

葛尾村仮設焼却施設 平成 27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8日	20,000	73,000	93,000	13,000	46,000	59,000	—	—	—
4月9日	13,000	46,000	59,000	13,000	41,000	54,000	—	—	—
4月10日	6,900	25,000	32,000	15,000	52,000	67,000	—	—	—
4月11日	6,500	23,000	30,000	16,000	55,000	71,000	—	—	—
4月14日	19,000	69,000	88,000	—	—	—	—	—	—
4月18日	13,000	49,000	62,000	—	—	—	—	—	—
4月19日	—	—	—	32,000	120,000	150,000	—	—	—
4月20日	15,000	54,000	69,000	33,000	120,000	150,000	—	—	—
4月21日	14,000	50,000	64,000	30,000	110,000	140,000	—	—	—
4月22日	15,000	55,000	70,000	29,000	100,000	130,000	—	—	—
4月23日	14,000	51,000	65,000	20,000	73,000	93,000	ND	ND	ND
4月24日	15,000	56,000	71,000	23,000	85,000	108,000	ND	ND	ND
4月25日	15,000	55,000	70,000	29,000	110,000	140,000	ND	ND	ND
4月26日	14,000	51,000	65,000	28,000	100,000	130,000	ND	ND	ND
4月29日	18,000	67,000	85,000	—	—	—	—	—	—
5月12日	10,000	39,000	49,000	23,000	84,000	107,000	—	—	—
5月25日	11,000	42,000	53,000	20,000	75,000	95,000	—	—	—
5月26日	12,000	46,000	58,000	26,000	97,000	123,000	—	—	—
5月28日	12,000	45,000	57,000	24,000	90,000	114,000	—	—	—
5月29日	12,000	44,000	56,000	22,000	82,000	104,000	ND	ND	ND
5月30日	13,000	48,000	61,000	25,000	97,000	122,000	ND	ND	ND
5月31日	11,000	43,000	54,000	27,000	100,000	130,000	ND	ND	ND
6月1日	13,000	51,000	64,000	25,000	94,000	119,000	ND	ND	ND
6月2日	13,000	49,000	62,000	24,000	90,000	114,000	ND	ND	ND
6月3日	11,000	43,000	54,000	20,000	76,000	96,000	ND	ND	ND
6月4日	11,000	42,000	53,000	25,000	95,000	120,000	ND	ND	ND
6月5日	14,000	52,000	66,000	19,000	70,000	89,000	ND	ND	ND
6月6日	11,000	43,000	54,000	24,000	92,000	116,000	ND	ND	ND
6月7日	12,000	45,000	57,000	25,000	96,000	121,000	ND	ND	ND
6月8日	11,000	44,000	55,000	25,000	97,000	122,000	ND	ND	ND
6月9日	15,000	56,000	71,000	26,000	98,000	124,000	ND	ND	ND
6月10日	16,000	61,000	77,000	27,000	100,000	130,000	ND	ND	ND
6月11日	17,000	63,000	80,000	29,000	110,000	140,000	ND	ND	ND
6月12日	9,600	37,000	47,000	14,000	53,000	67,000	—	—	—
6月14日	9,300	36,000	45,000	21,000	80,000	101,000	ND	ND	ND
6月15日	11,000	40,000	51,000	21,000	79,000	100,000	ND	ND	ND
6月16日	12,000	47,000	59,000	24,000	92,000	116,000	ND	ND	ND

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17日	9,800	37,000	47,000	11,000	35,000	46,000	ND	ND	ND
6月18日	11,000	41,000	52,000	25,000	98,000	123,000	—	—	—
7月1日	7,300	29,000	36,000	—	—	—	—	—	—
7月7日	5,000	20,000	25,000	—	—	—	—	—	—
7月8日	3,700	15,000	19,000	19,000	73,000	92,000	ND	ND	ND
7月9日	8,700	34,000	43,000	22,000	85,000	107,000	ND	ND	ND
7月10日	4,800	19,000	24,000	19,000	75,000	94,000	ND	ND	ND
7月11日	5,400	21,000	26,000	22,000	85,000	107,000	ND	ND	ND
7月12日	6,800	27,000	34,000	24,000	94,000	118,000	ND	ND	ND
7月13日	5,400	22,000	27,000	23,000	89,000	112,000	ND	ND	ND
