

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（1113））
2. 日時：平成30年7月6日 18時05分～18時13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 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原子炉格納容器安全設備（格納容器スプレイ冷却系、サプレッション・プール冷却系、ほう酸水注入系、低圧代替注水系）（添付書類）
- ・日本原子力発電株式会社 東海第二発電所 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（可搬型代替低圧電源車）（窒素供給装置用電源車）（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（可搬型代替低圧電源車）（窒素供給装置用電源車）（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 その他の電源装置（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 その他の電源装置（添付書類）

- ・ V-1-5-5 中央制御室の機能に関する説明書
- ・ 中央制御室の機能に関する説明書に係る補足説明資料
- ・ 工事計画に係る補足説明資料 安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書のうち 補足-40-3【環境条件における機器の健全性評価の手法について】
- ・ 工事計画に係る補足説明資料 安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書のうち 補足-40-11【逃がし安全弁の環境条件の設定について】
- ・ 工事計画に係る補足説明資料 安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書のうち 補足-40-12【安全設備及び重大事故等対処設備の環境条件の設定について】
- ・ 工事計画に係る補足説明資料 安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書のうち 補足-40-13【自主対策設備の悪影響防止について】
- ・ V-3-別添3-2-5-1 海水ポンプグランド dren 排出口逆止弁の強度計算書
- ・ V-3-別添3-2-5-3 緊急用海水ポンプグランド dren 排出口逆止弁の強度計算書
- ・ V-3-別添3-2-5-4 緊急用海水ポンプ室床 dren 排出口逆止弁の強度計算書
- ・ V-2-10-1-4-6 管の耐震性についての計算書
- ・ V-2-7-2-1-1 管の耐震性についての計算書
- ・ V-2-10-2-8-1 水密扉（浸水防止設備）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69
- ・ 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70
- ・ 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】