

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（伊方発電所第3号機 設計及び工事計画（化学体積制御設備配管の材料変更工事）【2】」

2. 日時：令和3年2月15日（月） 16時30分～17時20分

3. 場所：原子力規制庁 9階A会議室（一部TV会議システムを利用）

4. 出席者（※・・・TV会議システムによる出席）

原子力規制庁：

（新基準適合性審査チーム）

関企画調査官、仲管理官補佐※、鈴木主任安全審査官、
西内安全審査官、薩川審査チーム員※

四国電力株式会社：

原子力部 設備保全グループ リーダー※ 他6名※

5. 要旨

（1）四国電力より、伊方発電所第3号機の設計及び工事計画変更認可申請（化学体積制御設備配管の材料変更工事）について、資料に基づき説明があった。

（2）これに対し、原子力規制庁は、SUS316の優位性についてMoを加えたことによる酸素型応力腐食割れとの関係性を説明すること。

（3）四国電力より、了解した旨の回答があった。

6. その他

提出資料：

- ・資料1 伊方発電所第3号機1次系配管取替え工事に係る設計及び工事計画認可申請書の補足説明資料
- ・資料2 伊方3号機1次系配管取替え工事認可申請書ご確認事項について
- ・資料3 設計及び工事計画届出書に係る工事工程

以上