

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8月21日 19時00分～19時10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 課長 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

- ・V-3-3-7-2-1-2 管の基本板厚計算書（消火設備）
- ・使用済燃料貯蔵プール及びキャスクピットの耐震性についての計算書に関する補足説明資料
- ・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）
- ・要目表（放射線管理用計測装置）
- ・要目表（中央制御室陽圧化換気空調系）
- ・要目表（緊急時対策所換気空調系）
- ・設定値根拠・図面（放射線管理用計測装置）
- ・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（中央制御室待避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-1-4-3 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備のポンプの有効吸込水頭に関する説明書
- ・V-1-6-1 主排気筒の基礎に関する説明書
- ・V-2-2-2 原子炉建屋の耐震性についての計算書
- ・V-2-2-6 タービン建屋の耐震性についての計算書

- ・ V-2-2-7 主排気筒の地震応答計算書
- ・ V-2-2-8 主排気筒の耐震性についての計算書
- ・ V-2-2-9 コントロール建屋の地震応答計算書
- ・ V-2-2-10 コントロール建屋の耐震性についての計算書
- ・ V-2-2-12 廃棄物処理建屋の耐震性についての計算書
- ・ V-2-2-15 緊急時対策所の地震応答計算書
- ・ V-2-2-16 緊急時対策所の耐震性についての計算書
- ・ V-2-5-5-1-2 復水貯蔵槽の耐震性についての計算書
- ・ V-2-8-4-3 中央制御室遮蔽の耐震性についての計算書
- ・ 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
- ・ V-2-10-2-4-1 床ドレンライン浸水防止治具の耐震性についての計算書
- ・ V-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
- ・ 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-3-3-6-4-2 管の基本板厚計算書（格納容器圧力逃がし装置）
- ・ V-3-別添 2-1-2 原子炉建屋の強度計算の方針
- ・ V-3-別添 2-1-3 タービン建屋の強度計算の方針
- ・ V-3-別添 2-1-4 コントロール建屋の強度計算の方針
- ・ V-3-別添 2-1-5 廃棄物処理建屋の強度計算の方針
- ・ V-3-別添 2-4 原子炉建屋の強度計算書
- ・ V-3-別添 2-5 タービン建屋の強度計算書
- ・ V-3-別添 2-6 コントロール建屋の強度計算書
- ・ V-3-別添 2-7 廃棄物処理建屋の強度計算書
- ・ V-3-別添 3-1-6 床ドレンライン浸水防止治具の強度計算書
- ・ V-3-別添 3-2-5 床ドレンライン浸水防止治具の強度計算書（溢水）