

大熊町仮設焼却施設 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
5月11日	120	5,000	5,100	130	6,800	6,900	—	—	—
5月15日	110	5,400	5,500	270	12,000	12,000	—	—	—
5月18日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
5月22日	120	5,100	5,200	150	7,900	8,100	—	—	—
5月29日	190	8,500	8,700	250	15,000	15,000	—	—	—
6月5日	390	19,000	19,000	300	13,000	13,000	—	—	—
6月8日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
6月12日	630	31,000	32,000	770	37,000	38,000	—	—	—
6月19日	940	43,000	44,000	1,100	59,000	60,000	—	—	—
6月26日	800	38,000	39,000	1,200	56,000	57,000	—	—	—
7月3日	840	37,000	38,000	1,200	57,000	58,000	—	—	—
7月10日	1,100	59,000	60,000	1,100	55,000	56,000	—	—	—
7月13日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
7月17日	1,100	54,000	55,000	1,700	81,000	83,000	—	—	—
7月24日	680	33,000	34,000	1,200	56,000	57,000	—	—	—
7月31日	610	32,000	33,000	840	41,000	42,000	—	—	—
8月7日	350	16,000	16,000	640	33,000	34,000	—	—	—
8月9日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
8月21日	520	27,000	28,000	880	41,000	42,000	—	—	—
8月28日	950	43,000	44,000	1,100	57,000	58,000	—	—	—
9月4日	650	32,000	33,000	1,100	47,000	48,000	—	—	—
9月7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
9月11日	470	25,000	25,000	760	39,000	40,000	—	—	—
10月9日	550	32,000	33,000	850	42,000	43,000	—	—	—
10月12日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
10月16日	540	30,000	31,000	1,100	54,000	55,000	—	—	—
10月23日	490	25,000	25,000	980	46,000	47,000	—	—	—
10月30日	370	19,000	19,000	530	32,000	33,000	—	—	—
11月6日	130	7,300	7,400	380	18,000	18,000	—	—	—
11月13日	150	7,200	7,400	140	10,000	10,000	—	—	—
11月16日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
11月20日	190	9,900	10,100	360	19,000	19,000	—	—	—
11月27日	120	9,200	9,300	270	14,000	14,000	—	—	—
12月4日	140	7,500	7,600	240	12,000	12,000	—	—	—

大熊町仮設焼却施設 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
12月11日	140	6,000	6,100	200	11,000	11,000	—	—	—
12月14日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
12月18日	99	6,100	6,200	170	10,000	10,000	—	—	—
12月25日	78	3,500	3,600	210	11,000	11,000	—	—	—
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。 ※5 令和5年4月は休炉中のため測定なし。								