

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（1168））

2. 日時：平成30年8月1日 18時08分～18時15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）

照井安全審査官、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：

- ・ 発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書に係る補足説明資料 2. 発電用原子炉設置変更許可申請書「本文(十号)」との整合性について 抜粋資料（口設計基準事故）
- ・ 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（代替燃料プール注水系）（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（代替燃料プール注水系）（添付書類）
- ・ 日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 添付書類 発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書 口項 発電用原子炉施設の一般構造（8月6日分）抜粋資料
- ・ 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
- ・ 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。）

- ・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）】
- ・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。))】
- ・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 原子炉冷却系統施設
のうち 残留熱除去設備（耐圧強化ベント系）（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 原子炉冷却系統施設
のうち 残留熱除去設備（耐圧強化ベント系）（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 放射線管理施設のう
ち 換気設備（第二弁操作室）（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 放射線管理施設のう
ち 換気設備（第二弁操作室）（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 放射線管理施設のう
ち 換気設備（中央制御室待避室）（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 放射線管理施設のう
ち 換気設備（中央制御室待避室）（添付書類）
- ・V-2-5-8-1-1 管の耐震性についての計算書
- ・V-2-6-4-1-3 管の耐震性についての計算書
- ・V-2-5-3-3-1 管の耐震性についての計算書
- ・V-2-9-5-4-2 管の耐震性についての計算書
- ・V-2-5-2-1-1 管の耐震性についての計算書（原子炉冷却材再循環系）
- ・V-2-9-6-1-1 管の耐震性についての計算書
- ・V-2-9-5-1-1 管の耐震性についての計算書（非常用ガス再循環系）
- ・V-2-9-5-3-1 管の耐震性についての計算書
- ・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）
※資料番号：補足-60-1 改84
- ・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）
※資料番号：補足-60-1 改85
- ・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-340-2【耐震評
価対象の網羅性、既工認との手法の相違点の整理について】
- ・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-340-8【屋外重
要土木構造物の耐震安全性評価について】