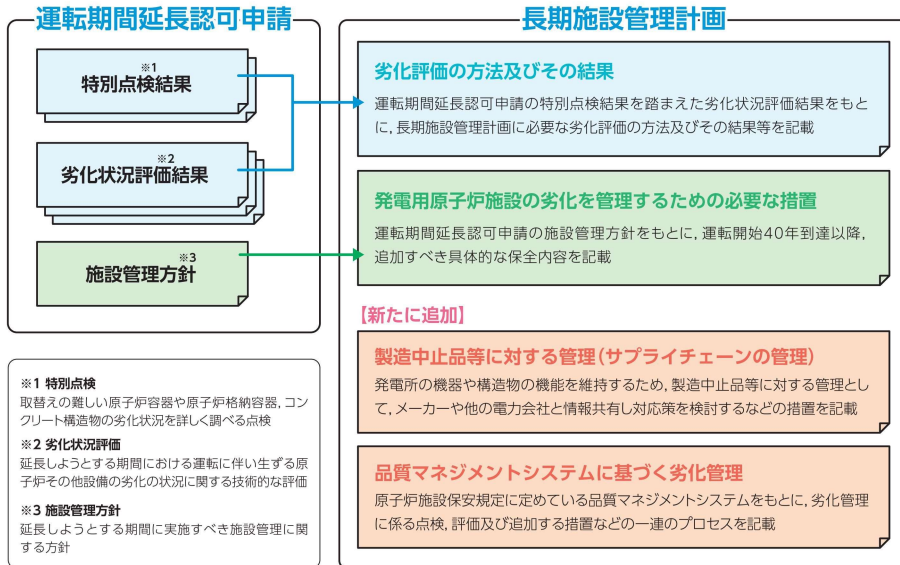


## 川内原子力発電所1,2号機の長期施設管理計画認可申請について

令和6年6月24日、九州電力は、原子力規制委員会に対し、川内原子力発電所1,2号機の「長期施設管理計画」の認可申請を行いました。

- 長期施設管理計画は、原子力規制委員会から認可を受けた運転期間延長認可申請における特別点検結果、劣化状況評価結果及び施設管理方針をもとに策定しています。
- また、運転期間延長認可申請の内容に加え、次の内容を新たに追加し策定しています。
  - ・製造中止品等に対する管理(サプライチェーンの管理)
  - ・品質マネジメントシステムに基づく劣化管理

### 【記載内容のイメージ】



### 計画の期間

新しい制度の施行日(令和7年6月6日)において、1号機、2号機の運転期間が異なるため、認可を申請している長期施設管理計画の期間が異なります。

	運転開始	運転期間(R7.6月時点)	長期施設管理計画の期間
1号機	昭和59年7月4日 (1984年)	40年11月	新しい制度の施行日から運転開始50年到達までの期間 (2025年6月6日～2034年7月3日)
2号機	昭和60年11月28日 (1985年)	39年6月	新しい制度の施行日から運転開始40年到達までの期間 (2025年6月6日～2025年11月27日)

### 県の対応

長期施設管理計画の内容等については、県原子力専門委員会で技術的・専門的見地から議論していただきます。

## 国の原子力総合防災訓練が本県で実施されます

- 国の原子力総合防災訓練が、本年度下半期に本県において実施されます。
- 本県では、平成25年度に行われて以来、11年ぶりに実施されます。
- 県では、能登半島地震等を踏まえ、国や関係市町、関係機関等と連携した実効性のある訓練となるよう取り組んでいきます。
- 県が関係市町とともに実施している県原子力防災訓練について、今年度は国の原子力総合防災訓練と一体となって実施します。



資料：原子力だよりかごしまNo.121(平成25年第4号)

## 小学生・観光客向けの原子力防災のしおりを発行しました

小学生、観光客向けに、原子力災害の特殊性や災害発生時にとるべき行動・留意点などについて掲載しています。

### 小学生

(令和6年3月発行)

の方には、こちらの  
原子力防災のしおり  
がオススメ!! ▶▶▶

### 観光客

(令和6年3月発行)

の方には、こちらの  
原子力防災のしおり  
がオススメ!! ▶▶▶

### 一般

(令和5年3月発行)

の方には、こちらの  
原子力防災のしおり  
がオススメ!! ▶▶▶

### 電子ブック版



### 電子ブック版



### 電子ブック版

