

大熊町仮設焼却施設 令和7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、※2) (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 <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
4月10日	200	11,000	11,000	360	34,000	34,000	—	—	—
4月14日	98	9,400	9,500	300	23,000	23,000	—	—	—
4月17日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
4月21日	96	8,100	8,200	230	17,000	17,000	—	—	—
4月28日	100	9,500	9,600	200	17,000	17,000	—	—	—
5月7日	130	11,000	11,000	200	18,000	18,000	—	—	—
5月12日	80	7,400	7,500	250	15,000	15,000	—	—	—
5月15日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
5月19日	100	9,200	9,300	190	18,000	18,000	—	—	—
5月26日	140	9,300	9,400	160	18,000	18,000	—	—	—
6月2日	720	65,000	66,000	1,100	84,000	85,000	—	—	—
6月9日	570	58,000	59,000	670	58,000	59,000	—	—	—
6月12日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
6月16日	540	47,000	48,000	480	43,000	43,000	—	—	—
6月23日	490	45,000	45,000	800	65,000	66,000	—	—	—
6月30日	380	42,000	42,000	600	50,000	51,000	—	—	—
7月7日	520	49,000	50,000	820	78,000	79,000	—	—	—
7月10日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
7月14日	480	44,000	44,000	480	45,000	45,000	—	—	—
7月21日	400	49,000	49,000	500	44,000	45,000	—	—	—
7月28日	520	54,000	55,000	700	64,000	65,000	—	—	—
8月4日	550	49,000	50,000	720	65,000	66,000	—	—	—
8月7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
8月18日	490	43,000	43,000	290	28,000	28,000	—	—	—
8月25日	250	28,000	28,000	480	35,000	35,000	—	—	—
9月1日	340	29,000	29,000	420	37,000	37,000	—	—	—
9月8日	310	30,000	30,000	370	35,000	35,000	—	—	—
9月11日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
9月15日	370	29,000	29,000	450	44,000	44,000	—	—	—
10月8日	340	28,000	28,000	390	39,000	39,000	—	—	—
10月13日	420	38,000	38,000	480	44,000	44,000	—	—	—
10月16日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
10月20日	340	33,000	33,000	640	64,000	65,000	—	—	—
10月27日	480	51,000	51,000	770	75,000	76,000	—	—	—
11月14日	140	14,000	14,000	410	29,000	29,000	—	—	—

大熊町仮設焼却施設 令和7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、※2) (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 <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
11月17日	93	11,000	11,000	230	26,000	26,000	—	—	—
11月20日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
11月24日	160	15,000	15,000	240	24,000	24,000	—	—	—
12月1日	95	12,000	12,000	230	22,000	22,000	—	—	—
12月8日	140	12,000	12,000	250	22,000	22,000	—	—	—
12月11日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
12月15日	91	13,000	13,000	550	49,000	50,000	—	—	—
12月22日	120	15,000	15,000	220	26,000	26,000	—	—	—
1月7日	110	15,000	15,000	280	30,000	30,000	—	—	—
1月12日	130	14,000	14,000	420	39,000	39,000	—	—	—
1月15日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
1月19日	52	6,900	7,000	360	29,000	29,000	—	—	—
1月26日	77	7,200	7,300	170	19,000	19,000	—	—	—
2月2日	96	9,600	9,700	140	18,000	18,000	—	—	—
2月9日	87	8,300	8,400	280	24,000	24,000	—	—	—
2月12日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
2月16日	ND	6,900	6,900	190	16,000	16,000	—	—	—
2月23日	73	8,600	8,700	180	18,000	18,000	—	—	—
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 <sup>134</sup> Csと <sup>137</sup> 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。								