7月14日	5,000	20,000	25,000	20,000	80,000	100,000	ND	ND	ND
7月15日	8,600	34,000	43,000	22,000	87,000	109,000	ND	ND	ND
7月16日	8,900	36,000	45,000	21,000	81,000	102,000	ND	ND	ND
7月17日	11,000	43,000	54,000	18,000	70,000	88,000	ND	ND	ND
7月18日	10,000	42,000	52,000	19,000	77,000	96,000	ND	ND	ND
7月19日	10,000	40,000	50,000	20,000	79,000	99,000	ND	ND	ND
7月20日	8,200	32,000	40,000	22,000	84,000	106,000	ND	ND	ND
7月21日	15,000	57,000	72,000	19,000	74,000	93,000	—	—	—
7月22日	16,000	65,000	81,000	25,000	99,000	124,000	—	—	—
7月23日	14,000	57,000	71,000	24,000	96,000	120,000	—	—	—
7月24日	13,000	52,000	65,000	21,000	83,000	104,000	—	—	—
7月25日	17,000	67,000	84,000	26,000	100,000	130,000	—	—	—
7月26日	17,000	67,000	84,000	27,000	110,000	140,000	—	—	—
7月28日	18,000	71,000	89,000	25,000	99,000	124,000	—	—	—
7月29日	17,000	70,000	87,000	37,000	150,000	190,000	ND	ND	ND
7月30日	18,000	73,000	91,000	34,000	130,000	160,000	—	—	—
7月31日	17,000	69,000	86,000	28,000	110,000	140,000	—	—	—
8月1日	17,000	70,000	87,000	29,000	120,000	150,000	—	—	—
8月2日	16,000	65,000	81,000	25,000	100,000	130,000	ND	ND	ND
8月3日	15,000	59,000	74,000	27,000	110,000	140,000	—	—	—
8月4日	15,000	59,000	74,000	21,000	83,000	104,000	—	—	—
8月5日	15,000	60,000	75,000	15,000	59,000	74,000	—	—	—
8月6日	13,000	51,000	64,000	19,000	75,000	94,000	—	—	—
8月7日	15,000	61,000	76,000	—	—	—	—	—	—
8月22日	9,700	40,000	50,000	19,000	76,000	95,000	—	—	—
8月23日	11,000	47,000	58,000	17,000	69,000	86,000	—	—	—
8月28日	11,000	46,000	57,000	19,000	78,000	97,000	—	—	—

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
8月29日	12,000	52,000	64,000	16,000	66,000	82,000	—	—	—
8月30日	16,000	66,000	82,000	16,000	65,000	81,000	—	—	—
8月31日	12,000	51,000	63,000	18,000	74,000	92,000	ND	ND	ND
9月1日	14,000	57,000	71,000	19,000	79,000	98,000	—	—	—
9月2日	12,000	49,000	61,000	10,000	43,000	53,000	—	—	—
9月3日	14,000	58,000	72,000	16,000	63,000	79,000	—	—	—
9月4日	14,000	58,000	72,000	16,000	66,000	82,000	—	—	—
9月5日	11,000	48,000	59,000	14,000	58,000	72,000	—	—	—
9月6日	13,000	51,000	64,000	18,000	76,000	94,000	—	—	—
9月7日	11,000	47,000	58,000	23,000	97,000	120,000	ND	ND	ND
9月8日	13,000	54,000	67,000	18,000	73,000	91,000	—	—	—
9月9日	13,000	52,000	65,000	22,000	89,000	111,000	—	—	—
9月10日	11,000	45,000	56,000	24,000	97,000	121,000	—	—	—
9月11日	12,000	49,000	61,000	19,000	78,000	97,000	—	—	—
9月12日	12,000	48,000	60,000	23,000	95,000	118,000	—	—	—
9月13日	12,000	51,000	63,000	22,000	93,000	115,000	—	—	—
9月14日	8,600	35,000	44,000	18,000	72,000	90,000	ND	ND	ND
9月15日	10,000	42,000	52,000	21,000	86,000	107,000	—	—	—
9月16日	15,000	64,000	79,000	21,000	86,000	107,000	—	—	—
9月17日	17,000	69,000	86,000	18,000	76,000	94,000	—	—	—
9月18日	13,000	53,000	66,000	20,000	85,000	105,000	—	—	—
9月19日	10,000	42,000	52,000	19,000	80,000	99,000	—	—	—
