

原子力発電所の高経年化技術評価等に係る審査会合

(第10回)

1. 日時： 平成27年10月5日(月) 10:00 ~ 16:00

2. 場所： 原子力規制委員会 13F 会議室 A

3. 議題：

議題1 関西電力(株)高浜発電所3、4号炉の高経年化技術評価について

議題2 九州電力(株)川内原子力発電所2号炉の高経年化技術評価について

4. 配布資料

資料1-1 高浜発電所3、4号炉高経年化技術評価(工事計画により追加した技術評価の結果について)

資料1-2 高浜発電所3、4号炉高経年化技術評価(耐震・耐津波安全性評価)

資料2-1 川内原子力発電所2号炉の高経年化技術評価(低サイクル疲労)

資料2-2 川内原子力発電所2号炉の高経年化技術評価(照射誘起型応力腐食割れ)

資料2-3 川内原子力発電所2号炉の高経年化技術評価(絶縁低下)

資料2-4 川内原子力発電所2号炉の高経年化技術評価(原子炉容器の中性子照射脆化)

資料2-5 川内原子力発電所2号炉の高経年化技術評価(2相ステンレス鋼の熱時効)

資料2-6 川内原子力発電所2号炉の高経年化技術評価(コンクリートの強度低下及び遮蔽能力低下(含む鉄骨構造の強度低下))

資料2-7 川内原子力発電所2号炉の高経年化技術評価(その他事象)

資料2-8 川内原子力発電所2号炉の高経年化技術評価(耐震・耐津波安全性評価)