

川内原子力発電所 状況報告

運転状況

平成26年8月末現在



1号機



第21回 定期検査中

1号機は、平成23年5月10日から定期検査のため運転停止中です。

定期検査中です

3月 4月 5月 6月 7月 8月

2号機



第20回 定期検査中

2号機は、平成23年9月1日から定期検査のため運転停止中です。

定期検査中です

3月 4月 5月 6月 7月 8月

放射性廃棄物の管理状況

(1・2号機合計)

気体廃棄物

《高濃放出量》

ND

(検出されず)

(平成26年4月～6月末現在)

《年間放出管理目標値》

(1.7×10^{15})
ベクレル

液体廃棄物

《高濃放出量》

ND

(検出されず)

(平成26年4月～6月末現在)

《年間放出管理目標値》

(7.4×10^{10})
ベクレル

固体廃棄物

《貯蔵量》

21,721本*

(平成26年6月末現在)

《貯蔵容量》

(約37,000本*)
※200リットルドラム缶単位

平成26年1月～3月 発電所周辺の環境放射線調査結果について

空間放射線量の測定

県では、川内原子力発電所の運転による影響を調べるため、試運転開始前から、空間に存在する放射線量や、周辺地域で採取した野菜・水等に含まれる放射性物質を調査しています。

【発電所周辺の測定局】

- 一階モニタリングポスト、ステーション
- 九州電力モニタリングポスト、ステーション



今回の調査結果は、全ての地点において異常は認められませんでした。

● 詳しい測定結果は、リアルタイムで県のホームページ等で公表しています。

鹿児島県 環境放射線監視情報

<http://www.env.pref.kagoshima.jp/houshasen/>

環境試料の放射能分析

今回は、海洋試料9、陸上試料31、合計40試料を調査しましたが、これまでの調査結果と比較して同程度のレベルであり、異常は認められませんでした。

● 詳しい分析結果は、県のホームページに掲載しています。

鹿児島県 環境放射線調査結果

http://www.pref.kagoshima.jp/infra/energy/atomic/1_2gouki/index.html

原子力だより
かごしま

NO.123

（発行）鹿児島県危機管理庁原子力安全対策課

〒890-8577 鹿児島市鴨池新町1-1 TEL 099-286-2377

原子力だより かごしま



NO.123

平成26年第2号

教えて!原子博士
鹿児島県はどんなふうに
原子力災害対策を
立てているの?

川内原子力発電所周辺の
環境放射線調査結果



海水ポンプエリアの防護壁と防護堤