

葛尾村仮設焼却施設 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※5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月※5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月5日	630	6,400	7,000	780	7,800	8,600	—	—	—
6月6日	180	2,100	2,300	730	7,000	7,700	—	—	—
6月7日	310	2,800	3,100	900	8,700	9,600	—	—	—
6月8日	510	5,200	5,700	730	6,800	7,500	—	—	—
6月9日	260	2,600	2,900	650	6,200	6,900	ND	ND	ND
6月10日	200	2,000	2,200	670	6,900	7,600	—	—	—
6月11日	190	1,900	2,100	580	5,300	5,900	—	—	—
6月12日	330	3,000	3,300	570	6,000	6,600	—	—	—
7月10日	640	6,300	6,900	2,200	22,000	24,000	—	—	—
7月11日	1,200	12,000	13,000	2,100	21,000	23,000	—	—	—
7月12日	1,100	11,000	12,000	2,300	22,000	24,000	ND	ND	ND
7月13日	1,500	16,000	18,000	3,500	35,000	39,000	—	—	—
7月14日	880	8,800	9,700	3,100	30,000	33,000	—	—	—
7月15日	1,600	16,000	18,000	3,200	31,000	34,000	—	—	—
7月16日	1,500	15,000	17,000	1,600	16,000	18,000	—	—	—
7月17日	1,400	15,000	16,000	2,500	26,000	29,000	—	—	—
7月18日	970	9,900	10,900	2,500	25,000	28,000	—	—	—
7月19日	1,000	11,000	12,000	460	4,600	5,100	—	—	—
7月20日	1,300	13,000	14,000	2,900	29,000	32,000	—	—	—
7月21日	1,200	13,000	14,000	3,000	30,000	33,000	—	—	—
7月22日	1,300	12,000	13,000	2,800	27,000	30,000	—	—	—
7月23日	1,400	15,000	16,000	2,600	26,000	29,000	—	—	—
7月24日	1,100	11,000	12,000	2,900	30,000	33,000	—	—	—
7月25日	1,300	13,000	14,000	2,900	30,000	33,000	—	—	—
7月26日	1,300	14,000	15,000	2,700	28,000	31,000	—	—	—
7月27日	1,300	13,000	14,000	3,200	31,000	34,000	—	—	—
7月28日	1,300	13,000	14,000	2,400	25,000	27,000	—	—	—
8月※5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月※5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10月※5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11月※5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12月4日	1,100	12,000	13,000	2,900	33,000	36,000	—	—	—

