

大熊町仮設焼却施設 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 ³)		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
5月13日	120	5,600	5,700	170	9,300	9,500	—	—	—
5月16日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
5月20日	220	16,000	16,000	470	30,000	30,000	—	—	—
5月27日	220	13,000	13,000	290	21,000	21,000	—	—	—
6月3日	85	5,000	5,100	170	9,800	10,000	—	—	—
6月10日	390	26,000	26,000	610	40,000	41,000	—	—	—
6月13日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
6月17日	270	16,000	16,000	380	29,000	29,000	—	—	—
6月24日	170	9,200	9,400	290	16,000	16,000	—	—	—
7月1日	270	24,000	24,000	570	37,000	38,000	—	—	—
7月4日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
7月8日	620	41,000	42,000	1,100	71,000	72,000	—	—	—
7月15日	560	37,000	38,000	780	57,000	58,000	—	—	—
7月22日	570	39,000	40,000	630	42,000	43,000	—	—	—
7月29日	290	18,000	18,000	590	40,000	41,000	—	—	—
8月5日	370	24,000	24,000	700	45,000	46,000	—	—	—
8月8日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
8月21日	630	43,000	44,000	1,300	78,000	79,000	—	—	—
8月26日	310	21,000	21,000	440	33,000	33,000	—	—	—
9月2日	290	19,000	19,000	420	25,000	25,000	—	—	—
9月9日	180	13,000	13,000	350	23,000	23,000	—	—	—
9月12日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
9月16日	250	21,000	21,000	520	31,000	32,000	—	—	—
10月7日	350	26,000	26,000	540	39,000	40,000	—	—	—
10月14日	370	25,000	25,000	580	36,000	37,000	—	—	—
10月17日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
10月21日	330	25,000	25,000	590	40,000	41,000	—	—	—
10月28日	1,100	78,000	79,000	1,700	120,000	120,000	—	—	—
11月4日	980	71,000	72,000	1,200	97,000	98,000	—	—	—
11月7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
11月11日	1,100	87,000	88,000	1,700	130,000	130,000	—	—	—
11月18日	820	60,000	61,000	1,300	100,000	100,000	—	—	—
11月25日	170	17,000	17,000	1,100	77,000	78,000	—	—	—
12月2日	370	26,000	26,000	670	46,000	47,000	—	—	—
12月9日	270	25,000	25,000	610	46,000	47,000	—	—	—
12月12日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
12月16日	500	35,000	36,000	800	54,000	55,000	—	—	—
12月23日	1,000	72,000	73,000	1,500	110,000	110,000	—	—	—
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6年4月は休炉中のため測定なし。								