

葛尾村仮設焼却施設 平成 28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11日	3,800	19,000	23,000	8,700	44,000	53,000	—	—	—
4月12日	1,700	8,700	10,400	7,000	34,000	41,000	—	—	—
4月13日	1,600	7,800	9,400	5,400	26,000	31,000	ND	ND	ND
4月14日	1,400	6,500	7,900	3,800	20,000	24,000	—	—	—
4月15日	1,300	6,300	7,600	4,300	21,000	25,000	—	—	—
4月16日	1,500	7,700	9,200	3,000	15,000	18,000	—	—	—
4月17日	810	4,200	5,000	2,500	13,000	16,000	—	—	—
4月18日	560	2,700	3,300	3,000	15,000	18,000	—	—	—
4月19日	1,500	7,000	8,500	4,300	21,000	25,000	—	—	—
4月20日	1,200	6,200	7,400	3,800	19,000	23,000	—	—	—
4月21日	1,700	9,300	11,000	4,300	22,000	26,000	—	—	—
4月22日	2,700	14,000	17,000	5,400	28,000	33,000	—	—	—
4月23日	1,900	9,400	11,300	4,100	20,000	24,000	—	—	—
4月24日	2,400	13,000	15,000	6,700	32,000	39,000	—	—	—
4月25日	2,200	12,000	14,000	5,700	28,000	34,000	—	—	—
4月26日	2,100	11,000	13,000	5,700	29,000	35,000	—	—	—
4月27日	1,800	9,100	10,900	4,500	23,000	28,000	—	—	—
4月28日	2,200	11,000	13,000	5,400	27,000	32,000	—	—	—
4月29日	1,700	8,200	9,900	3,400	17,000	20,000	—	—	—
4月30日	1,500	7,400	8,900	3,100	16,000	19,000	—	—	—
5月9日	1,800	9,200	11,000	3,500	18,000	22,000	—	—	—
5月10日	2,200	11,000	13,000	4,500	22,000	27,000	—	—	—
5月11日	1,200	5,900	7,100	2,900	14,000	17,000	—	—	—
5月12日	2,300	12,000	14,000	4,400	23,000	27,000	ND	ND	ND
5月13日	2,300	11,000	13,000	4,300	22,000	26,000	—	—	—
5月14日	2,200	11,000	13,000	4,100	21,000	25,000	—	—	—
5月15日	2,100	11,000	13,000	3,500	18,000	22,000	—	—	—
5月16日	2,800	14,000	17,000	5,000	25,000	30,000	—	—	—
5月17日	2,200	11,000	13,000	4,400	23,000	27,000	—	—	—

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
5月18日	2,300	12,000	14,000	4,500	24,000	29,000	—	—	—
5月19日	2,000	10,000	12,000	3,800	19,000	23,000	—	—	—
5月20日	2,300	11,000	13,000	3,600	19,000	23,000	—	—	—
5月21日	2,000	11,000	13,000	5,400	27,000	32,000	—	—	—
5月22日	2,500	13,000	16,000	5,800	29,000	35,000	—	—	—
5月23日	2,100	11,000	13,000	5,200	26,000	31,000	—	—	—
5月24日	2,100	11,000	13,000	6,000	30,000	36,000	—	—	—
5月25日	2,700	14,000	17,000	6,400	34,000	40,000	—	—	—
5月26日	2,800	14,000	17,000	8,100	41,000	49,000	—	—	—
5月27日	2,600	14,000	17,000	6,400	33,000	39,000	—	—	—
5月28日	2,700	15,000	18,000	6,200	32,000	38,000	—	—	—
5月29日	4,100	21,000	25,000	6,400	34,000	40,000	—	—	—
5月30日	3,300	18,000	21,000	6,500	34,000	41,000	—	—	—
5月31日	2,600	14,000	17,000	7,300	37,000	44,000	—	—	—
6月1日	2,800	15,000	18,000	5,500	28,000	34,000	—	—	—
6月2日	2,200	11,000	13,000	5,700	30,000	36,000	—	—	—
6月3日	2,700	14,000	17,000	5,100	26,000	31,000	—	—	—
6月4日	2,400	13,000	15,000	4,700	24,000	29,000	—	—	—
