

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 ³)		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ 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	—	—	—

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
6月12日	440	8,300	8,700	1,100	20,000	21,000	—	—	—
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	—	—	—
7月1日	450	9,200	9,700	940	18,000	19,000	—	—	—
7月2日	260	4,800	5,100	1,600	31,000	33,000	ND	ND	ND
7月3日	500	9,400	9,900	750	15,000	16,000	—	—	—
7月4日	2,000	40,000	42,000	5,700	110,000	120,000	—	—	—
7月5日	950	17,000	18,000	3,400	62,000	65,000	—	—	—
7月6日	1,700	32,000	34,000	5,000	95,000	100,000	—	—	—
7月7日	1,200	24,000	25,000	3,000	56,000	59,000	—	—	—
7月8日	750	13,000	14,000	1,300	25,000	26,000	—	—	—
7月9日	570	10,000	11,000	930	18,000	19,000	—	—	—
7月10日	900	17,000	18,000	1,100	21,000	22,000	—	—	—
7月11日	1,100	20,000	21,000	2,200	41,000	43,000	—	—	—
7月14日	1,300	23,000	24,000	3,600	69,000	73,000	—	—	—
7月15日	1,400	27,000	28,000	5,200	98,000	103,000	—	—	—
7月16日	970	18,000	19,000	3,100	56,000	59,000	—	—	—
7月17日	560	11,000	12,000	1,600	31,000	33,000	—	—	—
7月18日	1,200	22,000	23,000	2,800	53,000	56,000	—	—	—
7月19日	920	18,000	19,000	2,200	41,000	43,000	—	—	—

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
7月20日	1,600	31,000	33,000	2,800	55,000	58,000	—	—	—
7月21日	750	15,000	16,000	900	16,000	17,000	—	—	—
7月22日	570	11,000	12,000	1,200	24,000	25,000	—	—	—
7月23日	670	13,000	14,000	1,400	27,000	28,000	—	—	—
7月24日	300	5,500	5,800	940	17,000	18,000	—	—	—
7月25日	180	3,800	4,000	530	9,500	10,000	—	—	—
7月26日	250	4,700	5,000	620	12,000	13,000	—	—	—
7月27日	310	5,900	6,200	800	15,000	16,000	—	—	—
7月28日	620	12,000	13,000	930	16,000	17,000	—	—	—
7月29日	460	8,700	9,200	870	17,000	18,000	—	—	—
7月30日	720	13,000	14,000	1,700	32,000	34,000	—	—	—
7月31日	740	15,000	16,000	1,400	27,000	28,000	—	—	—
8月1日	1,000	19,000	20,000	1,800	34,000	36,000	—	—	—
8月25日	1,000	20,000	21,000	1,700	33,000	35,000	—	—	—
8月26日	1,200	24,000	25,000	2,300	43,000	45,000	—	—	—
8月27日	1,200	24,000	25,000	2,200	43,000	45,000	—	—	—
8月28日	1,000	21,000	22,000	1,400	28,000	29,000	ND	ND	ND
8月29日	1,100	22,000	23,000	1,600	33,000	35,000	—	—	—
8月30日	820	16,000	17,000	1,300	25,000	26,000	—	—	—
8月31日	780	15,000	16,000	1,200	24,000	25,000	—	—	—
9月1日	890	17,000	18,000	1,300	26,000	27,000	—	—	—
9月2日	700	13,000	14,000	1,300	27,000	28,000	—	—	—
9月3日	790	16,000	17,000	1,700	32,000	34,000	—	—	—
9月4日	810	17,000	18,000	590	12,000	13,000	—	—	—
9月5日	760	15,000	16,000	1,800	37,000	39,000	—	—	—
9月6日	540	11,000	12,000	1,400	28,000	29,000	—	—	—
9月7日	750	16,000	17,000	1,600	31,000	33,000	ND	ND	ND
9月8日	860	17,000	18,000	1,600	30,000	32,000	—	—	—
9月9日	510	9,800	10,300	1,200	24,000	25,000	—	—	—
9月10日	1,000	19,000	20,000	2,400	47,000	49,000	—	—	—
9月11日	1,600	32,000	34,000	2,300	44,000	46,000	—	—	—
9月12日	1,300	25,000	26,000	2,800	55,000	58,000	—	—	—
9月13日	1,600	33,000	35,000	3,000	61,000	64,000	—	—	—
9月14日	910	18,000	19,000	2,800	55,000	58,000	—	—	—
9月15日	860	17,000	18,000	2,300	46,000	48,000	—	—	—
9月16日	490	9,900	10,400	1,400	31,000	32,000	—	—	—
9月17日	840	17,000	18,000	1,900	40,000	42,000	—	—	—

