

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（1299））
2. 日時：平成30年9月28日 18時15分～18時18分
3. 場所：原子力規制庁 8階A会議室

4. 出席者

原子力規制庁：

（新基準適合性審査チーム）

矢野審査チーム員、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 プラント管理グループ 担当

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、平成30年2月13日及び9月20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：

- ・ V-1-1-9 発電用原子炉施設の蒸気タービン、ポンプ等の損壊に伴う飛散物による損傷防護に関する説明書
- ・ V-1-4-1 原子炉格納容器内の原子炉冷却材の漏えいを監視する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
- ・ 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（本文） 抜粋版
- ・ 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（添付書類） 抜粋版
- ・ 工事計画に係る補足説明資料 発電用原子炉施設の蒸気タービン、ポンプ等の損壊に伴う飛散物による損傷防護に関する説明書 補足-100-1
- ・ 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 各発電用原子炉施設に共通 安全避難通路

- ・ 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 原子炉格納施設のうち 原子炉格納容器, 原子炉建屋及び圧力低減設備その他の安全設備 (本文) 抜粋版
- ・ V-1-5-5 中央制御室の機能に関する説明書
- ・ 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 計測制御系統施設 計測装置 (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 放射性廃棄物の廃棄施設 気体, 液体又は固体廃棄物処理設備 固体廃棄物処理系 (固体廃棄物処理系) (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 放射性廃棄物の廃棄施設 気体, 液体又は固体廃棄物処理設備 液体廃棄物処理系 (機器ドレン処理系) (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 放射性廃棄物の廃棄施設 気体, 液体又は固体廃棄物処理設備 液体廃棄物処理系 (床ドレン処理系) (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 放射性廃棄物の廃棄施設 気体, 液体又は固体廃棄物処理設備 固体廃棄物処理系 (固体廃棄物処理系) (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 放射性廃棄物の廃棄施設 気体, 液体又は固体廃棄物貯蔵設備 (固体廃棄物貯蔵系) (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 放射性廃棄物の廃棄施設 気体, 液体又は固体廃棄物処理設備 液体廃棄物処理系 (床ドレン処理系) (本文)
- ・ 工事計画に係る補足説明資料 補足-210【安全避難通路に関する説明書に係る補足説明資料】
- ・ 配管耐震・応力計算書における計算モデルについて