

1. 件名：新規制基準適合性審査に関する事業者ヒアリング（東海第二（678））
2. 日時：平成30年2月15日 19時50分～20時00分
3. 場所：原子力規制庁 8階会議卓

4. 出席者

原子力規制庁：

（新基準適合性審査チーム）

穂藤保安規定係長、高嶋原子力規制専門員

事業者：

日本原子力発電株式会社：発電管理室 課長 他1名

5. 要旨

- (1) 日本原子力発電株式会社から、平成26年5月20日に申請、平成29年1月24日及び平成30年2月13日に一部補正のなされた東海第二発電所の工事計画認可申請について、当該申請書に係る補足説明資料の一部が提出された。
- (2) 原子力規制庁から、事業者の準備が整ったものからヒアリングを進め、必要に応じて指摘を行っていく旨を伝えた。
- (3) 日本原子力発電から、了解した旨の回答があった。

6. その他

提出資料：

- ・地盤の支持性能に係る基本方針
- ・東海第二発電所 耐震性に関する説明書に係る補足説明資料 地盤の支持性能について
- ・東海第二発電所 耐震性に関する説明書に係る補足説明資料 屋外重要土木構造物の耐震安全性評価について
- ・原子炉格納施設の設計条件に関する説明書
- ・東海第二発電所 原子炉格納施設の設計条件に関する説明書に係る補足説明資料（原子炉格納容器の重大事故等時の閉じ込め機能健全性について）
- ・日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 工事計画審査資料 計測制御系統施設のうち通信連絡設備（添付書類）
- ・東海第二発電所 工事計画に係る説明資料（通信連絡設備に関する説明書）
- ・原子炉建屋の基礎の耐震性についての計算書
- ・原子炉格納容器底部コンクリートマットの耐震性についての計算書

- ・ 原子炉建屋基礎盤の耐震性についての計算書
- ・ 日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設のうち常用電源設備（本文）
- ・ 日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設のうち常用電源設備（添付書類）
- ・ 日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備 非常用発電装置（非常用ディーゼル発電装置）（高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置）（本文）
- ・ 日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備 非常用発電装置（非常用ディーゼル発電装置）（高圧炉心スプレイ系ディーゼル発電装置）（添付書類）
- ・ 日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備 非常用発電装置（可搬型代替低圧電源車）（窒素供給装置用電源車）（本文）
- ・ 日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 工事計画審査資料 その他発電用原子炉の附属施設のうち非常用電源設備 非常用発電装置（可搬型代替低圧電源車）（窒素供給装置用電源車）（添付書類）
- ・ 計測装置の構成に関する説明書並びに計測範囲及び警報動作範囲に関する説明書
- ・ 発電用原子炉の運転を管理するための制御装置に係る制御方法に関する説明書
- ・ 工学的安全施設等の起動（作動）信号の設定値の根拠に関する説明書
- ・ 東海第二発電所 工学的安全施設等の起動（作動）信号の設定値の根拠に関する説明書に係る補足説明資料 運転時の異常な過渡変化と原子炉スクラム失敗が重畳する事象の進展について
- ・ 浸水防止堰の耐震性についての計算書
- ・ 入力津波による津波防護対象設備への影響評価
- ・ 東海第二発電所 工事計画に係る説明資料（V-1-1-2-2 津波への配慮に関する説明書）
- ・ 浸水防止堰の強度計算書