

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7月21日 18時25分～18時35分

3. 場 所：原子力規制庁 9階B会議室

4. 出席者

原子力規制庁：

新基準適合性審査チーム

藤田審査チーム員、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 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

- ・ 工事計画認可申請に係る論点整理について（耐震性に影響を与える要因）
- ・ 「応答結果に影響する不確かさ要因」の取扱いについて
- ・ 海水貯留堰等の設計において考慮する津波による荷重等について
- ・ 浸水防護施設の耐震性に関する説明書の補足説明資料
- ・ 耐津波設計における内郭防護の基準適合性について
- ・ 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）
- ・ V-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（V-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）
- ・ V-3-別添 1-2 防護対策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（V-3-別添 1-2 防護対策施設の強度計算の方針）

- ・V-3-別添 1-3 固縛装置の強度計算の方針
- ・先行審査プラントの記載との比較表 (V-3-別添 1-3 固縛装置の強度計算の方針)
- ・V-3-別添 1-4-1 竜巻防護ネットの強度計算書
- ・V-3-別添 1-4-2 竜巻防護鋼製フードの強度計算書
- ・V-3-別添 1-4-4 非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ防護板の強度計算書
- ・V-3-別添 1-4-5 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
- ・V-3-別添 1-4-6 建屋内防護壁の強度計算書
- ・V-3-別添 1-6 軽油タンクの強度計算書
- ・V-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
- ・V-3-別添 1-8 換気空調設備の強度計算書
- ・V-3-別添 1-9-3 消音器の強度計算書
- ・V-3-別添 1-9-4 排気管及びミスト管の強度計算書
- ・V-3-別添 1-10 固縛装置の強度計算書
- ・工事計画に係る説明資料 (竜巻への配慮が必要な施設の強度に関する説明書)
- ・V-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 (V-3-別添 2-1-1 軽油タンクの強度計算の方針)
- ・V-3-別添 2-2-1 非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ防護板の強度計算の方針
- ・V-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 (V-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)
- ・V-3-別添 2-3 軽油タンクの強度計算書
- ・V-3-別添 2-8 非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ防護板の強度計算書
- ・V-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
- ・火山への配慮が必要な施設の強度に関する説明書に係る補足説明資料