



鹿児島県原子力防災アプリ

令和4年4月1日 運用開始!



■原子力防災アプリとは

原子力災害時住民避難支援・円滑化システムが集約した原子力災害時における避難情報等を閲覧することのできるアプリです。

■原子力防災アプリでどんなことができるの?

- ① 自治体からのお知らせを受信
 - ・避難に関する情報をアプリで受け取ることができます。
- ② 空間放射線量の確認
 - ・現在地から最寄りのモニタリングポストの空間放射線量を確認することができます。
- ③ 避難経路を検索
 - ・現在地からの避難所までの避難経路の確認ができます。
- ④ QRコードを使った素早い受付登録
 - ・避難所等での受付登録に使用できます。

など

アプリダウンロードはこちら
※4月1日からダウンロードが可能です。



●Android



●iPhone

お問合せ

鹿児島県原子力安全対策課
TEL:099-286-2543

川内原子力発電所 状況報告

運転状況

(令和4年2月末現在)

1号機



通常運転中

令和4年1月17日から
定期検査を終了
しました。

2号機



第25回 定期検査中

令和4年2月21日から
定期検査のため運転を
停止しています。

放射性廃棄物の管理状況(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	4.1×10 ⁹ ベクレル <small>(令和3年4月～令和4年1月末現在)</small>	1.7×10 ¹⁵ ベクレル
液体廃棄物	ND(検出されず) <small>(令和3年4月～令和4年1月末現在)</small>	7.4×10 ¹⁰ ベクレル
固体廃棄物	《貯蔵量》 27,643本 <small>(令和4年1月末現在)</small>	《貯蔵容量》 約37,000本 <small>※200リットルドラム缶相当</small>

使用済燃料の保管状況(令和4年1月末現在)

	1号機	2号機
使用済燃料 <small>(一部照射済燃料含む)</small>	1,316体	970体
保管容量	1,868体	1,356体

※国への運転期間延長認可申請に必要な特別点検を、1号機は令和3年10月18日から、2号機は令和4年2月21日から実施しています。

原子力だより
かごしま

NO.144

〈発行〉

鹿児島県危機管理防災局原子力安全対策課

〒890-8577 鹿児島市鴨池新町10-1 TEL099-128612377

原子力だより かごしま

No.144

令和3年度 第3号

令和3年度

原子力防災訓練を実施しました

第16回

鹿児島県原子力安全・避難計画等 防災専門委員会

第1回

川内原子力発電所の運転期間延長の 検証に関する分科会

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運用開始



鹿児島県

写真/照島神社(いちき串木野市)