

原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合

(第1211回)

1. 日 時： 令和5年12月14日(木) 16:30~18:00

2. 場 所： 原子力規制委員会 13F 会議室 A

3. 議 題：

(1) 関西電力(株)高浜発電所3号炉及び4号炉の運転期間延長認可申請等に係る審査
について

(2) その他

4. 配布資料

資料1-1：高浜発電所3、4号炉 劣化状況評価 原子炉容器の中性子照射脆化

資料1-2：高浜発電所3、4号炉 劣化状況評価 照射誘起型応力腐食割れ

資料1-3：高浜発電所3、4号炉 劣化状況評価 2相ステンレス鋼の熱時効

資料1-4：高浜発電所3、4号炉 劣化状況評価 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1-5：高浜発電所3号炉 劣化状況評価 (中性子照射脆化) 補足説明資料

資料1-6：高浜発電所4号炉 劣化状況評価 (中性子照射脆化) 補足説明資料

資料1-7：高浜発電所3号炉 劣化状況評価 (照射誘起型応力腐食割れ) 補足説明資料

資料1-8：高浜発電所4号炉 劣化状況評価 (照射誘起型応力腐食割れ) 補足説明資料

資料1-9：高浜発電所3号炉 劣化状況評価 (2相ステンレス鋼の熱時効) 補足説明資料

資料1-10：高浜発電所4号炉 劣化状況評価 (2相ステンレス鋼の熱時効) 補足説明資料

資料1-11：高浜発電所3号炉 劣化状況評価 (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1-12：高浜発電所4号炉 劣化状況評価 (コンクリート構造物および鉄骨構造物) 補足
説明資料