浪江町仮設焼却施設 平成 31年度 焼却灰等の放射性物質濃度測定結果

	測 定 項 目								
測定日	主灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m³)		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
4月5日	950	12,000	13,000	4,000	53,000	57,000	_	_	_
4月8日	1	_	_	1	_	_	ND	ND	ND
4月18日	390	5,200	5,600	1,800	23,000	25,000	_	_	_
4月24日	1,700	22,000	24,000	4,700	62,000	67,000	_	_	_
	※1 原灰について測定している。								

特記事項

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。