浪江町仮設焼却施設 令和6年度 焼却灰等の放射性物質濃度測定結果 測定項目 焼却炉排ガス中 主灰 飛灰 測定日 放射性物質濃度(※2、※4) 放射性物質濃度(※1) 放射性物質濃度(※1) (Bq∕kg) (Bq∕kg) (Bq/m^3) ¹³⁴Cs ¹³⁷Cs ¹³⁷Cs ¹³⁴Cs ¹³⁴Cs ¹³⁷Cs 合計(※3) 合計(※3) 合計 5月15日 110 6,200 41,000 6,100 630 42,000 5月17日 ND ND ND

特記事項

※1 原灰について測定している。 また、1日に複数回測定しているものについては、合計量がより高いものを代表値として示している。

※2 NDとは検出下限値未満であることを示している。

※3 端数処理の関係で¹³⁴Csと¹³⁷Csの放射性物質濃度の合計が合わないことがある。 ※4 測定は法令及び自主基準に従った頻度で実施している。

- ※5 令和6年4月は休炉中のため測定なし。