

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15日 15時45分～15時50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

- ・ VI-3-別添1 竜巻への配慮が必要な施設の強度に関する説明書
- ・ VI-3-別添1-1 竜巻への配慮が必要な施設の強度計算の方針
- ・ 先行審査プラントの記載との比較表（VI-3-別添1-1 竜巻への配慮が必要な施設の強度計算の方針）
- ・ VI-3-別添1-3 固縛装置の強度計算の方針
- ・ VI-3-別添1-6 軽油タンクの強度計算書
- ・ VI-3-別添1-7 非常用ディーゼル発電設備吸気配管の強度計算書
- ・ VI-3-別添1-8 換気空調設備の強度計算書
- ・ VI-3-別添1-9-3 消音器の強度計算書
- ・ VI-3-別添1-9-4 排気管及びミスト管の強度計算書
- ・ VI-3-別添1-10 固縛装置の強度計算書
- ・ 計算機プログラム（解析コード）の概要
- ・ 工事計画に係る補足説明資料（竜巻への配慮が必要な施設の強度に関する説明書）
- ・ VI-2-2-2 原子炉建屋の耐震性についての計算書

- ・ VI-2-9-3 原子炉建屋の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-9-3-1 原子炉建屋原子炉区域（二次格納施設）の耐震性についての計算書
- ・ 計算機プログラム（解析コード）の概要
- ・ VI-2-9-3-3 原子炉建屋エアロックの耐震性についての計算書
- ・ VI-2-11-2-2-6 見学者ギャラリー一室竜巻防護扉の耐震性についての計算書
- ・ 原子炉建屋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（原子炉建屋の耐震性についての計算書に関する補足説明資料）
- ・ VI-2-2-6 タービン建屋の耐震性についての計算書
- ・ タービン建屋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（タービン建屋の耐震性についての計算書に関する補足説明資料）
- ・ VI-2-10-3-1-9 補機冷却用海水取水槽の耐震性についての計算書
- ・ VI-2-2-10 コントロール建屋の耐震性についての計算書
- ・ コントロール建屋の耐震性についての計算書に関する補足説明資料
- ・ VI-2-2-12 廃棄物処理建屋の耐震性についての計算書
- ・ 廃棄物処理建屋の耐震性についての計算書に関する補足説明資料
- ・ VI-2-2-16 緊急時対策所の耐震性についての計算書
- ・ 緊急時対策所の耐震性についての計算書に関する補足説明資料