

1. 件名「島根原子力発電所原子炉施設保安規定変更認可申請（2号炉の高経年化技術評価等）に関する事業者ヒアリング（25）」
2. 日時：平成31年1月23日 13時30分～14時40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

塚部管理官補佐

長官官房技術基準グループ

システム安全研究部門

中村技術研究調査官、橋倉技術研究調査官

中国電力株式会社

島根原子力発電所 保修部課長（保修技術） ほか3名

5. 要旨

- 中国電力より、高経年化技術評価（低サイクル疲労）について、資料に基づき説明があった。説明の内容は以下のとおり、
 - － 高サイクル熱疲労評価のうち、残留熱除去系熱交換器出口配管とバイパス配管の合流部における温度設定の考え方
 - － 原子炉再循環系ドレンライン配管ルート変更に対する JSME 規格に基づく具体的な計算過程

6. 資料

- ・ 島根原子力発電所2号炉 高経年化技術評価（低サイクル疲労） 補足説明資料