9月20日	8,300	35,000	43,000	16,000	64,000	80,000	—	—	—
9月21日	8,900	37,000	46,000	21,000	89,000	110,000	—	—	—
9月22日	7,900	34,000	42,000	17,000	70,000	87,000	ND	ND	ND
9月23日	11,000	44,000	55,000	16,000	67,000	83,000	—	—	—
9月24日	8,900	37,000	46,000	17,000	71,000	88,000	—	—	—
9月25日	10,000	41,000	51,000	17,000	72,000	89,000	—	—	—
9月26日	12,000	50,000	62,000	18,000	77,000	95,000	—	—	—
9月27日	9,300	40,000	49,000	14,000	60,000	74,000	—	—	—
9月28日	10,000	43,000	53,000	20,000	82,000	102,000	—	—	—
9月29日	9,200	39,000	48,000	19,000	79,000	98,000	—	—	—
9月30日	13,000	55,000	68,000	11,000	45,000	56,000	—	—	—
10月1日	12,000	49,000	61,000	16,000	68,000	84,000	ND	ND	ND
10月2日	15,000	65,000	80,000	16,000	67,000	83,000	—	—	—
10月3日	14,000	59,000	73,000	17,000	72,000	89,000	—	—	—
10月4日	6,700	29,000	36,000	7,900	33,000	41,000	—	—	—

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21日	13,000	57,000	70,000	10,000	43,000	53,000	—	—	—
10月22日	12,000	51,000	63,000	15,000	62,000	77,000	—	—	—
10月23日	11,000	45,000	56,000	14,000	61,000	75,000	—	—	—
10月24日	12,000	51,000	63,000	14,000	60,000	74,000	ND	ND	ND
10月25日	10,000	44,000	54,000	19,000	80,000	99,000	—	—	—
10月26日	13,000	56,000	69,000	19,000	83,000	102,000	—	—	—
10月27日	11,000	48,000	59,000	16,000	69,000	85,000	—	—	—
10月28日	10,000	43,000	53,000	14,000	62,000	76,000	—	—	—
10月29日	12,000	52,000	64,000	16,000	69,000	85,000	—	—	—
10月30日	12,000	51,000	63,000	17,000	76,000	93,000	—	—	—
10月31日	12,000	52,000	64,000	16,000	70,000	86,000	ND	ND	ND
11月1日	11,000	49,000	60,000	19,000	84,000	103,000	—	—	—
11月2日	13,000	55,000	68,000	18,000	78,000	96,000	—	—	—
11月3日	14,000	60,000	74,000	20,000	85,000	105,000	ND	ND	ND
11月4日	14,000	62,000	76,000	20,000	89,000	109,000	—	—	—
11月5日	12,000	53,000	65,000	23,000	100,000	120,000	—	—	—
11月6日	10,000	46,000	56,000	21,000	90,000	111,000	—	—	—
11月7日	14,000	62,000	76,000	27,000	120,000	150,000	—	—	—
11月8日	15,000	64,000	79,000	21,000	93,000	114,000	—	—	—
11月9日	16,000	67,000	83,000	21,000	91,000	112,000	—	—	—
11月10日	15,000	65,000	80,000	27,000	120,000	150,000	—	—	—
11月11日	13,000	59,000	72,000	19,000	82,000	101,000	—	—	—
11月12日	13,000	55,000	68,000	19,000	81,000	100,000	—	—	—
11月13日	12,000	51,000	63,000	17,000	77,000	94,000	—	—	—
11月14日	14,000	59,000	73,000	19,000	82,000	101,000	—	—	—
11月15日	6,300	28,000	34,000	17,000	71,000	88,000	—	—	—
11月16日	6,800	30,000	37,000	5,200	22,000	27,000	—	—	—
11月17日	1,100	5,000	6,100	7,000	31,000	38,000	—	—	—
11月18日	5,400	24,000	29,000	14,000	60,000	74,000	—	—	—
11月19日	5,900	26,000	32,000	16,000	69,000	85,000	—	—	—
11月20日	7,200	32,000	39,000	15,000	65,000	80,000	—	—	—
11月21日	8,200	36,000	44,000	16,000	70,000	86,000	—	—	—
11月22日	7,400	33,000	40,000	15,000	67,000	82,000	—	—	—
