

1. 件名：「女川原子力発電所第2号機の設計及び工事の計画の変更認可申請
（残留熱除去設備主要弁の弁体取替工事等）に関する面談」

2. 日時：令和5年3月29日（水）17時00分～17時10分

3. 場所：原子力規制庁 8階北会議室

4. 出席者

原子力規制庁：

（新基準適合性審査チーム）

伊藤安全審査官、藤川安全審査官

東北電力株式会社： 担当1名

5. 要旨

（1）東北電力株式会社より、女川原子力発電所第2号機の設計及び工事の計画の変更認可申請（残留熱除去設備主要弁の弁体取替工事等）について、資料の提出があった。

（2）原子力規制庁は、今後、資料の確認を行い、引き続き審査を行う旨を伝えた。

（3）東北電力株式会社より、了解した旨の回答があった。

6. その他

提出資料：

- ・資料1-1 女川原子力発電所第2号機 設計及び工事の計画の変更認可申請 審査資料一覧
- ・資料1-2 女川原子力発電所第2号機 設計及び工事計画変更認可申請の概要
- ・資料2 女川2号機 残留熱除去系主要弁の弁体修理工事に伴う設計及び工事の計画の変更認可申請の扱いについて
- ・資料3 女川2号機 原子炉冷却材浄化系主配管の要目表の記載の変更に伴う設計及び工事の計画の変更認可申請の扱いについて
- ・資料4 女川2号機 非常用ガス処理系主要弁の要目表の記載の変更に伴う設計及び工事の計画の変更認可申請の扱いについて
- ・資料5 女川2号機 原子炉格納容器調気系主配管の要目表の記載の変更に伴う設計及び工事の計画の変更認可申請の扱いについて
- ・資料6 女川2号機 外郭浸水防護設備（逆止弁付ファンネル）の設計進捗に伴う設計及び工事の計画の変更認可申請の扱いについて
- ・資料8 原子炉冷却材浄化系主配管 要目表
- ・資料10 原子炉格納容器調気系主配管 要目表
- ・資料12 VI-1-1-1 発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書

- ・資料 1 3 VI-1-1-2 発電用原子炉施設の自然現象等による損傷の防止に関する説明書
- ・資料 1 6 VI-1-1-6 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
- ・資料 1 7 VI-1-10 設計及び工事に係る品質マネジメントシステムに関する説明書
- ・資料 1 9 VI-2-5-8 原子炉冷却材浄化設備の耐震性についての計算書
- ・資料 2 0 VI-2-9-4-4 放射性物質濃度制御設備及び可燃性ガス濃度制御設備並びに格納容器再循環設備の耐震性についての計算書
- ・資料 2 1 VI-2-9-4-5 原子炉格納容器調気設備の耐震性についての計算書
- ・資料 2 4 VI-3-3-3-7 原子炉冷却材浄化設備の強度計算書
- ・資料 2 5 VI-3-3-6 原子炉格納施設の強度に関する説明書
- ・資料 3 0 女川 2 号設工認 指摘事項に対する回答整理表
- ・資料 3 1 設計及び工事計画変更認可申請書 申請範囲及び目録
- ・資料 3 2 VI-1-8_原子炉格納施設の説明書

以上