

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（1266））

2. 日時：平成30年9月12日 18時38分～18時40分

3. 場所：原子力規制庁 8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）

田尻安全審査官、矢野審査チーム員

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：

- ・建物・構築物の耐震計算についての補足説明資料 補足-370-2【応力解析におけるモデル化、境界条件及び拘束条件の考え方】（抜粋）
- ・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
- ・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
- ・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
- ・V-1-10-3 本工事計画に係る設計の実績， 工事及び検査の計画 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設
- ・V-1-10-9 本工事計画に係る設計の実績， 工事及び検査の計画 非常用電源設備
- ・V-1-10-14 本工事計画に係る設計の実績， 工事及び検査の計画 補機駆動用燃料設備（非常用電源設備及び補助ボイラーに係るものを除く。）
- ・V-1-10-15 本工事計画に係る設計の実績， 工事及び検査の計画 非常用取水設備
- ・V-1-10-16 本工事計画に係る設計の実績， 工事及び検査の計画 緊急時対策所
- ・V-1-10-8 本工事計画に係る設計の実績， 工事及び検査の計画 原子炉格納施設

- ・ V-1-10-5 本工事計画に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 計測制御系統施設
- ・ V-1-10-7 本工事計画に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 放射線管理施設
- ・ V-1-10-13 本工事計画に係る設計の実績, 工事及び検査の計画 浸水防護施設
- ・ 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-140-1【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)】
- ・ 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-140-2【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(核燃料
物質の取扱施設及び貯蔵施設)】
- ・ 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-140-4【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(計測制
御系統施設)】
- ・ 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)】
- ・ 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-140-6【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(放射線
管理施設)】
- ・ 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-140-7【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
格納施設)】
- ・ 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-140-8【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
附属施設非常用電源設備)】
- ・ 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-140-10【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)】
- ・ 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-140-12【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(浸水防
護施設)】
- ・ 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-140-13【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
附属施設補機駆動用燃料設備(非常用電源設備及び補助ボイラーに係るものを除
く。))】
- ・ 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-140-15【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
附属施設緊急時対策所)】
- ・ 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 制御材駆動装置（制御棒駆動機構，制御棒駆動水圧系）（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 計測制御系統施設の
うち 制御材駆動装置（制御棒駆動機構，制御棒駆動水圧系）（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 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（燃料プール冷却浄化系）
（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 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設のうち 使用済燃料貯蔵槽冷却浄化設備（燃料プール冷却浄化系）
（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 非常用電源設備（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 非常用電源設備（添付書類）
- ・ 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-370-16【主排気筒及び非常用ガス処理系配管支持架構の耐震性評価に関する補足説明】