

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4月10日 14時30分～14時35分

3. 場 所：原子力規制庁 9階E会議室

4. 出席者

原子力規制庁：

新基準適合性審査チーム

矢野保安規定三係長、中村原子力規制専門員

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 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

- ・ 地下水排水設備の機能を期待する範囲について
- ・ 原子炉建屋の設計体系における補助壁の取扱いについて
- ・ 下位クラス施設の波及的影響の検討について
- ・ 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（建物・構築物）
- ・ 重大事故等対処施設の耐震設計における重大事故と地震の組合せについて
- ・ 建物・構築物の耐震評価における組合せ係数法の適用
- ・ ECCS ストレーナの評価条件等の整理について
- ・ 排除水体積質量減算について
- ・ 最新知見として得られた減衰定数の採用について（使用済燃料貯蔵ラック）
- ・ 設定値根拠・図面（中央制御室陽圧化換気空調系）
- ・ 設定値根拠・図面（緊急時対策所換気空調系）
- ・ V-1-3-3 燃料体等又は重量物の落下による使用済燃料貯蔵槽内の燃料体等の破損の防止及び使用済燃料貯蔵槽の機能喪失の防止に関する説明書
- ・ 先行審査プラントの記載との比較表（V-1-3-3 燃料体等又は重量物の落下による使用済燃料貯蔵槽内の燃料体等の破損の防止及び使用済燃料貯蔵槽

の機能喪失の防止に関する説明書)

- ・ 工事計画に係る説明資料（核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設）
- ・ 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）（設計用床応答曲線の作成方針）