

原子力防災対策を 充実・強化しています

県民の皆さまの安心・安全のために原子力防災対策の充実・強化に全力で取り組んでいきます。

専門委員会 の開催



原子力防災 訓練の実施



環境放射線 監視センター を新たに設置



安定ヨウ素剤 の事前配布・ 配備



九州電力への 特別要請に 基づく避難支援 (避難用福祉車両の配備・ 避難道路の改善など)



原子力災害時の 情報伝達 (避難経路などの情報を 提供するアプリの開発)



川内原子力発電所 放射性廃棄物の管理状況 (1・2号機合計)

気体廃棄物

《累積放出量》

5.1×10⁹ベクレル
(平成31年4月～令和元年11月末現在)

《年間放出管理目標値》

(1.7×10¹⁵)
ベクレル

液体廃棄物

《累積放出量》

ND(検出されず)
(平成31年4月～令和元年11月末現在)

《年間放出管理目標値》

(7.4×10¹⁰)
ベクレル

固体廃棄物

《貯蔵量》

26,707本[※]
(令和元年11月末現在)

《貯蔵容量》

(約37,000本[※])
※200リットルドラム缶相当

使用済燃料の保管状況

(令和元年11月末現在)

	1号機	2号機
使用済燃料 (一部照射済燃料含む)	1,252体	914体
保管容量	1,868体	1,356体

原子力だより
かごしま
NO. 137

〈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 TEL 099-1286-2377

原子力だより かごしま

NO. 137
令和元年度 第2号

第11回

鹿児島県 原子力安全・避難計画等 防災専門委員会について

専門委員会による講演会について

原子力防災講座 その2

原子力災害が発生したときの防護措置(避難)

環境放射線調査結果など/
原子力防災対策を充実・強化しています



阿久根市 黒之瀬戸の夕日