6月5日	3,100	16,000	19,000	5,700	29,000	35,000	—	—	—
6月6日	1,900	9,800	11,700	5,000	26,000	31,000	ND	ND	ND
6月7日	3,000	16,000	19,000	6,600	34,000	41,000	—	—	—
6月8日	2,000	10,000	12,000	3,600	19,000	23,000	—	—	—
6月9日	1,700	8,500	10,200	3,100	16,000	19,000	—	—	—
6月10日	2,200	12,000	14,000	4,400	24,000	28,000	—	—	—
6月11日	2,100	11,000	13,000	5,200	27,000	32,000	—	—	—
6月12日	2,300	12,000	14,000	4,800	25,000	30,000	—	—	—
6月13日	2,400	12,000	14,000	4,400	22,000	26,000	—	—	—
6月14日	1,900	10,000	12,000	5,700	31,000	37,000	—	—	—
6月15日	2,000	11,000	13,000	4,700	25,000	30,000	—	—	—
6月16日	2,400	13,000	15,000	4,400	24,000	28,000	—	—	—

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17日	1,800	9,500	11,300	3,900	20,000	24,000	—	—	—
6月18日	2,500	13,000	16,000	4,800	25,000	30,000	—	—	—
6月19日	2,100	11,000	13,000	3,900	20,000	24,000	—	—	—
6月20日	1,900	10,000	12,000	4,300	23,000	27,000	—	—	—
6月25日	2,600	14,000	17,000	—	—	—	—	—	—
6月26日	2,300	12,000	14,000	3,100	17,000	20,000	—	—	—
6月27日	2,200	12,000	14,000	3,900	20,000	24,000	—	—	—
6月28日	2,500	13,000	16,000	3,400	18,000	21,000	—	—	—
6月29日	2,800	15,000	18,000	4,700	25,000	30,000	—	—	—
6月30日	2,700	15,000	18,000	3,400	18,000	21,000	—	—	—
7月1日	1,500	8,200	9,700	3,400	18,000	21,000	—	—	—
7月2日	5,200	28,000	33,000	7,400	38,000	45,000	—	—	—
7月3日	4,100	22,000	26,000	8,600	46,000	55,000	—	—	—
7月4日	2,700	14,000	17,000	7,100	38,000	45,000	ND	ND	ND
7月5日	3,400	18,000	21,000	6,700	36,000	43,000	—	—	—
7月6日	4,200	23,000	27,000	7,300	39,000	46,000	—	—	—
7月7日	5,100	27,000	32,000	8,300	44,000	52,000	—	—	—
7月8日	5,200	28,000	33,000	6,200	34,000	40,000	—	—	—
7月9日	3,900	21,000	25,000	3,500	19,000	23,000	—	—	—
7月10日	2,900	16,000	19,000	4,500	23,000	28,000	—	—	—
7月11日	2,600	14,000	17,000	2,700	14,000	17,000	—	—	—
7月12日	2,500	14,000	17,000	4,200	22,000	26,000	—	—	—
7月13日	2,800	15,000	18,000	6,100	34,000	40,000	—	—	—
7月14日	5,700	31,000	37,000	9,300	50,000	59,000	—	—	—
7月15日	6,700	37,000	44,000	11,000	59,000	70,000	—	—	—
7月16日	13,000	71,000	84,000	20,000	110,000	130,000	—	—	—
7月17日	5,700	31,000	37,000	10,000	56,000	66,000	—	—	—
7月18日	5,700	31,000	37,000	10,000	53,000	63,000	—	—	—
7月19日	3,100	17,000	20,000	8,000	43,000	51,000	—	—	—
7月20日	2,400	13,000	15,000	7,000	38,000	45,000	—	—	—

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21日	3,200	17,000	20,000	5,000	27,000	32,000	—	—	—
7月22日	2,800	15,000	18,000	4,600	26,000	31,000	—	—	—
7月23日	2,600	14,000	17,000	3,400	18,000	21,000	—	—	—
7月24日	2,400	13,000	15,000	3,000	16,000	19,000	—	—	—
7月25日	2,700	15,000	18,000	3,100	17,000	20,000	—	—	—