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
9月18日	580	11,000	12,000	1,300	27,000	28,000	—	—	—
9月19日	560	11,000	12,000	1,600	31,000	33,000	—	—	—
9月20日	360	7,800	8,200	940	18,000	19,000	—	—	—
9月21日	440	8,500	8,900	1,300	27,000	28,000	—	—	—
9月22日	580	12,000	13,000	1,900	36,000	38,000	—	—	—
9月23日	590	12,000	13,000	770	16,000	17,000	—	—	—
9月24日	690	13,000	14,000	1,600	32,000	34,000	—	—	—
9月25日	220	4,900	5,100	690	13,000	14,000	—	—	—
9月26日	960	19,000	20,000	1,300	25,000	26,000	—	—	—
9月27日	510	11,000	12,000	1,200	24,000	25,000	—	—	—
9月28日	600	12,000	13,000	870	17,000	18,000	—	—	—
9月29日	890	18,000	19,000	1,500	32,000	34,000	—	—	—
9月30日	320	7,000	7,300	960	20,000	21,000	—	—	—
10月1日	640	14,000	15,000	740	15,000	16,000	—	—	—
10月2日	220	4,500	4,700	530	11,000	12,000	ND	ND	ND
10月3日	220	5,000	5,200	410	8,200	8,600	—	—	—
10月4日	250	4,900	5,200	430	8,900	9,300	—	—	—
10月5日	230	5,300	5,500	470	10,000	10,000	—	—	—
10月6日	240	4,700	4,900	330	6,500	6,800	—	—	—
10月7日	270	5,800	6,100	620	11,000	12,000	—	—	—
10月8日	980	20,000	21,000	1,800	33,000	35,000	—	—	—
10月9日	600	12,000	13,000	1,600	33,000	35,000	—	—	—
10月10日	970	19,000	20,000	2,100	43,000	45,000	—	—	—
10月11日	1,500	31,000	33,000	3,700	75,000	79,000	—	—	—
10月12日	1,200	23,000	24,000	2,300	48,000	50,000	—	—	—
10月13日	1,300	29,000	30,000	1,700	32,000	34,000	—	—	—
10月14日	460	9,800	10,300	1,500	30,000	32,000	—	—	—
10月15日	330	7,200	7,500	890	18,000	19,000	—	—	—
10月16日	390	7,700	8,100	940	18,000	19,000	—	—	—
10月17日	420	8,700	9,100	930	18,000	19,000	—	—	—
10月18日	370	7,800	8,200	720	15,000	16,000	—	—	—
10月19日	370	8,300	8,700	650	13,000	14,000	—	—	—
10月20日	450	9,400	9,900	830	17,000	18,000	—	—	—
10月21日	400	8,000	8,400	750	16,000	17,000	—	—	—
10月22日	340	6,700	7,000	1,100	23,000	24,000	—	—	—
10月23日	390	7,800	8,200	820	17,000	18,000	—	—	—
10月24日	330	7,200	7,500	650	14,000	15,000	—	—	—