11月24日	13,000	56,000	69,000	22,000	97,000	119,000	—	—	—
11月25日	8,400	38,000	46,000	21,000	94,000	115,000	—	—	—
11月26日	8,900	40,000	49,000	20,000	88,000	108,000	—	—	—
11月27日	7,700	34,000	42,000	18,000	81,000	99,000	—	—	—

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
11月28日	8,300	36,000	44,000	22,000	96,000	118,000	—	—	—
11月29日	7,700	34,000	42,000	21,000	94,000	115,000	—	—	—
11月30日	6,100	27,000	33,000	16,000	72,000	88,000	—	—	—
12月1日	8,300	37,000	45,000	21,000	91,000	112,000	—	—	—
12月2日	5,600	25,000	31,000	20,000	88,000	108,000	—	—	—
12月3日	6,500	29,000	36,000	22,000	95,000	117,000	—	—	—
12月4日	7,300	32,000	39,000	22,000	99,000	121,000	—	—	—
12月5日	9,000	40,000	49,000	20,000	88,000	108,000	—	—	—
12月6日	10,000	45,000	55,000	18,000	81,000	99,000	—	—	—
12月7日	8,700	39,000	48,000	16,000	73,000	89,000	ND	ND	ND
12月8日	7,600	34,000	42,000	15,000	66,000	81,000	—	—	—
12月9日	9,700	44,000	54,000	23,000	100,000	120,000	—	—	—
12月10日	11,000	49,000	60,000	20,000	90,000	110,000	—	—	—
12月11日	11,000	50,000	61,000	18,000	78,000	96,000	—	—	—
12月12日	10,000	46,000	56,000	18,000	78,000	96,000	—	—	—
12月13日	11,000	52,000	63,000	19,000	84,000	103,000	—	—	—
12月14日	9,400	43,000	52,000	18,000	82,000	100,000	—	—	—
12月15日	9,900	45,000	55,000	17,000	75,000	92,000	—	—	—
12月16日	3,200	14,000	17,000	16,000	71,000	87,000	—	—	—
12月17日	11,000	48,000	59,000	20,000	91,000	111,000	—	—	—
12月18日	12,000	55,000	67,000	18,000	80,000	98,000	—	—	—
12月19日	11,000	48,000	59,000	15,000	66,000	81,000	—	—	—
12月20日	11,000	49,000	60,000	16,000	71,000	87,000	—	—	—
12月21日	12,000	54,000	66,000	17,000	78,000	95,000	—	—	—
12月22日	9,700	43,000	53,000	15,000	68,000	83,000	—	—	—
12月23日	11,000	50,000	61,000	9,600	43,000	53,000	—	—	—
12月24日	9,800	45,000	55,000	9,300	43,000	52,000	—	—	—
12月25日	10,000	48,000	58,000	15,000	69,000	84,000	—	—	—
12月26日	8,800	41,000	50,000	15,000	68,000	83,000	—	—	—
12月27日	10,000	46,000	56,000	14,000	62,000	76,000	—	—	—
12月28日	7,500	34,000	42,000	14,000	64,000	78,000	—	—	—
1月11日	8,100	38,000	46,000	17,000	77,000	94,000	—	—	—
1月12日	9,800	45,000	55,000	17,000	79,000	96,000	—	—	—
1月13日	9,700	46,000	56,000	16,000	75,000	91,000	ND	ND	ND
1月14日	13,000	61,000	74,000	19,000	89,000	108,000	—	—	—
1月15日	11,000	51,000	62,000	17,000	79,000	96,000	—	—	—
1月16日	11,000	51,000	62,000	15,000	72,000	87,000	—	—	—

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
1月17日	11,000	51,000	62,000	17,000	78,000	95,000	—	—	—
1月18日	12,000	53,000	65,000	17,000	77,000	94,000	—	—	—
1月19日	10,000	47,000	57,000	16,000	73,000	89,000	—	—	—
1月20日	11,000	50,000	61,000	16,000	76,000	92,000	—	—	—
1月21日	11,000	50,000	61,000	18,000	82,000	100,000	—	—	—
1月22日	10,000	48,000	58,000	17,000	78,000	95,000	—	—	—
