

## 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

測定日	測定項目								
	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/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
5月15日	110	6,100	6,200	630	41,000	42,000	—	—	—
5月17日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
6月5日	220	15,000	15,000	660	43,000	44,000	—	—	—
6月7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
7月1日	130	8,900	9,000	270	16,000	16,000	—	—	—
7月2日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
7月23日	140	10,000	10,000	380	26,000	26,000	—	—	—
8月5日	170	11,000	11,000	320	23,000	23,000	ND	ND	ND
9月2日	100	6,700	6,800	230	17,000	17,000	—	—	—
9月3日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
9月10日	220	16,000	16,000	270	23,000	23,000	—	—	—
10月1日	64	6,100	6,200	160	13,000	13,000	ND	ND	ND
10月22日	120	9,000	9,100	210	15,000	15,000	—	—	—
11月6日	77	6,700	6,800	180	14,000	14,000	—	—	—
11月7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
11月22日	110	7,700	7,800	200	14,000	14,000	—	—	—
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 <sup>134</sup> Csと <sup>137</sup> Cs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。								