

## 葛尾村仮設焼却施設 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1日	59	1,000	1,100	98	1,700	1,800	—	—	—
4月2日	15	410	430	60	1,100	1,200	—	—	—
4月3日	14	370	380	56	870	930	—	—	—
4月4日	18	400	420	150	2,400	2,600	—	—	—
4月5日	15	290	310	60	980	1,040	—	—	—
4月17日	440	8,100	8,500	1,200	22,000	23,000	—	—	—
4月18日	800	15,000	16,000	1,700	28,000	30,000	ND	ND	ND
4月19日	730	13,000	14,000	1,600	27,000	29,000	—	—	—
4月20日	970	17,000	18,000	2,000	36,000	38,000	—	—	—
5月18日	1,100	19,000	20,000	1,900	33,000	35,000	—	—	—
5月19日	730	13,000	14,000	2,200	38,000	40,000	—	—	—
5月20日	970	18,000	19,000	3,200	59,000	62,000	—	—	—
5月21日	1,300	23,000	24,000	5,000	87,000	92,000	—	—	—
5月22日	1,400	23,000	24,000	3,900	69,000	73,000	ND	ND	ND
5月23日	810	15,000	16,000	3,100	57,000	60,000	—	—	—
5月24日	880	16,000	17,000	2,800	50,000	53,000	—	—	—
5月25日	660	11,000	12,000	980	18,000	19,000	—	—	—
5月26日	690	13,000	14,000	1,500	27,000	29,000	—	—	—
5月27日	770	14,000	15,000	1,800	32,000	34,000	—	—	—
5月28日	800	14,000	15,000	1,800	33,000	35,000	—	—	—
5月29日	800	15,000	16,000	1,900	34,000	36,000	—	—	—
5月30日	780	14,000	15,000	1,400	25,000	26,000	—	—	—
5月31日	710	13,000	14,000	1,600	28,000	30,000	—	—	—
6月1日	620	11,000	12,000	1,600	29,000	31,000	—	—	—
6月2日	740	14,000	15,000	1,500	27,000	29,000	—	—	—
6月3日	640	12,000	13,000	1,300	24,000	25,000	—	—	—
6月4日	540	11,000	12,000	1,100	21,000	22,000	—	—	—
6月5日	680	13,000	14,000	1,400	24,000	25,000	ND	ND	ND
6月6日	740	14,000	15,000	1,300	24,000	25,000	—	—	—
6月7日	560	11,000	12,000	940	17,000	18,000	—	—	—
6月8日	640	12,000	13,000	1,200	23,000	24,000	—	—	—
6月9日	960	18,000	19,000	2,200	41,000	43,000	—	—	—
6月10日	1,000	19,000	20,000	3,200	58,000	61,000	—	—	—
6月11日	950	18,000	19,000	4,300	77,000	81,000	—	—	—
6月12日	440	8,300	8,700	1,100	20,000	21,000	—	—	—

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 <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
6月13日	530	9,400	9,900	750	14,000	15,000	—	—	—
6月14日	860	17,000	18,000	1,600	29,000	31,000	—	—	—
6月15日	670	13,000	14,000	1,400	25,000	26,000	—	—	—
6月16日	940	18,000	19,000	2,800	49,000	52,000	—	—	—
6月17日	860	16,000	17,000	1,800	33,000	35,000	—	—	—
6月18日	1,700	30,000	32,000	3,900	71,000	75,000	—	—	—
6月19日	1,600	28,000	30,000	2,800	51,000	54,000	—	—	—
6月20日	650	13,000	14,000	1,200	24,000	25,000	—	—	—
6月21日	700	13,000	14,000	1,400	26,000	27,000	—	—	—
6月22日	1,000	19,000	20,000	1,700	32,000	34,000	—	—	—
6月23日	860	15,000	16,000	1,400	26,000	27,000	—	—	—
6月24日	550	10,000	11,000	1,300	24,000	25,000	—	—	—
6月25日	810	15,000	16,000	1,600	30,000	32,000	—	—	—
6月26日	230	4,500	4,700	490	10,000	10,000	—	—	—
6月27日	190	3,600	3,800	420	7,400	7,800	—	—	—
6月28日	910	17,000	18,000	1,400	25,000	26,000	—	—	—
6月29日	960	18,000	19,000	1,400	26,000	27,000	—	—	—
6月30日	660	12,000	13,000	950	18,000	19,000	—	—	—
特記事項	※1 原灰について測定している。 また、1日に複数回測定しているものについては、合計量がより高いものを代表値として示している。 ※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。								