

浪江町仮設焼却施設 令和5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 ³)		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
4月24日	310	14,000	14,000	790	35,000	36,000	—	—	—
4月25日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
5月12日	640	30,000	31,000	830	37,000	38,000	—	—	—
5月15日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
5月23日	660	30,000	31,000	1,300	61,000	62,000	—	—	—
6月6日	440	21,000	21,000	1,000	48,000	49,000	—	—	—
6月8日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
6月20日	290	13,000	13,000	680	33,000	34,000	—	—	—
7月4日	270	12,000	12,000	780	39,000	40,000	ND	ND	ND
7月21日	340	15,000	15,000	500	27,000	28,000	—	—	—
8月2日	220	11,000	11,000	500	24,000	25,000	—	—	—
8月3日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
8月29日	250	12,000	12,000	510	26,000	27,000	—	—	—
9月13日	160	9,400	9,600	590	31,000	32,000	—	—	—
9月14日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
9月27日	200	11,000	11,000	570	31,000	32,000	—	—	—
10月2日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
10月17日	230	12,000	12,000	670	37,000	38,000	—	—	—
11月1日	82	3,700	3,800	830	42,000	43,000	—	—	—
11月7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
11月21日	460	27,000	27,000	990	54,000	55,000	—	—	—
12月5日	230	13,000	13,000	780	43,000	44,000	ND	ND	ND
12月20日	150	8,900	9,100	560	36,000	37,000	—	—	—
1月16日	120	6,600	6,700	400	23,000	23,000	—	—	—
1月17日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
1月23日	270	15,000	15,000	540	32,000	33,000	—	—	—
2月5日	180	10,000	10,000	300	18,000	18,000	ND	ND	ND
2月17日	160	10,000	10,000	280	16,000	16,000	—	—	—
2月22日	220	14,000	14,000	410	24,000	24,000	—	—	—
3月5日	190	11,000	11,000	400	24,000	24,000	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。