

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（1129））
2. 日時：平成30年7月13日 20時00分～20時05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）

秋本安全審査官、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：

- ・ 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 非常用発電装置（常設代替高圧電源装置）（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 その他発電用原子炉の附属施設のうち 非常用電源設備 非常用発電装置（常設代替高圧電源装置）（添付書類）
- ・ V-2-10-2-5-2 放水路ゲート点検用開口部浸水防止蓋の耐震性についての計算書
- ・ V-3-別添3-2-4-2 放水路ゲート点検用開口部浸水防止蓋の強度計算書
- ・ V-2-11-2-3 使用済燃料乾式貯蔵建屋天井クレーンの耐震性についての計算書
- ・ V-2-11-2-9 ウォータレグシールライン（残留熱除去系，高圧炉心スプレイ系及び低圧炉心スプレイ系）の耐震性についての計算書
- ・ V-2-11-11 中央制御室天井照明の耐震性についての計算書
- ・ V-2-9-1-11 原子炉建屋大物搬入口の耐震性についての計算書
- ・ V-2-9-1-12 原子炉建屋エアロックの耐震性についての計算書