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
10月25日	470	9,500	10,000	1,100	24,000	25,000	—	—	—
10月26日	650	13,000	14,000	570	13,000	14,000	—	—	—
10月27日	670	14,000	15,000	850	18,000	19,000	—	—	—
10月28日	490	11,000	11,000	1,000	22,000	23,000	—	—	—
10月29日	420	8,700	9,100	1,100	22,000	23,000	—	—	—
10月30日	600	12,000	13,000	1,000	21,000	22,000	—	—	—
10月31日	620	13,000	14,000	1,200	25,000	26,000	—	—	—
11月1日	420	8,900	9,300	790	17,000	18,000	—	—	—
11月2日	290	6,100	6,400	590	13,000	14,000	—	—	—
11月3日	280	5,900	6,200	620	13,000	14,000	—	—	—
11月4日	400	8,200	8,600	750	14,000	15,000	ND	ND	ND
11月5日	520	11,000	12,000	1,000	21,000	22,000	—	—	—
11月6日	480	10,000	10,000	1,300	26,000	27,000	—	—	—
11月7日	550	12,000	13,000	1,200	25,000	26,000	—	—	—
11月8日	490	11,000	11,000	910	20,000	21,000	—	—	—
11月9日	660	15,000	16,000	860	18,000	19,000	—	—	—
11月10日	880	18,000	19,000	1,700	36,000	38,000	—	—	—
11月11日	610	13,000	14,000	3,200	66,000	69,000	—	—	—
11月12日	1,100	22,000	23,000	2,400	51,000	53,000	—	—	—
11月13日	640	13,000	14,000	1,800	37,000	39,000	—	—	—
11月14日	720	16,000	17,000	1,700	36,000	38,000	—	—	—
11月15日	440	9,600	10,000	1,200	25,000	26,000	—	—	—
11月16日	520	11,000	12,000	1,700	36,000	38,000	—	—	—
11月17日	870	19,000	20,000	2,500	51,000	54,000	—	—	—
11月18日	840	18,000	19,000	2,700	55,000	58,000	—	—	—
11月19日	860	17,000	18,000	1,700	37,000	39,000	—	—	—
11月20日	740	16,000	17,000	1,500	32,000	34,000	—	—	—
11月21日	800	17,000	18,000	1,600	35,000	37,000	—	—	—
12月5日	510	11,000	12,000	1,400	31,000	32,000	—	—	—
12月6日	570	12,000	13,000	1,000	23,000	24,000	—	—	—
12月7日	420	9,100	9,500	810	17,000	18,000	ND	ND	ND
12月8日	480	10,000	10,000	720	16,000	17,000	—	—	—
12月9日	470	11,000	11,000	940	20,000	21,000	—	—	—
12月10日	510	11,000	12,000	980	21,000	22,000	—	—	—
12月11日	490	10,000	10,000	890	18,000	19,000	—	—	—
12月12日	330	8,000	8,300	820	19,000	20,000	—	—	—
12月13日	180	3,900	4,100	440	9,600	10,000	—	—	—

