

第1169回 原子力発電所の新規制基準適合性に係る審査会合

議事次第

1. 日時 令和5年7月18日（火）13：30～16：00
2. 場所 原子力規制委員会 13階会議室A
3. 議事
 - (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) その他
4. 配付資料
 - 資料1-1-1 川内原子力発電所1,2号炉 劣化状況評価(低サイクル疲労)
 - 資料1-1-2 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1-1-3 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1-2-1 川内原子力発電所1,2号炉 劣化状況評価(原子炉容器の中性子照射脆化)
 - 資料1-2-2 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1-2-3 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1-3-1 川内原子力発電所1,2号炉 劣化状況評価(照射誘起型応力腐食割れ)
 - 資料1-3-2 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1-3-3 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1-4-1 川内原子力発電所1,2号炉 劣化状況評価(2相ステンレス鋼の熱時効)
 - 資料1-4-2 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 1-4-3 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 1-5-1 川内原子力発電所 1, 2 号炉 劣化状況評価(電気・計装品の絶縁低下)
- 資料 1-5-2 川内原子力発電所 1 号炉 劣化状況評価(電気・計装品の絶縁低下) 補足説明資料
- 資料 1-5-3 川内原子力発電所 2 号炉 劣化状況評価(電気・計装品の絶縁低下) 補足説明資料
- 資料 1-6-1 川内原子力発電所 1, 2 号炉 劣化状況評価(耐震・耐津波安全性評価)
- 資料 1-6-2 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 1-6-3 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 1-6-4 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 1-6-5 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