7月26日	2,000	10,000	12,000	2,000	11,000	13,000	—	—	—
7月27日	2,100	12,000	14,000	6,200	34,000	40,000	—	—	—
7月28日	1,400	7,900	9,300	4,800	26,000	31,000	—	—	—
7月29日	1,100	6,400	7,500	5,400	30,000	35,000	—	—	—
7月30日	3,900	22,000	26,000	5,800	31,000	37,000	—	—	—
7月31日	2,900	17,000	20,000	6,300	34,000	40,000	—	—	—
8月1日	3,500	19,000	23,000	5,400	29,000	34,000	ND	ND	ND
8月2日	3,000	16,000	19,000	6,600	37,000	44,000	—	—	—
8月3日	3,400	19,000	22,000	6,600	37,000	44,000	—	—	—
8月4日	4,000	23,000	27,000	8,700	48,000	57,000	—	—	—
8月5日	4,000	22,000	26,000	7,400	40,000	47,000	—	—	—
8月6日	4,400	24,000	28,000	8,500	47,000	56,000	—	—	—
8月7日	2,900	16,000	19,000	5,600	31,000	37,000	—	—	—
8月8日	3,400	18,000	21,000	3,300	19,000	22,000	—	—	—
8月9日	2,800	15,000	18,000	5,700	32,000	38,000	—	—	—
8月10日	2,400	14,000	16,000	5,800	32,000	38,000	—	—	—
8月21日	4,000	22,000	26,000	6,700	37,000	44,000	—	—	—
8月22日	4,200	24,000	28,000	9,400	52,000	61,000	—	—	—
8月23日	4,700	27,000	32,000	8,300	46,000	54,000	—	—	—
8月24日	5,000	28,000	33,000	10,000	57,000	67,000	—	—	—
8月25日	4,200	24,000	28,000	7,900	44,000	52,000	—	—	—
8月26日	3,700	21,000	25,000	5,800	32,000	38,000	—	—	—
8月27日	2,900	16,000	19,000	5,800	32,000	38,000	—	—	—
8月28日	3,100	17,000	20,000	5,600	32,000	38,000	—	—	—
8月29日	3,500	19,000	23,000	4,900	29,000	34,000	—	—	—

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30日	3,000	17,000	20,000	4,400	24,000	28,000	—	—	—
8月31日	3,700	21,000	25,000	6,900	39,000	46,000	—	—	—
9月1日	3,300	19,000	22,000	6,300	36,000	42,000	—	—	—
9月2日	1,800	10,000	12,000	4,300	24,000	28,000	—	—	—
9月3日	2,400	13,000	15,000	5,300	30,000	35,000	—	—	—
9月4日	3,700	21,000	25,000	6,100	34,000	40,000	—	—	—
9月5日	3,400	19,000	22,000	5,400	31,000	36,000	ND	ND	ND
9月6日	2,300	13,000	15,000	5,900	34,000	40,000	—	—	—
9月7日	1,800	10,000	12,000	6,800	38,000	45,000	—	—	—
9月8日	2,300	13,000	15,000	5,900	33,000	39,000	—	—	—
9月9日	2,000	11,000	13,000	4,600	26,000	31,000	—	—	—
9月10日	1,600	8,900	10,500	5,700	32,000	38,000	—	—	—
9月11日	1,500	8,700	10,200	5,800	33,000	39,000	—	—	—
9月12日	1,700	9,600	11,300	6,300	36,000	42,000	—	—	—
9月13日	3,200	19,000	22,000	6,800	39,000	46,000	—	—	—
9月14日	2,200	12,000	14,000	7,000	40,000	47,000	—	—	—
9月15日	1,500	9,000	10,500	7,500	43,000	51,000	—	—	—
9月16日	2,900	17,000	20,000	8,200	46,000	54,000	—	—	—
9月17日	2,800	15,000	18,000	6,400	35,000	41,000	—	—	—
9月18日	2,400	14,000	16,000	7,000	39,000	46,000	—	—	—
9月19日	2,700	16,000	19,000	6,600	37,000	44,000	—	—	—
9月20日	3,200	18,000	21,000	5,800	33,000	39,000	—	—	—
9月21日	3,500	20,000	24,000	5,600	32,000	38,000	—	—	—
9月22日	2,900	16,000	19,000	4,100	24,000	28,000	—	—	—