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14日	170	4,300	4,500	500	11,000	12,000	—	—	—
12月15日	220	4,800	5,000	380	9,400	9,800	—	—	—
12月16日	350	7,100	7,500	580	11,000	12,000	—	—	—
12月17日	340	7,000	7,300	480	11,000	11,000	—	—	—
1月17日	210	4,800	5,000	540	12,000	13,000	—	—	—
1月18日	210	5,200	5,400	570	12,000	13,000	—	—	—
1月19日	230	5,000	5,200	500	11,000	12,000	—	—	—
1月20日	270	5,500	5,800	510	11,000	12,000	ND	ND	ND
1月21日	140	3,300	3,400	470	11,000	11,000	—	—	—
1月22日	300	6,900	7,200	700	15,000	16,000	—	—	—
1月23日	370	8,700	9,100	730	17,000	18,000	—	—	—
1月24日	320	7,300	7,600	730	16,000	17,000	—	—	—
1月25日	430	9,200	9,600	780	17,000	18,000	—	—	—
1月26日	480	10,000	10,000	700	16,000	17,000	—	—	—
1月27日	300	7,200	7,500	760	17,000	18,000	—	—	—
1月28日	680	15,000	16,000	1,100	23,000	24,000	—	—	—
1月29日	220	4,600	4,800	600	14,000	15,000	—	—	—
1月30日	150	3,600	3,800	520	11,000	12,000	—	—	—
1月31日	160	3,500	3,700	310	8,000	8,300	—	—	—
2月1日	260	6,700	7,000	550	13,000	14,000	—	—	—
2月2日	250	5,900	6,200	420	9,100	9,500	—	—	—
2月3日	130	2,900	3,000	230	5,300	5,500	—	—	—
2月4日	250	5,400	5,700	440	9,800	10,200	—	—	—
2月5日	270	6,000	6,300	520	11,000	12,000	ND	ND	ND
2月6日	290	6,500	6,800	580	13,000	14,000	—	—	—
2月7日	280	6,600	6,900	620	13,000	14,000	—	—	—
2月8日	350	7,100	7,500	450	10,000	10,000	—	—	—
2月9日	380	7,900	8,300	590	12,000	13,000	—	—	—
2月10日	330	6,600	6,900	570	12,000	13,000	—	—	—
2月11日	200	5,100	5,300	460	11,000	11,000	—	—	—
2月12日	290	6,400	6,700	590	12,000	13,000	—	—	—
2月13日	260	5,600	5,900	490	12,000	12,000	—	—	—
2月15日	250	5,600	5,900	570	14,000	15,000	—	—	—
2月16日	260	7,500	7,800	290	5,800	6,100	—	—	—
2月17日	320	7,100	7,400	520	12,000	13,000	—	—	—
2月18日	340	7,400	7,700	570	13,000	14,000	—	—	—
2月19日	350	7,900	8,300	680	16,000	17,000	—	—	—

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20日	260	6,000	6,300	490	12,000	12,000	—	—	—
2月21日	400	9,000	9,400	930	22,000	23,000	—	—	—
2月22日	340	7,900	8,200	880	19,000	20,000	—	—	—
2月23日	310	6,700	7,000	620	14,000	15,000	—	—	—
2月24日	270	6,200	6,500	680	15,000	16,000	—	—	—
2月25日	310	7,200	7,500	630	14,000	15,000	—	—	—
2月26日	1,100	26,000	27,000	1,200	27,000	28,000	—	—	—
2月27日	390	9,000	9,400	990	23,000	24,000	—	—	—
2月28日	570	13,000	14,000	770	18,000	19,000	—	—	—
3月1日	560	13,000	14,000	1,200	28,000	29,000	ND	ND	ND
3月2日	650	15,000	16,000	910	22,000	23,000	—	—	—
3月3日	400	9,500	9,900	420	11,000	11,000	—	—	—
3月4日	470	11,000	11,000	1,100	25,000	26,000	—	—	—
3月5日	210	4,800	5,000	860	20,000	21,000	—	—	—
3月6日	440	11,000	11,000	910	21,000	22,000	—	—	—
3月7日	480	11,000	11,000	1,200	28,000	29,000	—	—	—
3月8日	310	6,800	7,100	800	20,000	21,000	—	—	—
3月9日	410	8,900	9,300	1,200	26,000	27,000	—	—	—
3月10日	430	9,200	9,600	1,100	27,000	28,000	—	—	—
3月11日	470	12,000	12,000	1,300	30,000	31,000	—	—	—
3月12日	690	16,000	17,000	1,500	35,000	37,000	—	—	—
3月13日	490	11,000	11,000	1,400	35,000	36,000	—	—	—
3月14日	430	9,900	10,300	1,300	29,000	30,000	—	—	—
3月15日	520	12,000	13,000	870	18,000	19,000	—	—	—
3月16日	520	13,000	14,000	390	9,700	10,100	—	—	—
3月17日	510	13,000	14,000	410	9,000	9,400	—	—	—
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。								