

## 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 <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	—	—	—
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。								