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
12月5日	1,100	12,000	13,000	3,000	36,000	39,000	—	—	—
12月6日	1,300	15,000	16,000	3,100	36,000	39,000	—	—	—
12月7日	1,600	18,000	20,000	3,500	41,000	45,000	—	—	—
12月8日	1,100	13,000	14,000	3,300	38,000	41,000	—	—	—
12月9日	1,100	12,000	13,000	3,100	35,000	38,000	—	—	—
12月10日	1,100	13,000	14,000	3,100	36,000	39,000	—	—	—
12月11日	1,400	16,000	17,000	3,400	38,000	41,000	—	—	—
12月12日	1,600	19,000	21,000	3,200	39,000	42,000	ND	ND	ND
12月13日	1,700	19,000	21,000	3,800	42,000	46,000	—	—	—
12月14日	2,100	25,000	27,000	4,500	51,000	56,000	—	—	—
12月15日	1,300	15,000	16,000	3,100	37,000	40,000	—	—	—
12月16日	1,100	13,000	14,000	2,500	30,000	33,000	—	—	—
12月17日	1,400	16,000	17,000	2,700	31,000	34,000	—	—	—
12月18日	1,400	16,000	17,000	2,800	32,000	35,000	—	—	—
12月19日	1,400	16,000	17,000	3,000	36,000	39,000	—	—	—
1月22日	1,400	16,000	17,000	3,100	35,000	38,000	—	—	—
1月23日	1,300	16,000	17,000	2,600	30,000	33,000	—	—	—
1月29日	860	9,900	10,800	2,100	24,000	26,000	—	—	—
1月30日	950	12,000	13,000	1,800	21,000	23,000	—	—	—
1月31日	810	9,900	10,700	1,600	18,000	20,000	ND	ND	ND
2月5日	1,000	12,000	13,000	1,800	22,000	24,000	—	—	—
2月6日	1,000	12,000	13,000	2,100	24,000	26,000	—	—	—
2月7日	1,000	12,000	13,000	1,800	24,000	26,000	ND	ND	ND
2月8日	890	11,000	12,000	1,700	21,000	23,000	—	—	—
2月9日	940	11,000	12,000	1,700	21,000	23,000	—	—	—
2月10日	800	11,000	12,000	1,700	20,000	22,000	—	—	—
2月11日	810	10,000	11,000	1,900	22,000	24,000	—	—	—
2月12日	1,100	13,000	14,000	2,100	24,000	26,000	—	—	—
2月13日	860	11,000	12,000	1,700	20,000	22,000	—	—	—
2月14日	940	11,000	12,000	1,700	20,000	22,000	—	—	—
2月15日	700	8,900	9,600	1,300	15,000	16,000	—	—	—
2月16日	700	8,700	9,400	1,300	15,000	16,000	—	—	—
2月17日	950	12,000	13,000	1,700	20,000	22,000	—	—	—
2月18日	560	6,800	7,400	1,500	19,000	21,000	—	—	—
2月19日	470	5,300	5,800	1,500	17,000	19,000	—	—	—
2月20日	300	4,000	4,300	1,300	15,000	16,000	—	—	—

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
2月21日	160	1,800	2,000	590	6,700	7,300	—	—	—
2月22日	210	2,800	3,000	570	6,600	7,200	—	—	—
2月23日	370	4,300	4,700	580	7,600	8,200	—	—	—
2月24日	340	3,600	3,900	660	7,800	8,500	—	—	—
2月25日	440	5,300	5,700	630	8,800	9,400	—	—	—
2月26日	430	4,900	5,300	930	11,000	12,000	—	—	—
2月27日	220	2,900	3,100	850	10,000	11,000	—	—	—
2月28日	590	6,700	7,300	1,200	15,000	16,000	—	—	—
3月1日	750	9,200	10,000	1,300	16,000	17,000	—	—	—
3月2日	1,200	14,000	15,000	2,000	25,000	27,000	—	—	—
3月3日	1,700	21,000	23,000	2,500	31,000	34,000	—	—	—
3月4日	1,400	17,000	18,000	2,600	30,000	33,000	—	—	—
3月7日	1,100	13,000	14,000	2,200	27,000	29,000	—	—	—
3月8日	960	11,000	12,000	2,000	24,000	26,000	—	—	—
3月9日	950	12,000	13,000	2,300	27,000	29,000	—	—	—
3月10日	1,100	13,000	14,000	2,200	28,000	30,000	—	—	—
3月11日	870	12,000	13,000	2,000	26,000	28,000	ND	ND	ND
3月13日	1,000	13,000	14,000	1,900	24,000	26,000	—	—	—
3月14日	880	11,000	12,000	1,800	22,000	24,000	—	—	—
3月15日	450	5,500	6,000	1,100	13,000	14,000	—	—	—
3月16日	410	5,000	5,400	750	8,700	9,500	—	—	—
3月17日	400	5,300	5,700	600	7,600	8,200	—	—	—
3月18日	500	6,400	6,900	1,000	12,000	13,000	—	—	—
3月19日	470	6,300	6,800	810	11,000	12,000	—	—	—
3月20日	650	8,200	8,900	800	10,000	11,000	—	—	—
3月21日	930	11,000	12,000	1,900	24,000	26,000	—	—	—
3月22日	1,300	16,000	17,000	2,600	32,000	35,000	—	—	—
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 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。 ※5 焼却処理を行っていないため、測定を実施していない。								