9月23日	3,100	18,000	21,000	4,100	23,000	27,000	—	—	—
9月24日	2,600	15,000	18,000	5,300	30,000	35,000	—	—	—
9月25日	2,100	12,000	14,000	5,000	28,000	33,000	—	—	—
9月26日	2,100	12,000	14,000	5,300	30,000	35,000	—	—	—
9月27日	1,800	10,000	12,000	5,300	30,000	35,000	—	—	—
9月28日	1,800	11,000	13,000	1,700	10,000	12,000	—	—	—

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29日	2,200	13,000	15,000	3,800	22,000	26,000	—	—	—
9月30日	2,300	14,000	16,000	3,900	23,000	27,000	—	—	—
10月1日	1,800	11,000	13,000	3,400	20,000	23,000	—	—	—
10月2日	770	4,600	5,400	4,100	24,000	28,000	—	—	—
10月3日	2,100	12,000	14,000	4,300	24,000	28,000	ND	ND	ND
10月4日	620	3,700	4,300	2,900	16,000	19,000	—	—	—
10月5日	1,600	9,500	11,100	3,900	22,000	26,000	—	—	—
10月6日	870	5,400	6,300	3,800	22,000	26,000	—	—	—
10月7日	1,500	8,800	10,300	6,300	36,000	42,000	—	—	—
10月8日	1,300	7,800	9,100	5,700	33,000	39,000	—	—	—
10月9日	1,100	6,500	7,600	5,400	31,000	36,000	—	—	—
10月10日	1,700	9,300	11,000	5,100	30,000	35,000	—	—	—
10月11日	1,400	8,700	10,100	4,200	24,000	28,000	—	—	—
10月12日	1,300	7,200	8,500	5,300	31,000	36,000	—	—	—
10月13日	1,500	8,300	9,800	4,700	27,000	32,000	—	—	—
10月14日	1,400	8,300	9,700	3,400	19,000	22,000	—	—	—
10月15日	2,400	13,000	15,000	3,900	23,000	27,000	—	—	—
10月16日	2,400	14,000	16,000	4,400	25,000	29,000	—	—	—
10月17日	2,300	13,000	15,000	3,700	21,000	25,000	—	—	—
10月18日	1,800	11,000	13,000	3,000	18,000	21,000	—	—	—
10月19日	1,900	12,000	14,000	3,900	22,000	26,000	—	—	—
10月20日	1,300	7,400	8,700	3,700	22,000	26,000	—	—	—
10月21日	1,500	8,700	10,200	4,100	25,000	29,000	—	—	—
10月22日	1,200	7,100	8,300	3,100	18,000	21,000	—	—	—
10月23日	1,000	6,100	7,100	2,500	15,000	18,000	—	—	—
10月24日	1,200	7,400	8,600	3,900	23,000	27,000	—	—	—
10月25日	1,700	9,400	11,100	3,100	19,000	22,000	—	—	—
10月26日	1,400	8,800	10,200	2,200	13,000	15,000	—	—	—
10月27日	1,500	9,000	10,500	2,800	16,000	19,000	—	—	—
10月28日	1,200	6,500	7,700	2,700	15,000	18,000	—	—	—

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29日	1,000	6,100	7,100	2,400	14,000	16,000	—	—	—
10月30日	1,300	7,900	9,200	3,000	17,000	20,000	—	—	—
10月31日	1,600	9,300	10,900	2,400	14,000	16,000	—	—	—
11月1日	1,100	6,700	7,800	2,900	17,000	20,000	ND	ND	ND
11月2日	650	4,000	4,700	5,000	29,000	34,000	—	—	—
11月3日	710	4,600	5,300	2,900	17,000	20,000	—	—	—
11月4日	1,100	6,600	7,700	4,000	23,000	27,000	—	—	—
11月5日	1,500	8,600	10,100	4,300	26,000	30,000	—	—	—
11月6日	890	5,400	6,300	4,200	25,000	29,000	—	—	—
11月7日	1,300	8,000	9,300	4,200	25,000	29,000	—	—	—
11月8日	1,500	8,500	10,000	5,100	30,000	35,000	—	—	—
