

大熊町仮設焼却施設 令和4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7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
4月8日	260	8,900	9,200	520	17,000	18,000	—	—	—
4月11日	280	7,900	8,200	520	17,000	18,000	—	—	—
4月18日	470	17,000	17,000	580	20,000	21,000	—	—	—
4月25日	290	9,100	9,400	600	19,000	20,000	—	—	—
5月12日	390	14,000	14,000	900	34,000	35,000	—	—	—
5月16日	500	18,000	19,000	780	24,000	25,000	—	—	—
5月19日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
5月23日	300	11,000	11,000	520	19,000	20,000	—	—	—
5月30日	380	13,000	13,000	760	25,000	26,000	—	—	—
6月6日	250	8,600	8,900	500	16,000	17,000	—	—	—
6月9日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
6月13日	280	9,700	10,000	350	13,000	13,000	—	—	—
6月20日	310	11,000	11,000	370	15,000	15,000	—	—	—
6月27日	470	15,000	15,000	510	17,000	18,000	—	—	—
7月4日	390	15,000	15,000	450	16,000	16,000	—	—	—
7月7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
7月11日	390	14,000	14,000	500	18,000	19,000	—	—	—
7月18日	370	13,000	13,000	570	17,000	18,000	—	—	—
7月25日	190	7,900	8,100	470	17,000	17,000	—	—	—
8月1日	250	9,000	9,300	300	10,000	10,000	—	—	—
8月5日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
8月8日	210	7,900	8,100	300	14,000	14,000	—	—	—
8月22日	310	13,000	13,000	410	14,000	14,000	—	—	—
8月29日	260	9,400	9,700	370	15,000	15,000	—	—	—
9月5日	410	15,000	15,000	490	21,000	21,000	—	—	—
9月12日	360	15,000	15,000	500	21,000	22,000	—	—	—
9月15日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
9月19日	430	15,000	15,000	—	—	—	—	—	—
10月5日	230	8,400	8,600	—	—	—	—	—	—
10月6日	—	—	—	460	18,000	18,000	ND	ND	ND
10月10日	230	13,000	13,000	470	18,000	18,000	—	—	—
10月24日	340	14,000	14,000	430	20,000	20,000	—	—	—
10月31日	330	13,000	13,000	480	20,000	20,000	—	—	—
11月3日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
11月7日	270	11,000	11,000	470	19,000	19,000	—	—	—
11月14日	370	15,000	15,000	570	22,000	23,000	—	—	—

11月21日	430	19,000	19,000	870	31,000	32,000	—	—	—
11月28日	160	6,100	6,300	300	12,000	12,000	—	—	—
12月5日	160	6,700	6,900	190	8,600	8,800	—	—	—
12月8日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
12月12日	160	6,800	7,000	280	11,000	11,000	—	—	—
12月19日	160	6,700	6,900	320	14,000	14,000	—	—	—
12月26日	130	6,400	6,500	370	14,000	14,000	—	—	—
1月9日	190	8,700	8,900	330	13,000	13,000	—	—	—
1月16日	130	6,100	6,200	280	13,000	13,000	—	—	—
1月23日	380	15,000	15,000	910	34,000	35,000	—	—	—
1月26日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
1月30日	560	22,000	23,000	740	29,000	30,000	—	—	—
2月6日	400	18,000	18,000	750	38,000	39,000	—	—	—
2月9日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
2月13日	87	5,100	5,200	410	17,000	17,000	—	—	—
2月20日	160	7,100	7,300	430	22,000	22,000	—	—	—
2月27日	190	7,600	7,800	300	15,000	15,000	—	—	—
3月6日	140	6,400	6,500	240	12,000	12,000	—	—	—
3月9日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
3月13日	130	5,500	5,600	220	11,000	11,000	—	—	—
3月20日	120	5,500	5,600	230	9,800	10,000	—	—	—
特記事項	※1 原灰について測定している。 ※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 ¹³⁴ Csと ¹³⁷ 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。								