

第22回 原子力発電所の高経年化技術評価等に係る審査会合

議事次第

1. 日時 令和3年8月5日（木）14：30～17：00
2. 場所 原子力規制委員会 13階会議室A
3. 議事
 - (1) 関西電力(株)大飯発電所3号炉の高経年化技術評価について
 - (2) その他
4. 配付資料
 - 資料1-1 大飯発電所3号炉 高経年化技術評価
審査会合における指摘／質問事項の回答
 - 資料1-2 大飯発電所3号炉 高経年化技術評価 (共通事項)
補足説明資料
 - 資料2-1 大飯発電所3号炉 高経年化技術評価 低サイクル疲労
 - 資料2-2 大飯発電所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3-1 大飯発電所3号炉 高経年化技術評価 原子炉容器の中性子照射脆化
 - 資料3-2 大飯発電所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4-1 大飯発電所3号炉 高経年化技術評価 照射誘起型応力腐食割れ
 - 資料4-2 大飯発電所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5-1 大飯発電所3号炉 高経年化技術評価 2相ステンレス鋼の熱時効
 - 資料5-2 大飯発電所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6-1 大飯発電所3号炉 高経年化技術評価 コンクリートの強度低下、遮蔽能力低下およびテンドンの緊張力低下について(含む鉄骨構造の強度低下)

資料 6 - 2	大飯発電所 3 号炉 および鉄骨構造物)	高経年化技術評価 補足説明資料	(コンクリート構造物
資料 7 - 1	大飯発電所 3 号炉	高経年化技術評価	電気・計装品の絶縁低 下
資料 7 - 2	大飯発電所 3 号炉	高経年化技術評価 補足説明資料	(電気・計装品の絶縁 低下)
資料 8 - 1	大飯発電所 3 号炉	高経年化技術評価	耐震安全性評価
資料 8 - 2	大飯発電所 3 号炉	高経年化技術評価 補足説明資料	(耐震安全性評価)
資料 9 - 1	大飯発電所 3 号炉	高経年化技術評価	耐津波安全性評価
資料 9 - 2	大飯発電所 3 号炉	高経年化技術評価 補足説明資料	(耐津波安全性評価)