

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30日 17時55分～18時00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、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5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

- ・ 設置変更許可当時の火災感知器の配置方針と火災防護審査基準の改正内容との比較について
- ・ 審査会合のコメント回答について
- ・ 指摘事項に対する回答整理表（津波への配慮）
- ・ V-3-3-2-2-1-4-1 管の基本板厚計算書
- ・ V-3-3-2-2-1-4-2 管の応力計算書
- ・ V-3-3-2-2-2-4-1 管の基本板厚計算書
- ・ V-3-3-2-2-2-4-2 管の応力計算書
- ・ V-3-3-3-1-2-1-1 管の基本板厚計算書
- ・ V-3-3-3-1-2-1-2 管の応力計算書
- ・ V-3-3-3-2-1-7-1 管の基本板厚計算書
- ・ V-3-3-3-2-1-7-2 管の応力計算書
- ・ V-3-3-3-3-1-2 高圧炉心注水系ストレナーナの強度計算書
- ・ V-3-3-3-3-1-3 高圧炉心注水系ストレナーナ部ティーの強度計算書
- ・ V-3-3-3-3-1-4 高圧炉心注水系ストレナーナ取付部コネクタの強度計算書
- ・ V-3-3-3-3-1-6-1 管の基本板厚計算書

- ・ V-3-3-3-3-1-6-2 管の応力計算書
- ・ V-3-3-3-3-2-2 原子炉隔離時冷却系ストレーナの強度計算書
- ・ V-3-3-3-3-2-3 原子炉隔離時冷却系ストレーナ部ティーの強度計算書
- ・ V-3-3-3-3-2-5-1 管の基本板厚計算書
- ・ V-3-3-3-3-2-5-2 管の応力計算書
- ・ V-3-3-3-3-3-2-1 管の基本板厚計算書
- ・ V-3-3-3-3-3-2-2 管の応力計算書
- ・ V-3-3-3-3-4-1-1 管の基本板厚計算書
- ・ V-3-3-3-3-4-1-2 管の応力計算書
- ・ V-3-3-3-3-5-2-1 管の基本板厚計算書
- ・ V-3-3-3-3-5-2-2 管の応力計算書
- ・ V-3-3-3-4-1-3-1 管の基本板厚計算書
- ・ V-3-3-3-4-1-3-2 管の応力計算書
- ・ V-3-3-3-5-1-6-1 管の基本板厚計算書
- ・ V-3-3-3-5-1-6-2 管の応力計算書
- ・ V-3-3-3-5-2-5-1 管の基本板厚計算書
- ・ V-3-3-3-5-2-5-2 管の応力計算書
- ・ V-3-3-4-1-1 制御棒駆動機構の強度計算書
- ・ V-3-3-4-1-2-1-3-1 管の基本板厚計算書
- ・ V-3-3-4-1-2-1-3-2 の応力計算
- ・ V-3-3-4-3-1-1-1 管の基本板厚計算書
- ・ V-3-3-4-3-1-1-2 管の応力計算書
- ・ V-3-3-4-3-2-2-1 管の基本板厚計算書
- ・ V-3-3-4-3-2-2-2 管の応力計算書
- ・ V-3-3-6-2-4-2-1-2 管の応力計算書
- ・ V-3-3-6-2-4-4-1-1 管の基本板厚計算書
- ・ V-3-3-6-2-4-4-1-2 管の応力計算書
- ・ V-3-3-6-2-5-1-1 非常用ガス処理系乾燥装置の強度計算書
- ・ V-3-3-6-2-5-1-2-1 管の基本板厚計算書
- ・ V-3-3-6-2-5-1-3 非常用ガス処理系フィルタ装置の強度計算書
- ・ V-3-3-6-2-5-3-1-2 管の応力計算書
- ・ V-3-3-6-2-6-1-2-1 管の基本板厚計算書
- ・ V-2-1-4 重要度分類及び重大事故等対処施設の施設区分の基本方針
- ・ 先行審査プラントの記載との比較表 (V-2-1-4 耐震重要度分類及び重大事故等対処施設の施設区分の基本方針)
- ・ 設計基準対象施設のクラス別施設に関する設置変更許可及び建設時工事認可からの変更点
- ・ V-2-9-5-1 コリウムシールドの耐震性についての計算書

- ・ V-2-2-4 原子炉本体の基礎の地震応答計算書
- ・ V-2-3-1 炉心、原子炉圧力容器及び圧力容器内部構造物の地震応答計算書
- ・ 建屋-機器連成解析モデルの時刻歴応答解析における材料物性の不確かさ等を考慮した設計用地震力の設定について
- ・ 建屋-機器連成地震応答解析の補足について
- ・ 下位クラス施設の波及的影響の検討について
- ・ V-1-1-7-別添1 可搬型重大事故等対処設備の保管場所及びアクセスルート
- ・ 先行審査プラントの記載との比較表(V-1-1-7-別添1 可搬型重大事故等対処設備の保管場所及びアクセスルート)
- ・ 先行審査プラントとの補足説明資料の比較(V-1-1-7-別添1 可搬型重大事故等対処設備の保管場所及びアクセスルート)
- ・ 工事計画に係る補足説明資料_ (可搬型重大事故等対処設備の保管場所及びアクセスルート)
- ・ 耐震性に関する説明書に係る補足説明資料(耐震評価対象の網羅性, 既工認との手法の相違点の整理について)
- ・ 中性子束計測ハウジング貫通孔の耐震性評価省略理由
- ・ V-1-1-5-別添2 設定根拠に関する説明書(別添)
- ・ V-1-9-2-1 常用電源設備の健全性に関する説明書
- ・ 先行審査プラントの記載との比較表(V-1-9-2-1 常用電源設備の健全性に関する説明書)
- ・ 工事計画に係る説明資料(その他発電用原子炉の附属施設のうち常用電源設備)