する補足説明資料
- ・ 地震荷重と風荷重の組合せについて
- ・ 浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料
- ・ 原子炉圧力容器スタビライザの鉛直地震荷重の考慮について
- ・ V-2-9-2-6 クエンチャサポート基礎の耐震性についての計算書
- ・ V-3-3-6-1-1-8 クエンチャサポート基礎の強度計算書
- ・ クエンチャサポート基礎の設計荷重について
- ・ V-2-9-2-12 原子炉格納容器配管貫通部の耐震性についての計算書
- ・ V-3-3-6-1-4-2 原子炉格納容器配管貫通部の強度計算書
- ・ 原子炉格納容器配管貫通部の設計荷重について
- ・ 原子炉格納容器配管貫通部（X-112 及び X-243）の疲労評価不要の評価について
- ・ V-2-9-4-5-1-1 非常用ガス処理系乾燥装置の耐震性についての計算書
- ・ V-2-9-4-5-1-4 非常用ガス処理系フィルタ装置の耐震性についての計算書
- ・ V-2-9-4-5-3-1 静的触媒式水素再結合器の耐震性についての計算書
- ・ 静的触媒式水素再結合器の触媒カートリッジの固定方法について
- ・ V-2-9-4-5-5-1 ドレン移送ポンプの耐震性についての計算書
- ・ ドレン移送ポンプの耐震性についての計算書に関する補足説明資料
- ・ V-2-9-4-7-1-1 ドレンタンクの耐震性についての計算書
- ・ V-2-9-4-7-1-3 フィルタ装置の耐震性についての計算書
- ・ V-2-9-4-7-1-4 よう素フィルタの耐震性についての計算書
- ・ V-2-2-別添 1-3-6 サブドレンシャフトの耐震性についての計算書