11月9日	1,300	7,900	9,200	3,600	21,000	25,000	—	—	—
11月10日	1,300	7,500	8,800	2,200	13,000	15,000	—	—	—
11月11日	910	5,600	6,500	2,500	14,000	17,000	—	—	—
11月12日	1,800	11,000	13,000	4,400	26,000	30,000	—	—	—
11月13日	1,100	7,100	8,200	3,400	21,000	24,000	—	—	—
11月14日	1,200	7,100	8,300	3,300	19,000	22,000	—	—	—
11月15日	1,300	8,000	9,300	3,300	20,000	23,000	—	—	—
11月16日	1,400	8,000	9,400	3,500	21,000	25,000	—	—	—
11月17日	1,300	7,900	9,200	2,900	18,000	21,000	—	—	—
11月18日	1,200	7,100	8,300	2,500	15,000	18,000	—	—	—
11月19日	1,500	9,100	10,600	3,500	21,000	25,000	—	—	—
11月20日	1,400	8,800	10,200	2,700	16,000	19,000	—	—	—
11月21日	1,600	9,800	11,400	3,200	19,000	22,000	—	—	—
11月22日	1,200	6,900	8,100	4,000	24,000	28,000	—	—	—
11月23日	1,600	10,000	12,000	3,300	20,000	23,000	—	—	—
11月24日	1,600	9,600	11,200	2,800	17,000	20,000	—	—	—
11月25日	1,400	8,400	9,800	2,400	15,000	17,000	—	—	—
11月26日	1,200	7,200	8,400	2,100	12,000	14,000	—	—	—
11月27日	480	2,900	3,400	1,800	11,000	13,000	—	—	—

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	710	4,400	5,100	2,000	11,000	13,000	—	—	—
11月29日	700	4,200	4,900	2,000	12,000	14,000	—	—	—
11月30日	740	4,500	5,200	1,900	12,000	14,000	—	—	—
12月1日	1,500	9,200	10,700	3,200	20,000	23,000	—	—	—
12月2日	1,200	7,800	9,000	3,000	18,000	21,000	—	—	—
12月3日	1,100	6,800	7,900	3,100	18,000	21,000	—	—	—
12月4日	680	3,900	4,600	2,700	17,000	20,000	—	—	—
12月5日	730	4,500	5,200	2,400	15,000	17,000	ND	ND	ND
12月6日	1,700	11,000	13,000	4,600	29,000	34,000	—	—	—
12月7日	2,400	14,000	16,000	4,200	25,000	29,000	—	—	—
12月8日	2,400	15,000	17,000	4,100	26,000	30,000	—	—	—
12月9日	2,100	13,000	15,000	4,000	25,000	29,000	—	—	—
12月10日	1,700	11,000	13,000	3,700	22,000	26,000	—	—	—
12月11日	1,600	9,700	11,300	2,300	15,000	17,000	—	—	—
12月12日	1,400	9,400	10,800	2,900	19,000	22,000	—	—	—
12月13日	1,200	7,300	8,500	2,700	16,000	19,000	—	—	—
12月14日	1,300	7,600	8,900	2,800	16,000	19,000	—	—	—
12月15日	1,400	8,900	10,300	1,800	11,000	13,000	—	—	—
12月16日	2,000	12,000	14,000	1,900	12,000	14,000	—	—	—
1月15日	1,100	6,800	7,900	1,800	11,000	13,000	—	—	—
1月16日	290	1,900	2,200	810	5,100	5,900	—	—	—
1月17日	340	2,100	2,400	990	6,200	7,200	—	—	—
1月18日	650	3,800	4,500	700	4,700	5,400	—	—	—
1月19日	500	3,100	3,600	1,100	7,300	8,400	—	—	—
1月20日	190	1,200	1,400	430	2,900	3,300	ND	ND	ND
1月21日	430	3,000	3,400	790	5,200	6,000	—	—	—
1月22日	400	2,500	2,900	1,400	8,000	9,400	—	—	—
1月23日	400	2,600	3,000	1,200	7,300	8,500	—	—	—
1月24日	380	2,600	3,000	1,100	7,000	8,100	—	—	—
1月25日	560	3,800	4,400	2,100	13,000	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
1月26日	600	4,000	4,600	1,800	11,000	13,000	—	—	—
