主要事項処理経過報告書

報告年月日	令和 3 年 10月14日			
報告番号	8 1	主管課所	総務部	原子力安全対策室
件名	川内原子力発電所1,2号機の特別点検の実施について			
このことについて、九州電力株式会社から裏面及び別紙のとおり送付を受けた。				

川内原子力発電所1.2号機の特別点検の実施について

当社は、川内原子力発電所 1, 2号機について、原子炉等規制法に基づく運転期間延長認可申請に必要な特別点検 (注1) を1号機は2021年10月18日から、2号機は2022年2月下旬から開始することとしましたのでお知らせします。

運転開始後40年を超過して原子力発電所を運転する場合は、特別点検の結果等を添付して、原子力規制委員会に運転期間延長認可申請を行い、認可を受ける必要があります。

今後、特別点検を行い、その結果等を踏まえた上で、運転期間延長認可申請について 判断する予定です。

当社は、引き続き、地域の皆さまに安心し、信頼していただけるよう、今後の安全・安定運転に万全を期すとともに、積極的な情報公開に努めてまいります。

以上

(注1)特別点検

運転に伴い生じた原子炉容器や原子炉格納容器などの対象設備の劣化の状況を把握するため、運転開始35年以降に採取したデータを踏まえて行う詳細な確認、評価

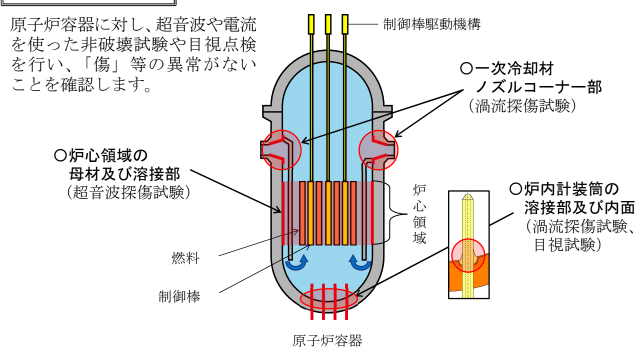
(参考) 川内原子力発電所 1 号機の40年運転期間満了日:2024年7月3日 川内原子力発電所 2 号機の40年運転期間満了日:2025年11月27日

川内原子力発電所1,2号機 特別点検について

今回の特別点検は、運転開始から 40 年を迎えるにあたり、取替えの難しい原子炉等の機器を対象として、運転開始 35 年以降に採取したデータについて詳細に確認、評価を実施します。

[特別点検の要求事項]

原子炉容器点検

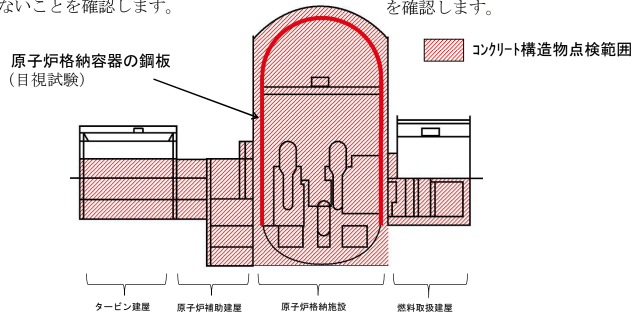


原子炉格納容器点検

原子炉格納容器の鋼板の内外表面 に対し、目視点検を行い、「塗装の はがれ」や「腐食」等の異常が ないことを確認します。

コンクリート構造物点検

原子炉格納施設等のコンクリート構造物からサンプルを採取し、「強度」や「遮蔽能力」等に影響がないことを確認します。



以 上

○用語説明

· 運転期間延長認可制度

40年の運転期間について、原子力規制委員会の認可を受ければ、1回に限り20年を超えない期間延長(最大60年運転)できる制度

• 運転期間延長認可申請

運転期間を延長する場合は、運転開始後 40 年満了日の1年前までに、以下の 添付書類とともに申請が必要

- ▶申請に至るまでの間の運転に伴い生じた原子炉その他の設備の劣化の状況の把握のための点検(特別点検)の結果
- ▶ 延長しようとする期間における運転に伴い生ずる原子炉その他の設備の劣化の状況に関する技術的な評価の結果
- ▶ 延長しようとする期間における原子炉その他の設備に係る施設管理方針

• 炉心領域

燃料装荷されている状態での燃料最上部から最下部までの範囲

• 炉内計装筒

原子炉内の核分裂によって生じる中性子の数を測定する検出器を挿入するために、原子炉容器底部に取り付けられた筒

• 渦流探傷試験

表面の傷の検出に適しており、電流を流したコイルを検査物に近づけ、欠陥 の存在によりコイルに流れる電流の変化により、傷を検出する非破壊検査手法

• 超音波探傷試験

内部の傷の検出に適しており、検査物に超音波を当て、その超音波の反射の 変化により、傷を検出する非破壊検査手法