

# 原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合

(第1091回)

1. 日 時： 令和4年11月15日(火) 13:30~15:45

2. 場 所： 原子力規制委員会 13F 会議室 A

3. 議 題：

- (1) 九州電力(株)川内原子力発電所1号炉及び2号炉の運転期間延長認可申請等に係る審査について
- (2) 関西電力(株)高浜発電所1号炉の設計及び工事計画認可申請について
- (3) その他

## 4. 配布資料

- 資料1-1：川内原子力発電所1, 2号炉 運転期間延長認可申請の概要
- 資料1-1-1：川内原子力発電所1号炉 運転期間延長認可申請(共通事項) 補足説明資料
- 資料1-1-2：川内原子力発電所1号炉 特別点検(原子炉容器) 補足説明資料
- 資料1-1-3：川内原子力発電所1号炉 特別点検(原子炉格納容器) 補足説明資料
- 資料1-1-4：川内原子力発電所1号炉 特別点検(コンクリート構造物) 補足説明資料
- 資料1-1-5：川内原子力発電所1号炉 劣化状況評価(低サイクル疲労) 補足説明資料
- 資料1-1-6：川内原子力発電所1号炉 劣化状況評価(中性子照射脆化) 補足説明資料
- 資料1-1-7：川内原子力発電所1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1-1-8：川内原子力発電所1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1-1-9：川内原子力発電所1号炉 劣化状況評価(電気・計装品の絶縁特性低下) 補足説明資料
- 資料1-1-10(1)：川内原子力発電所1号炉 劣化状況評価(コンクリート構造物及び鉄骨構造物) 補足説明資料(1)
- 資料1-1-10(2)：川内原子力発電所1号炉 劣化状況評価(コンクリート構造物及び鉄骨構造物) 補足説明資料(2)
- 資料1-1-11：川内原子力発電所1号炉 劣化状況評価(耐震安全性評価) 補足説明資料
- 資料1-1-12：川内原子力発電所1号炉 劣化状況評価(耐津波安全性評価) 補足説明資料
- 資料1-1-13：川内原子力発電所2号炉 運転期間延長認可申請(共通事項) 補足説明資料
- 資料1-1-14：川内原子力発電所2号炉 特別点検(原子炉容器) 補足説明資料
- 資料1-1-15：川内原子力発電所2号炉 特別点検(原子炉格納容器) 補足説明資料
- 資料1-1-16：川内原子力発電所2号炉 特別点検(コンクリート構造物) 補足説明資料
- 資料1-1-17：川内原子力発電所2号炉 劣化状況評価(低サイクル疲労) 補足説明資料

- 資料1-1-18：川内原子力発電所2号炉 劣化状況評価（中性子照射脆化）補足説明資料
- 資料1-1-19：川内原子力発電所2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1-1-20：川内原子力発電所2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1-1-21：川内原子力発電所2号炉 劣化状況評価（電気・計装品の絶縁特性低下）補足説明資料
- 資料1-1-22(1)：川内原子力発電所2号炉 劣化状況評価（コンクリート構造物及び鉄骨構造物）補足説明資料（1）
- 資料1-1-22(2)：川内原子力発電所2号炉 劣化状況評価（コンクリート構造物及び鉄骨構造物）補足説明資料（2）
- 資料1-1-23：川内原子力発電所2号炉 劣化状況評価（耐震安全性評価）補足説明資料
- 資料1-1-24：川内原子力発電所2号炉 劣化状況評価（耐津波安全性評価）補足説明資料
- 
- 資料2-1：高浜発電所第1号機 設計及び工事計画認可申請の概要（1号機〔2号機含む〕減容したバーナブルポイズンの保管場所変更）【審査会合における指摘事項の回答】
- 資料2-2：高浜発電所第1号機 減容したバーナブルポイズンの保管場所変更に係る設計及び工事計画認可申請の概要について 補足説明資料
- 資料2-3：高浜発電所第1号機 減容バーナブルポイズン運搬用容器設置、B蒸気発生器保管庫の保管対象物変更、外部遮蔽壁保管庫の共用化及び保管対象物変更に係る技術基準規則への適合性について 補足説明資料