

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6月17日 18時05分～18時10分

3. 場 所：原子力規制庁 8階A会議室

4. 出席者

原子力規制庁：

新基準適合性審査チーム

宇田川安全審査官、藤田審査チーム員

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

- ・V-2-別添 2-3 溢水防護に係る施設の水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果
- ・格納容器圧力逃がし装置基礎の地震応答計算書に関する補足説明資料
- ・V-2-2-14 格納容器圧力逃がし装置基礎の耐震性についての計算書
- ・格納容器圧力逃がし装置基礎の耐震性についての計算書に関する補足説明資料
- ・指摘事項に対する回答整理表（工認）（格納容器圧力逃がし装置基礎（地震応答計算書・耐震計算書））
- ・基礎地盤傾斜による影響について
- ・V-2-別添 3-6 可搬型重大事故等対処設備の水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果
- ・V-2-8-4-5 緊急時対策所遮蔽の耐震性についての計算書
- ・緊急時対策所遮蔽の耐震性についての計算書に係る補足説明資料
- ・V-2-7-2-1 主排気筒の耐震性についての計算書
- ・工事計画に係る説明資料（主排気筒の耐震性の計算書についての補足説明資料）

- ・指摘事項に対する回答整理表（工認）（主排気筒の耐震計算）
- ・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
- ・V-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
- ・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
- ・指摘事項に対する回答整理表（工認）（原子炉建屋、原子炉区域（二次格納施設）の耐震計算）
- ・水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する検討について（建築・構築物）
- ・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）
- ・漂流物に係る論点整理について
- ・耐津波設計における浸水防護重点化範囲との境界について
- ・津波への配慮に関する説明書に係る補足説明資料
- ・浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料
- ・V-2-2-別添 1-1 地下水排水設備に係る施設の耐震計算書の方針
- ・V-2-2-別添 1-2-1 地下水排水設備設置位置の地盤応答
- ・V-2-2-別添 1-2-6 サブドレンシャフトの耐震性についての計算書
- ・V-2-2-別添 1-2-7 サブドレンピットの耐震性についての計算書
- ・V-2-2-別添 1-2-8 集水管の耐震性についての計算書
- ・V-2-2-別添 1-2-9 サブドレン管の耐震性についての計算書
- ・V-2-2-別添 1-3-1 地下水排水設備設置位置の地盤応答
- ・V-2-2-別添 1-3-6 サブドレンシャフトの耐震性についての計算書
- ・V-2-2-別添 1-3-7 サブドレンピットの耐震性についての計算書
- ・V-2-2-別添 1-3-8 集水管の耐震性についての計算書
- ・V-2-2-別添 1-3-9 サブドレン管の耐震性についての計算書
- ・V-2-2-別添 1-4 地下水排水設備に係る施設の水平 2 方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果
- ・工事計画に係わる補足説明資料（発電用原子炉施設の溢水防護に関する説明書）
- ・地下水排水設備の機能を期待する範囲について
- ・下位クラス施設の波及的影響の検討について