

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（1011））

2. 日時：平成30年6月5日 18時16分～18時25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）

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 主任

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：

- ・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 圧力低減設備その他の安全設備の放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備（原子炉建屋ガス処理系）（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 原子炉格納施設のうち 圧力低減設備その他の安全設備の放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備（原子炉建屋ガス処理系）（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 その他発電用原子炉の附属施設のうち 浸水防護施設（内部溢水）（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 浸水防護施設（内部溢水）（添付書類）
- ・V-1-10-1 設計及び工事に係る品質管理の方法等
- ・V-1-10-2 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉本体
- ・設計及び工事に係る品質管理の方法等に関する説明書に係る補足説明資料のうち

補足-140-1【基本設計方針から工認添付説明書および様式-1への展開表（原子炉本体）】

- ・ V-1-10-6 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設
- ・ 設計及び工事に係る品質管理の方法等に関する説明書に係る補足説明資料のうち補足-140-5【基本設計方針から工認添付説明書および様式-1への展開表（放射性廃棄物の廃棄施設）】
- ・ V-1-10-10 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 常用電源設備
- ・ 設計及び工事に係る品質管理の方法等に関する説明書に係る補足説明資料のうち補足-140-9【基本設計方針から工認添付説明書および様式-1への展開表（その他附属施設常用電源設備）】
- ・ V-1-10-11 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 補助ボイラー
- ・ 設計及び工事に係る品質管理の方法等に関する説明書に係る補足説明資料のうち補足-140-10【基本設計方針から工認添付説明書および様式-1への展開表（その他附属施設補助ボイラー）】
- ・ V-1-1-4-別添2 設定根拠に関する説明書（別添）
- ・ 工事計画に係る補足説明資料 耐震性に関する説明書のうち 補足-340-3【可搬型重大事故等対処設備の耐震性に関する説明書に関する補足説明資料】
- ・ 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）