

放射 性 廃 棄 物 の 管 理 状 況

2023年3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 (Bq) | 累積放出量(Bq) (4月1日より) | 3月間の排気口濃度(Bq/cm ³) | |
|---------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------|
| | | 平均値 | 最大値 |
| 5.9×10 ⁸ | 1.1×10 ⁹ | 1.2×10 ⁻⁶ | 5.3×10 ⁻⁵ |

(2) 液体廃棄物※

| 放出量 (Bq) | 累積放出量(Bq) (4月1日より) | 3月間の排水口濃度(Bq/cm ³) | |
|-------------|-----------------------|--------------------------------|-----|
| | | 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) |
|-------------------------|----------|
| 88 (-68) | 27,523 |

(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

2023年3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 (Bq) | 累積放出量(Bq) (4月1日より) | 3月間の排気口濃度(Bq/cm ³) | |
|-------------|-----------------------|--------------------------------|-----|
| | | 平均値 | 最大値 |
| N D | 4.5×10 ⁸ | 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 (Bq) | 累積放出量(Bq) (4月1日より) | 3月間の排水口濃度(Bq/cm ³) | |
|-------------|-----------------------|--------------------------------|-----|
| | | 平均値 | 最大値 |
| — | — | — | — |

※ 1、2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)