

1. 件名：伊方発電所原子炉施設保安規定変更認可申請（3号炉の高経年化技術評価等）に関する面談

2. 日時：令和6年1月29日（月） 15時00分～15時05分

3. 場所：原子力規制庁 9階会議室

4. 出席者：

原子力規制庁

原子力規制部審査グループ 実用炉審査部門

日高安全審査専門職、藤川安全審査官

四国電力株式会社

東京支社 技術課 担当者

5. 要旨

(1) 四国電力株式会社から、伊方発電所原子炉施設保安規定変更認可申請書（3号炉の高経年化技術評価等）に関して、高経年化技術評価に関する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。

6. その他

提出資料：

- ・ 資料1 伊方発電所3号炉 高経年化技術評価に係るヒアリング コメント反映整理表  
＜共通＞
- ・ 資料2 伊方発電所3号炉 高経年化技術評価（共通事項） 補足説明資料
- ・ 資料3 伊方発電所3号炉 高経年化技術評価に係るヒアリング コメント反映整理表  
＜低サイクル疲労＞
- ・ 資料4 伊方発電所3号炉 高経年化技術評価（低サイクル疲労） 補足説明資料
- ・ 資料5 伊方発電所3号炉 高経年化技術評価に係るヒアリング コメント反映整理表  
＜中性子照射脆化＞
- ・ 資料6 伊方発電所3号炉 高経年化技術評価（中性子照射脆化） 補足説明資料
- ・ 資料7 伊方発電所3号炉 高経年化技術評価に係るヒアリング コメント反映整理表  
＜照射誘起型応力腐食割れ＞
- ・ 資料8 伊方発電所3号炉 高経年化技術評価（照射誘起型応力腐食割れ） 補足説明資料
- ・ 資料9 伊方発電所3号炉 高経年化技術評価に係るヒアリング コメント反映整理表  
＜熱時効＞
- ・ 資料10 伊方発電所3号炉 高経年化技術評価（2相ステンレス鋼の熱時効） 補足説明資料

- ・資料 1 1 伊方発電所 3 号炉 高経年化技術評価に係るヒアリング コメント反映整理表<コンクリート構造物および鉄骨構造物>
  - ・資料 1 2 伊方発電所 3 号炉 高経年化技術評価（コンクリート構造物および鉄骨構造物） 補足説明資料
  - ・資料 1 3 伊方発電所 3 号炉 高経年化技術評価に係るヒアリング コメント反映整理表<耐震安全性評価>
  - ・資料 1 4 伊方発電所 3 号炉 高経年化技術評価（耐震安全性評価） 補足説明資料
- 以上