# 放射性廃棄物の管理状況 2025年9月分

九州電力株式会社(川内原子力発電所1号炉)

### (1) 気体廃棄物

放出量    累積放出量(Bq)	3月間の排気口濃度(Bq/cm³)		
(Bq)	(4月1日より)	平均値	最大値
N D	N D	N D	N D

(注) ND:検出限界値未満を示す。

### (2) 液体廃棄物※

放出量    累積放出量(Bq)	3月間の排水口濃度(Bq/cm³)		
(Bq)	(4月1日より)	平均値	最大値
N D	N D	N D	N D

(注) ND:検出限界値未満を示す。

※ 1、2号炉計の値を示す。

### (3) 固体廃棄物※

発生量(本) (焼却処理等による減少分)	累積貯蔵量(本)
27 (-40)	28, 219

(注) 200ℓドラム缶相当本数で示す。

※ 1、2号炉計の値を示す。

# 放射性廃棄物の管理状況 2025年9月分

九州電力株式会社(川内原子力発電所2号炉)

### (1) 気体廃棄物

放出量    累積放出量(Bq)	3月間の排気口濃度(Bq/cm³)		
(Bq)	(4月1日より)	平均値	最大値
N D	N D	N D	N D

(注) ND:検出限界値未満を示す。

### (2) 液体廃棄物※

放出量 累積放出量(Bq)	3月間の排水口濃度(Bq/cm³)		
(Bq)	(4月1日より)	平均値	最大値
_	_	_	_

<sup>※ 1、2</sup>号炉計(共用設備)を1号炉分に示す。

### (3) 固体廃棄物※

発生量(本)	累積貯蔵量(本)
_	_

※ 1、2号炉計(共用設備)を1号炉分に示す。 (尚、2号炉実績は1985年2月より)