

1. 件名：川内原子力発電所原子炉施設運転期間延長認可申請（1、2号炉の運転の期間の延長）及び保安規定変更認可申請（1、2号炉の高経年化技術評価等）に関する面談

2. 日時：令和4年10月26日（水） 15時00分～15時05分

3. 場所：原子力規制庁 9階会議室

4. 出席者：

原子力規制庁

原子力規制部審査グループ 実用炉審査部門

宮嶋安全審査官、藤川安全審査官

九州電力株式会社

東京支社 原子力グループ 担当者

5. 要旨

（1）九州電力株式会社から、川内原子力発電所原子炉施設運転期間延長認可申請書（1、2号炉の運転の期間の延長）及び保安規定変更認可申請書（1、2号炉の高経年化技術評価等）に関する資料の提出があった。

（2）原子力規制庁は、今後、資料の確認を行い、引き続き審査を行う旨を伝えた。

6. その他

提出資料：

- ・ 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
- ・ 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
- ・ 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
- ・ 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
- ・ 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
- ・ 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
- ・ 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
- ・ 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
- ・ 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
- ・ 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
- ・ 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
- ・ 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
- ・ 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
- ・ 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

- ・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
 - ・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
 - ・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
 - ・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
 - ・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
 - ・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
 - ・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
 - ・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
 - ・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
 - ・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

 - ・川内原子力発電所 原子炉施設保安規定変更認可申請について「原子炉施設の経年劣化に関する技術的な評価の実施に伴う長期施設管理方針の策定」（補足説明資料）

 - ・川内原子力発電所 1号炉 劣化状況評価（特定重大事故等対処施設）補足説明資料[※]
 - ・川内原子力発電所 2号炉 劣化状況評価（特定重大事故等対処施設）補足説明資料[※]
- ※ 行政機関の保有する情報の公開に関する法律第5条に定める不開示情報を含むため、平成29年4月26日原子力規制委員会「特定重大事故等対処施設に係る工事計画の審査の進め方について」を踏まえ、非公開とします。

以上