

原子力だより かごしま

No.151
令和6年度
第1号

鹿児島県原子力安全・
避難計画等防災専門委員会
川内原発長期施設管理計画申請
環境放射線・温排水影響調査結果
鹿児島県原子力防災アプリ



写真／薩摩川内市 湯田川河口

薩摩高城海岸に隣接して、藤原道真公伝説にまつわる「放ちの鐘」がある景勝地です。



鹿児島県原子力防災アプリ

今すぐダウンロード!



Android版



iPhone版



※現在改修中の画面です。
8月末頃更新予定です。

川内原子力発電所 状況報告

運転状況

(令和6年7月末現在)

1号機



第28回 定期検査中

令和6年9月25日まで
定期検査を予定して
います。

2号機



通常運転中

次回の定期検査は、
令和6年9月中旬から
予定しています。

放射性廃棄物管理状況 (1・2号機合計)

	累積放出量	年間放出管理目標値
気体廃棄物	2.5×10 ⁹ ベクレル (令和6年4月～6月末現在)	1.7×10 ¹⁵ ベクレル
液体廃棄物	ND(検出されず) (令和6年4月～6月末現在)	7.4×10 ¹⁰ ベクレル
固体廃棄物	貯蔵量 27,355本 (令和6年6月末現在)	貯蔵容量 約37,000本 ※200リットルドラム缶相当本数

使用済燃料保管状況 (令和6年6月末現在)

	使用済燃料 (再使用可能な燃料を含む)	保管容量
1号機	1,356体	1,868体
2号機	1,050体	1,356体