

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11月8日 12時10分～12時15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、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

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-3-別添2 火山への配慮が必要な施設の強度に関する説明書
- ・ VI-3-別添2-1-1 軽油タンクの強度計算の方針
- ・ 先行審査プラントの記載との比較表（VI-3-別添2-1-1 軽油タンクの強度計算の方針）
- ・ VI-3-別添2-2-2 非常用ディーゼル発電設備燃料移送配管防護板の強度計算の方針
- ・ 先行審査プラントの記載との比較表（VI-3-別添2-2-2 非常用ディーゼル発電設備燃料移送配管防護板の強度計算の方針）
- ・ VI-3-別添2-3 軽油タンクの強度計算書
- ・ VI-3-別添2-9 非常用ディーゼル発電設備燃料移送配管防護板の強度計算書
- ・ 工事計画に係る補足説明資料（火山への配慮が必要な施設の強度に関する説明書）
- ・ 火山への配慮が必要な施設の強度に関する説明書についての補足説明資料

- ・ 計算機プログラム（解析コード）の概要
- ・ VI-1-8-3 原子炉格納施設の基礎に関する説明書
- ・ VI-2-2-3 原子炉建屋基礎スラブの耐震性についての計算書
- ・ VI-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
- ・ 先行審査プラントとの補足説明資料の比較（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）
- ・ 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
- ・ VI-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
- ・ 計算機プログラム（解析コード）の概要
- ・ VI-2-4-2-1 使用済燃料貯蔵プール及びキャスクピットの耐震性についての計算書
- ・ 使用済燃料貯蔵プール及びキャスクピットの耐震性についての計算書に関する補足説明資料
- ・ 先行審査プラントとの補足説明資料の比較（使用済燃料貯蔵プール及びキャスクピットの耐震性についての計算書に関する補足説明資料）
- ・ VI-2-9-3-4 原子炉建屋基礎スラブの耐震性についての計算書
- ・ 原子炉建屋基礎スラブの耐震性についての計算書に関する補足説明資料
- ・ 先行審査プラントとの補足説明資料の比較（原子炉建屋基礎スラブの耐震性についての計算書に関する補足説明資料）