

大熊町仮設焼却施設 令和3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5日	250	6,300	6,600	790	17,000	18,000	—	—	—
4月12日	340	8,400	8,700	540	12,000	13,000	—	—	—
4月13日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
4月19日	280	6,900	7,200	630	14,000	15,000	—	—	—
4月26日	440	11,000	11,000	760	19,000	20,000	—	—	—
5月6日	430	10,000	10,000	700	20,000	21,000	—	—	—
6月25日	450	12,000	12,000	1,100	26,000	27,000	—	—	—
6月28日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
6月30日	650	17,000	18,000	1,400	37,000	38,000	—	—	—
7月5日	1,200	31,000	32,000	1,400	36,000	37,000	—	—	—
7月12日	1,500	43,000	45,000	1,800	49,000	51,000	—	—	—
7月15日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
7月19日	1,100	28,000	29,000	1,300	33,000	34,000	—	—	—
7月26日	1,100	28,000	29,000	1,300	34,000	35,000	—	—	—
8月2日	570	14,000	15,000	970	29,000	30,000	—	—	—
8月5日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
8月19日	560	15,000	16,000	940	26,000	27,000	—	—	—
8月23日	520	16,000	17,000	940	27,000	28,000	—	—	—
8月30日	560	15,000	16,000	910	26,000	27,000	—	—	—
9月6日	290	8,000	8,300	640	18,000	19,000	—	—	—
9月9日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
9月13日	250	6,400	6,700	510	13,000	14,000	—	—	—
10月7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
10月8日	520	15,000	16,000	1,100	29,000	30,000	—	—	—
10月11日	660	18,000	19,000	1,000	27,000	28,000	—	—	—
10月18日	1,300	38,000	39,000	1,700	46,000	48,000	—	—	—
10月25日	910	26,000	27,000	1,500	42,000	44,000	—	—	—
11月1日	1,100	30,000	31,000	1,100	32,000	33,000	—	—	—
11月4日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
11月8日	970	27,000	28,000	1,500	42,000	44,000	—	—	—
11月15日	580	16,000	17,000	940	26,000	27,000	—	—	—
11月22日	610	19,000	20,000	780	27,000	28,000	—	—	—
11月29日	640	19,000	20,000	1,100	35,000	36,000	—	—	—
12月6日	880	26,000	27,000	1,700	49,000	51,000	—	—	—
12月9日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
12月13日	460	12,000	12,000	870	25,000	26,000	—	—	—

大熊町仮設焼却施設 令和3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
12月20日	320	9,600	9,900	770	21,000	22,000	—	—	—
12月27日	560	18,000	19,000	1,000	30,000	31,000	—	—	—
1月5日	340	9,800	10,100	1,100	31,000	32,000	—	—	—
3月3日	690	22,000	23,000	790	22,000	23,000	—	—	—
3月7日	170	6,700	6,900	540	17,000	18,000	—	—	—
3月10日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
3月14日	240	8,800	9,000	600	19,000	20,000	—	—	—
3月21日	300	12,000	12,000	820	24,000	25,000	—	—	—
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。								