

1. 件 名：新規制基準適合性審査に係る資料提出（柏崎刈羽6号機）

2. 日 時：令和5年10月11日 16時15分～16時20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

府川安全審査官、伊藤（謙）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第6号機の新規制基準適合性に関する設計及び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

- ・ 強度計算方法の概要
- ・ 強度計算の基本方針の概要（比較表）
- ・ クラス1機器の強度計算の基本方針
- ・ クラス1機器の強度計算の基本方針（比較表）
- ・ クラス2機器の強度計算の基本方針
- ・ クラス2機器の強度計算の基本方針（比較表）
- ・ クラス3機器の強度計算の基本方針
- ・ クラス3機器の強度計算の基本方針（比較表）
- ・ 重大事故等クラス2機器及び重大事故等クラス2支持構造物の強度計算の基本方針
- ・ 重大事故等クラス2機器及び重大事故等クラス2支持構造物の強度計算の基本方針（比較表）
- ・ 重大事故等クラス3機器の強度計算の基本方針
- ・ 重大事故等クラス3機器の強度計算の基本方針（比較表）
- ・ 原子炉格納容器の強度計算の基本方針

- ・ 原子炉格納容器の強度計算の基本方針（比較表）
- ・ 強度計算方法の概要
- ・ 強度計算方法の概要（比較表）
- ・ クラス1管の強度計算方法
- ・ クラス1管の強度計算方法（比較表）
- ・ クラス1弁の強度計算方法
- ・ クラス1弁の強度計算方法（比較表）
- ・ クラス2管の強度計算方法
- ・ クラス2管の強度計算方法（比較表）
- ・ クラス2弁の強度計算方法
- ・ クラス2弁の強度計算方法（比較表）
- ・ クラス3容器の強度計算方法
- ・ クラス3容器の強度計算方法（比較表）
- ・ クラス3管の強度計算方法
- ・ クラス3管の強度計算方法（比較表）
- ・ 施設等の固有周期の確認
- ・ 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
- ・ VI-2-1-5 波及的影響に係る基本方針
- ・ VI-2-1-5 波及的影響に係る基本方針（比較表）
- ・ VI-2-11-1 波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設の耐震評価方針
- ・ VI-2-11-1 波及的影響を及ぼすおそれのある下位クラス施設の耐震評価方針（比較表）
- ・ 下位クラス施設の波及的影響の検討について
- ・ VI-2-11-2-1 サービス建屋の耐震性についての計算書
- ・ サービス建屋の耐震性についての計算書に関する補足説明資料