

大熊町仮設焼却施設 令和元年度 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8日	1,500	19,000	21,000	3,700	47,000	51,000	—	—	—
4月11日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
4月15日	2,800	39,000	42,000	3,400	47,000	50,000	—	—	—
4月22日	1,000	13,000	14,000	2,400	31,000	33,000	—	—	—
5月9日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
5月10日	1,100	15,000	16,000	3,500	46,000	50,000	—	—	—
5月13日	1,100	15,000	16,000	1,900	24,000	26,000	—	—	—
5月20日	830	12,000	13,000	1,800	25,000	27,000	—	—	—
5月27日	750	11,000	12,000	1,800	22,000	24,000	—	—	—
6月3日	620	8,500	9,100	1,700	21,000	23,000	—	—	—
6月6日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
6月10日	1,200	17,000	18,000	1,900	25,000	27,000	—	—	—
6月17日	1,400	19,000	20,000	1,300	17,000	18,000	—	—	—
6月24日	990	14,000	15,000	1,400	20,000	21,000	—	—	—
7月1日	1,200	18,000	19,000	1,600	21,000	23,000	—	—	—
7月4日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
7月8日	620	8,900	9,500	1,500	21,000	23,000	—	—	—
7月15日	480	6,300	6,800	790	11,000	12,000	—	—	—
7月22日	750	9,900	10,700	1,800	24,000	26,000	—	—	—
7月29日	1,200	18,000	19,000	2,100	29,000	31,000	—	—	—
8月5日	910	13,000	14,000	1,300	20,000	21,000	—	—	—
8月6日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
8月19日	600	9,200	9,800	860	14,000	15,000	—	—	—
8月26日	530	7,600	8,100	780	12,000	13,000	—	—	—
9月2日	1,100	16,000	17,000	2,400	33,000	35,000	—	—	—
9月5日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
9月10日	750	9,900	10,700	1,400	20,000	21,000	—	—	—
9月16日	1,300	20,000	21,000	2,800	43,000	46,000	—	—	—
10月4日	1,300	19,000	20,000	2,100	34,000	36,000	—	—	—
10月7日	1,600	26,000	28,000	1,800	27,000	29,000	—	—	—
10月10日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
10月15日	1,400	20,000	21,000	980	15,000	16,000	—	—	—
10月21日	2,700	41,000	44,000	3,000	46,000	49,000	—	—	—
10月28日	2,600	39,000	42,000	3,100	42,000	45,000	—	—	—

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
11月4日	2,900	45,000	48,000	2,500	39,000	42,000	—	—	—
11月7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
11月11日	2,800	42,000	45,000	3,900	62,000	66,000	—	—	—
11月18日	2,400	37,000	39,000	3,600	61,000	65,000	—	—	—
11月25日	1,800	30,000	32,000	2,300	34,000	36,000	—	—	—
12月2日	1,600	26,000	28,000	1,900	28,000	30,000	—	—	—
12月5日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
12月9日	1,700	27,000	29,000	2,100	33,000	35,000	—	—	—
12月16日	1,500	23,000	25,000	2,100	31,000	33,000	—	—	—
12月23日	1,800	29,000	31,000	2,300	35,000	37,000	—	—	—
1月7日	2,000	33,000	35,000	1,700	28,000	30,000	—	—	—
1月9日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
1月13日	1,900	33,000	35,000	2,200	36,000	38,000	—	—	—
1月20日	1,100	18,000	19,000	1,800	31,000	33,000	—	—	—
1月27日	1,500	24,000	26,000	2,000	32,000	34,000	—	—	—
2月3日	1,500	25,000	27,000	2,600	42,000	45,000	—	—	—
2月6日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
2月10日	1,400	25,000	26,000	2,000	34,000	36,000	—	—	—
2月17日	1,600	26,000	28,000	2,700	45,000	48,000	—	—	—
2月24日	1,400	25,000	26,000	2,400	39,000	41,000	—	—	—
3月2日	2,000	33,000	35,000	2,400	42,000	44,000	—	—	—
3月5日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
3月9日	1,400	23,000	24,000	1,800	31,000	33,000	—	—	—
3月16日	1,000	18,000	19,000	1,600	26,000	28,000	—	—	—
3月23日	780	14,000	15,000	1,200	21,000	22,000	—	—	—
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。								