

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6日 16時00分～16時05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

皆川管理官補佐、伊藤（拓）安全審査官

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

- ・ VI-2-1-11 機器・配管の耐震支持設計方針
- ・ 先行審査プラントの記載との比較表（VI-2-1-11 機器・配管の耐震支持設計方針）
- ・ VI-2-1-12 配管及び支持構造物の耐震計算について
- ・ VI-2-1-12 配管及び支持構造物の耐震計算について（比較表）
- ・ 配管及び支持構造物の耐震計算書に関する補足説明資料
- ・ VI-2-1-7 設計用床応答曲線の作成方針
- ・ 先行審査プラントの記載との比較表（VI-2-1-7 設計用床応答曲線の作成方針）
- ・ 計算機プログラム（解析コード）の概要
- ・ 計算機プログラム（解析コード）の概要
- ・ 計算機プログラム（解析コード）の概要
- ・ 1. 設計用床応答曲線の作成方法及び適用方法について
- ・ 2. 機器・配管系の耐震設計における剛柔判断を行う固有周期について
- ・ 3. 原子炉建屋の床応答曲線における水平方向（NS方向、EW方向）の応答の

相違の要因について

- ・ 耐震評価における等価繰返し回数について