

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28日 18時25分～18時30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

服部安全審査専門職、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）（Tb/B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）（基礎地盤傾斜による影響）
- ・指摘事項に対する回答整理表（工認）（水平2方向及び鉛直方向の適切な組合せに関する検討）建築・土木
- ・指摘事項に対する回答整理表（工認）（耐震計算（波及的影響））
- ・指摘事項に対する回答整理表（工認）（波及的影響に係る基本方針、下位クラス施設の波及的影響検討）
- ・機器・配管系の設備の既工認からの構造変更について
- ・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
- ・計測制御系統施設の耐震計算結果
- ・V-2-6-5-1 起動領域モニタの耐震性についての計算書
- ・V-2-6-5-2 出力領域モニタの耐震性についての計算書
- ・V-2-10-2-4-3 取水槽水位の耐震性についての計算書
- ・V-2-10-2-4-3(1) 検出器の耐震性についての計算書
- ・V-2-10-2-4-3(2) バブラー管の耐震性についての計算書
- ・隣接建屋の影響に関する検討

- ・先行審査プラントの記載との比較表(V-1-3-2 燃料取扱設備, 新燃料貯蔵設備及び使用済燃料貯蔵設備の核燃料物質が臨界に達しないことに関する説明書)
- ・工事計画に係る説明資料(核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設)
- ・V-1-3-3 燃料体等又は重量物の落下による使用済燃料貯蔵槽内の燃料体等の破損の防止及び使用済燃料貯蔵槽の機能喪失の防止に関する説明書
- ・先行審査プラントの記載との比較表(V-1-3-3 燃料体等又は重量物の落下による使用済燃料貯蔵槽内の燃料体等の破損の防止及び使用済燃料貯蔵槽の機能喪失の防止に関する説明書)
- ・V-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書
- ・先行審査プラントの記載との比較表(V-1-5-4 中央制御室の機能に関する説明書)
- ・工事計画に係る補足説明資料(計測制御系統施設)
- ・V-1-8-1-別添3 格納容器圧力逃がし装置の設計
- ・原子炉格納施設の設計条件に関する説明書に係る補足説明資料(格納容器圧力逃がし装置の設計)
- ・ベント実施に伴う作業等の作業員の被ばく評価について
- ・V-1-9-3-1 緊急時対策所の機能に関する説明書
- ・先行審査プラントの記載との比較表(V-1-9-3-1 緊急時対策所の機能に関する説明書)
- ・V-3-別添 1-9-2 主排気筒の強度計算書
- ・V-3-別添 3-2-3 水密扉付止水堰の強度計算書