

大熊町仮設焼却施設 平成 30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2日	—	—	—	7,400	67,000	74,000	—	—	—
4月3日	4,000	38,000	42,000	—	—	—	—	—	—
4月4日	—	—	—	5,000	48,000	53,000	ND	ND	ND
4月9日	2,800	27,000	30,000	—	—	—	—	—	—
4月10日	—	—	—	3,400	30,000	33,000	ND	ND	ND
4月16日	3,400	32,000	35,000	—	—	—	—	—	—
4月17日	—	—	—	5,000	46,000	51,000	ND	ND	ND
4月23日	3,000	29,000	32,000	3,700	34,000	38,000	—	—	—
4月25日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
5月7日	3,000	29,000	32,000	—	—	—	—	—	—
5月14日	3,100	30,000	33,000	—	—	—	—	—	—
5月21日	4,500	46,000	51,000	15,000	150,000	170,000	—	—	—
5月22日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
5月28日	4,400	43,000	47,000	—	—	—	—	—	—
6月1日	—	—	—	7,000	71,000	78,000	—	—	—
6月4日	8,500	87,000	96,000	8,300	83,000	91,000	—	—	—
6月5日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
6月11日	7,700	76,000	84,000	9,800	97,000	107,000	—	—	—
6月18日	7,000	71,000	78,000	9,200	92,000	101,000	—	—	—
6月25日	6,500	66,000	73,000	6,800	67,000	74,000	—	—	—
7月2日	2,700	27,000	30,000	5,400	53,000	58,000	—	—	—
7月3日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
7月9日	2,800	29,000	32,000	5,300	53,000	58,000	—	—	—
7月16日	3,000	30,000	33,000	4,600	47,000	52,000	—	—	—
7月23日	3,100	31,000	34,000	3,900	38,000	42,000	—	—	—
7月30日	3,200	33,000	36,000	7,100	72,000	79,000	—	—	—
8月6日	4,900	53,000	58,000	7,200	76,000	83,000	—	—	—
8月7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
8月20日	4,900	53,000	58,000	6,000	60,000	66,000	—	—	—
8月27日	5,900	61,000	67,000	10,000	110,000	120,000	—	—	—
9月3日	4,700	50,000	55,000	2,700	29,000	32,000	—	—	—
9月4日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
9月10日	1,900	21,000	23,000	4,300	48,000	52,000	—	—	—
9月17日	2,700	30,000	33,000	6,200	66,000	72,000	—	—	—
9月25日	3,700	41,000	45,000	6,000	63,000	69,000	—	—	—

大熊町仮設焼却施設 平成 30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
10月1日	2,000	21,000	23,000	4,800	53,000	58,000	—	—	—
10月2日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
10月8日	1,400	16,000	17,000	3,500	38,000	42,000	—	—	—
10月15日	1,800	20,000	22,000	4,700	52,000	57,000	—	—	—
10月22日	2,000	22,000	24,000	—	—	—	—	—	—
11月5日	1,800	21,000	23,000	3,700	38,000	42,000	—	—	—
11月7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
11月12日	1,700	19,000	21,000	7,500	85,000	93,000	—	—	—
11月19日	1,400	17,000	18,000	6,300	69,000	75,000	—	—	—
11月26日	2,300	27,000	29,000	4,300	47,000	51,000	—	—	—
12月3日	1,700	21,000	23,000	3,300	37,000	40,000	—	—	—
12月6日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
12月10日	2,400	28,000	30,000	3,000	36,000	39,000	—	—	—
12月17日	2,100	24,000	26,000	3,100	34,000	37,000	—	—	—
1月9日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
1月10日	—	—	—	7,500	89,000	97,000	—	—	—
1月14日	2,800	35,000	38,000	3,900	45,000	49,000	—	—	—
1月21日	1,600	19,000	21,000	3,100	36,000	39,000	—	—	—
1月28日	440	5,400	5,800	1,100	13,000	14,000	—	—	—
2月4日	3,100	36,000	39,000	4,800	60,000	65,000	—	—	—
2月6日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
2月11日	1,300	17,000	18,000	3,800	45,000	49,000	—	—	—
2月18日	2,100	26,000	28,000	5,300	63,000	68,000	—	—	—
2月25日	1,500	20,000	22,000	2,600	35,000	38,000	—	—	—
3月4日	1,700	21,000	23,000	3,500	42,000	46,000	—	—	—
3月7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
3月12日	1,800	23,000	25,000	4,100	54,000	58,000	—	—	—
3月18日	2,600	34,000	37,000	4,700	62,000	67,000	—	—	—
3月25日	6,500	86,000	93,000	6,600	85,000	92,000	—	—	—
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。								