1月27日	1,000	6,500	7,500	2,700	18,000	21,000	—	—	—
1月28日	930	5,900	6,800	2,500	16,000	19,000	—	—	—
1月29日	1,000	6,900	7,900	2,900	18,000	21,000	—	—	—
1月30日	610	4,200	4,800	2,000	14,000	16,000	—	—	—
1月31日	1,300	8,500	9,800	2,500	17,000	20,000	—	—	—
2月1日	1,100	6,700	7,800	3,100	20,000	23,000	—	—	—
2月2日	600	3,900	4,500	2,800	18,000	21,000	—	—	—
2月3日	580	3,700	4,300	2,600	17,000	20,000	—	—	—
2月4日	800	5,400	6,200	3,300	21,000	24,000	—	—	—
2月5日	680	4,500	5,200	3,400	23,000	26,000	—	—	—
2月6日	740	5,000	5,700	3,200	20,000	23,000	ND	ND	ND
2月7日	920	5,700	6,600	3,400	22,000	25,000	—	—	—
2月8日	1,100	7,300	8,400	3,700	24,000	28,000	—	—	—
2月9日	1,200	7,300	8,500	3,300	21,000	24,000	—	—	—
2月10日	1,300	8,700	10,000	3,100	20,000	23,000	—	—	—
2月11日	1,900	12,000	14,000	4,000	25,000	29,000	—	—	—
2月12日	1,400	8,800	10,200	3,700	24,000	28,000	—	—	—
2月13日	1,200	7,500	8,700	3,900	25,000	29,000	—	—	—
2月14日	2,400	16,000	18,000	4,500	28,000	33,000	—	—	—
2月15日	2,700	17,000	20,000	4,800	30,000	35,000	—	—	—
2月16日	3,200	21,000	24,000	5,800	37,000	43,000	—	—	—
2月17日	2,400	16,000	18,000	5,900	38,000	44,000	—	—	—
2月18日	1,600	10,000	12,000	5,200	34,000	39,000	—	—	—
2月19日	2,300	15,000	17,000	5,500	36,000	42,000	—	—	—
2月20日	2,200	14,000	16,000	4,700	31,000	36,000	—	—	—
2月24日	1,700	11,000	13,000	3,700	24,000	28,000	—	—	—
2月25日	1,400	9,400	10,800	4,400	28,000	32,000	—	—	—
2月26日	1,700	12,000	14,000	4,200	28,000	32,000	—	—	—
2月27日	2,000	14,000	16,000	4,500	30,000	35,000	—	—	—

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28日	2,000	13,000	15,000	6,300	41,000	47,000	—	—	—
3月1日	2,200	14,000	16,000	6,100	40,000	46,000	—	—	—
3月2日	3,200	21,000	24,000	5,900	39,000	45,000	—	—	—
3月3日	2,500	16,000	19,000	6,700	44,000	51,000	—	—	—
3月4日	2,900	19,000	22,000	6,800	44,000	51,000	—	—	—
3月5日	2,400	15,000	17,000	6,500	43,000	50,000	—	—	—
3月6日	2,200	14,000	16,000	6,000	39,000	45,000	ND	ND	ND
3月7日	830	5,600	6,400	3,300	22,000	25,000	—	—	—
3月8日	290	2,000	2,300	1,500	11,000	13,000	—	—	—
3月9日	210	1,400	1,600	750	5,200	6,000	—	—	—
3月10日	55	460	520	430	2,600	3,000	—	—	—
3月11日	50	360	410	160	1,200	1,400	—	—	—
3月12日	82	500	580	350	2,300	2,700	—	—	—
3月13日	390	2,500	2,900	610	4,200	4,800	—	—	—
3月14日	140	990	1,130	510	3,500	4,000	—	—	—
3月15日	83	570	650	410	2,500	2,900	—	—	—
3月16日	100	750	850	400	2,600	3,000	—	—	—
3月17日	130	910	1,040	420	2,800	3,200	—	—	—
3月18日	310	2,000	2,300	820	5,400	6,200	—	—	—
3月19日	200	1,200	1,400	700	4,500	5,200	—	—	—
3月20日	390	2,400	2,800	450	3,000	3,500	—	—	—
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。								