1月23日	11,000	49,000	60,000	16,000	74,000	90,000	—	—	—
1月24日	8,300	39,000	47,000	16,000	77,000	93,000	—	—	—
1月25日	8,800	40,000	49,000	18,000	85,000	103,000	—	—	—
1月26日	11,000	49,000	60,000	15,000	67,000	82,000	—	—	—
1月27日	9,500	44,000	54,000	19,000	87,000	106,000	—	—	—
1月28日	10,000	49,000	59,000	19,000	88,000	107,000	—	—	—
1月29日	11,000	52,000	63,000	19,000	87,000	106,000	—	—	—
1月30日	10,000	49,000	59,000	16,000	77,000	93,000	—	—	—
1月31日	11,000	50,000	61,000	15,000	68,000	83,000	—	—	—
2月1日	10,000	48,000	58,000	14,000	67,000	81,000	ND	ND	ND
2月2日	8,800	41,000	50,000	17,000	82,000	99,000	—	—	—
2月3日	11,000	54,000	65,000	17,000	83,000	100,000	—	—	—
2月4日	13,000	62,000	75,000	18,000	85,000	103,000	—	—	—
2月5日	11,000	52,000	63,000	21,000	97,000	118,000	—	—	—
2月6日	11,000	54,000	65,000	18,000	87,000	105,000	—	—	—
2月7日	12,000	56,000	68,000	17,000	81,000	98,000	—	—	—
2月8日	13,000	59,000	72,000	17,000	81,000	98,000	—	—	—
2月9日	11,000	51,000	62,000	16,000	74,000	90,000	—	—	—
2月10日	8,700	41,000	50,000	15,000	70,000	85,000	—	—	—
2月11日	10,000	49,000	59,000	18,000	83,000	101,000	—	—	—
2月12日	11,000	51,000	62,000	15,000	70,000	85,000	—	—	—
2月13日	11,000	51,000	62,000	17,000	77,000	94,000	—	—	—
2月14日	10,000	47,000	57,000	19,000	88,000	107,000	—	—	—
2月15日	12,000	55,000	67,000	18,000	84,000	102,000	—	—	—
2月16日	11,000	51,000	62,000	15,000	70,000	85,000	—	—	—
2月17日	9,700	46,000	56,000	15,000	70,000	85,000	—	—	—
2月18日	9,100	43,000	52,000	12,000	60,000	72,000	—	—	—
2月19日	11,000	53,000	64,000	14,000	68,000	82,000	—	—	—
2月20日	10,000	48,000	58,000	16,000	72,000	88,000	—	—	—

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	11,000	52,000	63,000	18,000	83,000	101,000	—	—	—
2月22日	11,000	50,000	61,000	16,000	76,000	92,000	—	—	—
2月23日	9,200	44,000	53,000	12,000	57,000	69,000	—	—	—
2月24日	8,800	42,000	51,000	13,000	61,000	74,000	—	—	—
2月25日	10,000	47,000	57,000	15,000	73,000	88,000	—	—	—
2月26日	14,000	66,000	80,000	20,000	97,000	117,000	—	—	—
2月27日	15,000	73,000	88,000	24,000	120,000	140,000	—	—	—
2月28日	12,000	57,000	69,000	21,000	97,000	118,000	—	—	—
2月29日	11,000	54,000	65,000	20,000	93,000	113,000	—	—	—
3月1日	9,500	46,000	56,000	18,000	86,000	104,000	—	—	—
3月2日	9,700	46,000	56,000	17,000	82,000	99,000	—	—	—
3月3日	11,000	51,000	62,000	17,000	82,000	99,000	ND	ND	ND
3月4日	11,000	52,000	63,000	18,000	85,000	103,000	—	—	—
3月5日	9,400	45,000	54,000	12,000	58,000	70,000	—	—	—
3月6日	8,300	40,000	48,000	14,000	68,000	82,000	—	—	—
3月7日	8,600	42,000	51,000	13,000	62,000	75,000	—	—	—
3月8日	10,000	49,000	59,000	16,000	79,000	95,000	—	—	—
3月9日	8,600	42,000	51,000	16,000	78,000	94,000	—	—	—
3月10日	10,000	51,000	61,000	17,000	81,000	98,000	—	—	—
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。								