- 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(724))
- 2. 日 時: 平成30年3月1日 17時40分~17時45分
- 3. 場 所:原子力規制庁 8階会議卓
- 4. 出席者

原子力規制庁:

(新基準適合性審査チーム)

穗藤保安規定係長、髙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 課長 他3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 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:

- ・東海第二発電所 耐震性に関する説明書に係る補足説明資料 地盤の支持性能 について
- ・水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響評価結果
- ・東海第二発電所 耐震性に関する説明書に係る補足説明資料 水平2方向及び 鉛直方向地震力の適切な組合せに関する検討について
- ・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原子炉格納容器及び原子炉建屋(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 原子炉格納施設のうち原子炉格納容器及び原子炉建屋(添付書類)
- ・防護すべき設備の設定
- 溢水評価条件の設定
- ・溢水影響に関する評価
- 溢水防護施設の詳細設定

- ・貫通部止水処置の耐震性についての計算書
- ・ 溢水防護に係る施設の耐震性についての計算書の方針
- ・溢水源としない耐震B、Cクラス機器の耐震性についての計算書
- ・溢水防護に関する施設の水平2方向及び鉛直方向地震力の組合せに関する影響 評価結果
- ・区画分離壁の耐震性についての計算書
- ・逆流防止装置(床ドレンファンネル)の耐震性についての計算書
- ・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 5 浸水防護施設のうち、2 内郭浸水防護設備(添付書類 図 面)
- ・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)