

大熊町仮設焼却施設 令和2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6日	2,200	40,000	42,000	3,700	65,000	69,000	—	—	—
4月9日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
4月13日	1,700	32,000	34,000	2,700	49,000	52,000	—	—	—
4月20日	1,600	27,000	29,000	2,100	37,000	39,000	—	—	—
4月27日	1,200	21,000	22,000	2,100	38,000	40,000	—	—	—
5月11日	1,200	21,000	22,000	1,400	26,000	27,000	—	—	—
5月14日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
5月18日	350	6,500	6,900	730	13,000	14,000	—	—	—
5月25日	430	7,500	7,900	810	15,000	16,000	—	—	—
6月1日	590	11,000	12,000	1,000	17,000	18,000	—	—	—
6月3日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
6月8日	590	10,000	11,000	1,000	19,000	20,000	—	—	—
6月15日	580	12,000	13,000	1,300	24,000	25,000	—	—	—
6月22日	640	12,000	13,000	1,100	22,000	23,000	—	—	—
6月29日	680	12,000	13,000	1,200	22,000	23,000	—	—	—
7月6日	550	12,000	13,000	1,800	35,000	37,000	—	—	—
7月8日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
7月13日	530	11,000	12,000	710	13,000	14,000	—	—	—
7月20日	600	13,000	14,000	1,100	21,000	22,000	—	—	—
7月27日	550	11,000	12,000	950	20,000	21,000	—	—	—
8月3日	710	14,000	15,000	980	20,000	21,000	—	—	—
8月6日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
8月19日	630	11,000	12,000	780	18,000	19,000	—	—	—
8月24日	590	12,000	13,000	1,000	20,000	21,000	—	—	—
8月31日	430	7,900	8,300	810	15,000	16,000	—	—	—
9月7日	1,300	24,000	25,000	1,500	28,000	30,000	—	—	—
9月10日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
9月14日	1,300	25,000	26,000	1,700	35,000	37,000	—	—	—
10月6日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
10月8日	1,200	23,000	24,000	2,800	60,000	63,000	—	—	—
10月12日	1,700	33,000	35,000	3,100	60,000	63,000	—	—	—
10月19日	2,400	51,000	53,000	6,000	130,000	140,000	—	—	—
11月3日	6,900	150,000	160,000	13,000	280,000	290,000	—	—	—
11月9日	8,100	170,000	180,000	13,000	270,000	280,000	—	—	—
11月10日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
11月16日	3,900	83,000	87,000	12,000	250,000	260,000	—	—	—

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23日	6,000	130,000	140,000	4,700	98,000	103,000	—	—	—
11月30日	2,000	45,000	47,000	4,200	91,000	95,000	—	—	—
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。								