

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（1188））

2. 日時：平成30年8月10日 17時55分～18時03分

18時56分～18時59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）

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 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：

- ・ V-3-5-1-1-1 管の基本板厚計算書
- ・ V-3-6-2-1-3 管の基本板厚計算書
- ・ 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-1-10-10 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-2-5-5-1-2 高圧炉心スプレイ系ストレナーナの耐震性についての計算書
- ・ V-2-5-5-1-4 ストレナーナ部ティーの耐震計算書（高圧炉心スプレイ系）
- ・ V-2-5-5-2-2 低圧炉心スプレイ系ストレナーナの耐震性についての計算書
- ・ V-2-5-5-2-4 ストレナーナ部ティーの耐震計算書（低圧炉心スプレイ系）
- ・ 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-140-9【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-3-9-2-4-1-2 管の基本板厚計算書

- ・ V-3-5-4-1-4 管の基本板厚計算書
- ・ V-3-5-4-2-4 管の基本板厚計算書
- ・ V-3-6-1-1-4 管の基本板厚計算書
- ・ V-3-6-3-1-1 管の基本板厚計算書
- ・ V-3-5-3-1-5 管の基本板厚計算書
- ・ V-3-5-2-1-2 管の基本板厚計算書
- ・ V-3-4-2-1-3 管の応力計算書
- ・ V-3-6-2-1-4 管の応力計算書
- ・ V-3-5-3-1-6 管の応力計算書
- ・ V-3-6-1-1-5 管の応力計算書
- ・ V-3-5-4-2-5 管の応力計算書
- ・ V-3-5-4-1-5 管の応力計算書
- ・ V-3-5-1-1-2 管の応力計算書
- ・ V-3-5-2-1-3 管の応力計算書
- ・ V-3-6-3-1-2 管の応力計算書
- ・ V-3-6-3-2-3 管の応力計算書
- ・ V-3-9-2-4-1-3 管の応力計算書
- ・ V -3-9-2-3-1-2 管の応力計算書
- ・ V-3-5-6-1-4 管の応力計算書
- ・ V-3-9-2-3-2-2 管の応力計算書
- ・ V-3-10-1-1-1-5 管の応力計算書
- ・ V-3-10-1-1-2-5 管の応力計算書
- ・ V-2-10-1-2-9 管の耐震性についての計算書
- ・ V-2-10-1-3-8 管の耐震性についての計算書
- ・ V-2-5-7-1-3 管の耐震性についての計算書