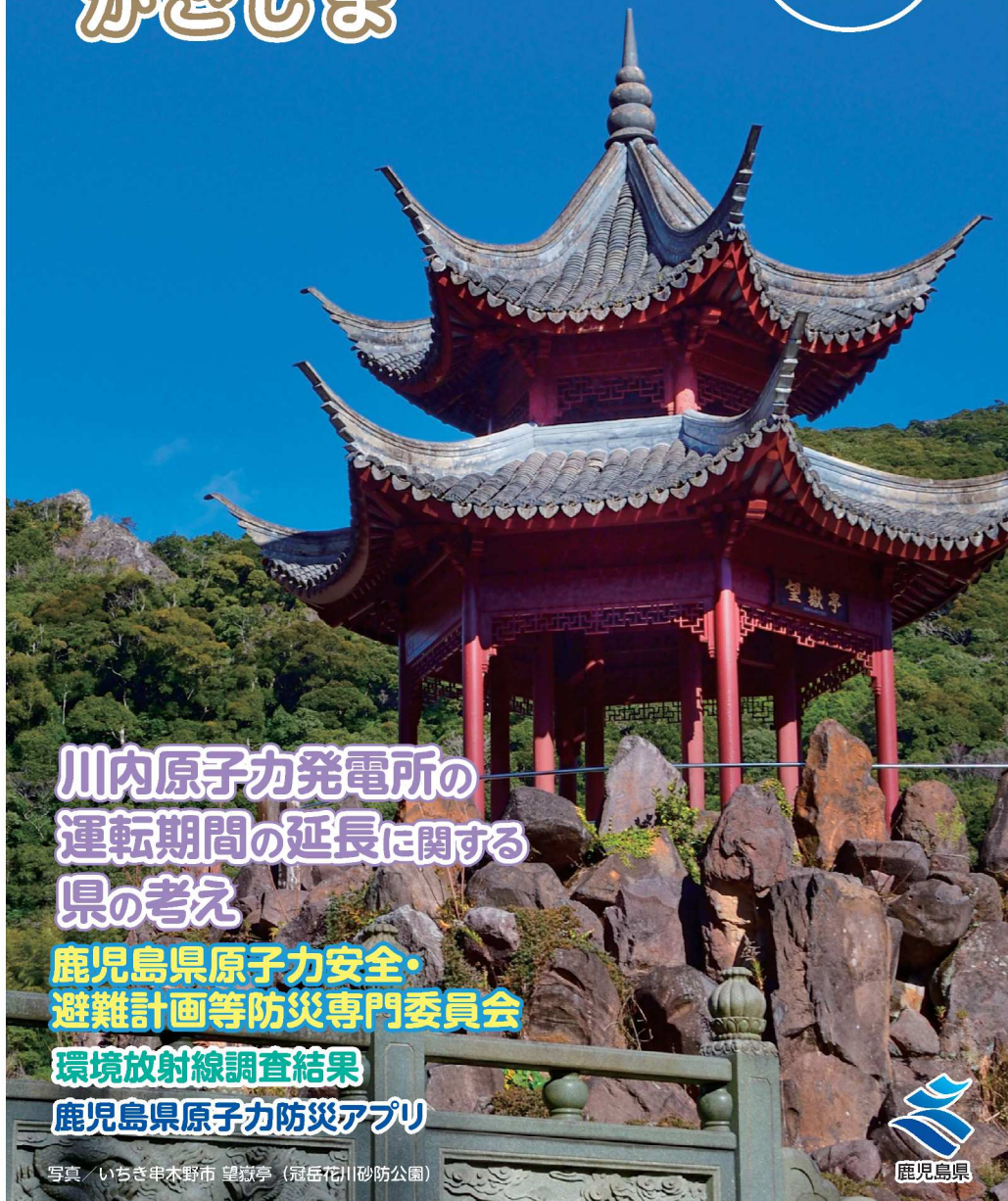


原子力だより かごしま

No.149

令和5年度 第2号



川内原子力発電所の 運転期間の延長に関する 県の考え

鹿児島県原子力安全・
避難計画等防災専門委員会

環境放射線調査結果

鹿児島県原子力防災アプリ



写真 / いちき串木野市 望遠亭 (冠岳花川砂防公園)

家族みんなで /

原子力防災アプリ



スマートフォン

家族や友人の
避難状況を確認!

家族や友人を登録することで確認可能!



避難に関する
情報をすぐ受信!

自治体からの避難に
関するお知らせを受信!



どこでもすぐに
避難経路を確認!

スマホのGPS機能を使って
現在地からの避難経路を検索!



Android



iPhone



空間放射線量を確認!

最寄りの測定局の
空間放射線量
を確認!



避難所などでは
QRコードで受付!

受付名簿への記入が不要に!



QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

川内原子力発電所 状況報告

運転状況

(令和6年1月末現在)

1号機



通常運転中

89万kW(定格電気出力)
で運転しています。

2号機



通常運転中

89万kW(定格電気出力)
で運転しています。

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	1.5×10 ⁹ ベクレル (令和5年4月~12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5年4月~12月末現在)	7.4×10 ¹⁰ ベクレル
固体廃棄物	貯蔵量 27,686本 (令和5年12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5年12月末現在)

	使用済燃料 (一部照射済燃料含む)	保管容量
1号機	1,356体	1,868体
2号機	1,050体	1,356体