

南相馬市仮設焼却施設2号炉 平成 29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	1,600	12,000	14,000	2,200	16,000	18,000	—	—	—
4月2日	1,600	12,000	14,000	2,300	16,000	18,000	—	—	—
4月3日	1,200	8,600	9,800	2,100	14,000	16,000	—	—	—
4月4日	1,200	8,300	9,500	1,900	14,000	16,000	—	—	—
4月5日	1,000	7,300	8,300	1,800	13,000	15,000	—	—	—
4月6日	1,200	8,500	9,700	1,900	13,000	15,000	ND	ND	ND
4月7日	1,300	9,300	10,600	1,900	13,000	15,000	—	—	—
4月8日	1,500	10,000	12,000	2,100	14,000	16,000	—	—	—
4月9日	830	6,000	6,800	1,800	12,000	14,000	—	—	—
4月10日	1,600	11,000	13,000	1,300	9,500	10,800	—	—	—
4月11日	890	6,300	7,200	1,600	11,000	13,000	ND	ND	ND
4月12日	1,300	8,500	9,800	2,200	14,000	16,000	—	—	—
4月17日	1,300	8,900	10,200	2,200	15,000	17,000	—	—	—
4月18日	1,200	8,200	9,400	1,800	13,000	15,000	—	—	—
4月19日	1,000	7,300	8,300	1,700	12,000	14,000	—	—	—
4月20日	1,400	10,000	11,000	2,100	15,000	17,000	ND	ND	ND
4月21日	1,300	8,900	10,200	1,800	13,000	15,000	—	—	—
4月22日	1,100	7,700	8,800	1,800	13,000	15,000	—	—	—
4月23日	380	3,000	3,400	1,100	7,200	8,300	—	—	—
4月24日	640	4,400	5,000	970	7,000	8,000	—	—	—
4月25日	560	4,000	4,600	1,100	8,000	9,100	—	—	—
4月26日	500	3,600	4,100	990	6,900	7,900	—	—	—
4月27日	1,300	8,800	10,100	1,600	11,000	13,000	—	—	—
5月8日	2,500	18,000	21,000	2,700	19,000	22,000	—	—	—
5月9日	1,700	12,000	14,000	1,900	13,000	15,000	—	—	—
5月10日	790	5,900	6,700	1,700	12,000	14,000	—	—	—
5月11日	680	5,500	6,200	1,400	9,600	11,000	—	—	—
5月12日	1,200	8,500	9,700	1,800	12,000	14,000	ND	ND	ND
5月13日	1,100	8,200	9,300	1,500	11,000	13,000	—	—	—
5月14日	1,500	11,000	13,000	2,000	14,000	16,000	—	—	—
5月15日	1,100	7,700	8,800	1,600	12,000	14,000	—	—	—
5月16日	1,400	10,000	11,000	1,700	13,000	15,000	—	—	—
5月17日	620	4,600	5,200	1,600	12,000	14,000	—	—	—
5月18日	960	6,500	7,500	1,200	9,000	10,200	—	—	—

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19日	580	4,400	5,000	960	7,000	8,000	—	—	—
5月20日	640	4,600	5,200	910	6,900	7,800	—	—	—
5月21日	340	2,600	2,900	1,000	7,400	8,400	—	—	—
5月22日	970	6,900	7,900	1,500	12,000	14,000	—	—	—
5月23日	800	6,100	6,900	1,300	9,900	11,200	—	—	—
5月24日	1,200	9,500	10,700	1,700	12,000	14,000	—	—	—
5月25日	980	7,300	8,300	1,700	13,000	15,000	—	—	—
5月26日	1,600	12,000	14,000	2,200	15,000	17,000	—	—	—
5月27日	900	6,400	7,300	2,000	14,000	16,000	—	—	—
5月28日	1,700	12,000	14,000	2,200	17,000	19,000	—	—	—
5月29日	1,100	7,400	8,500	2,400	19,000	21,000	—	—	—
5月30日	1,800	13,000	15,000	1,900	15,000	17,000	—	—	—
5月31日	1,900	14,000	16,000	2,700	21,000	24,000	—	—	—
6月1日	1,900	14,000	16,000	2,900	22,000	25,000	—	—	—
6月2日	2,700	20,000	23,000	3,500	26,000	30,000	—	—	—
6月3日	2,800	22,000	25,000	3,400	25,000	28,000	—	—	—
6月4日	2,800	21,000	24,000	2,800	20,000	23,000	—	—	—
6月5日	2,900	22,000	25,000	3,700	27,000	31,000	—	—	—
6月6日	2,900	22,000	25,000	3,500	27,000	31,000	—	—	—
6月7日	2,900	22,000	25,000	2,600	20,000	23,000	ND	ND	ND
6月8日	1,900	14,000	16,000	2,200	17,000	19,000	—	—	—
6月9日	2,100	16,000	18,000	2,900	22,000	25,000	—	—	—
6月10日	—	—	—	1,800	13,000	15,000	—	—	—
6月13日	1,500	11,000	13,000	—	—	—	—	—	—
6月14日	2,700	19,000	22,000	3,600	27,000	31,000	—	—	—
6月15日	2,800	20,000	23,000	3,700	27,000	31,000	—	—	—
6月16日	2,900	21,000	24,000	3,300	25,000	28,000	—	—	—
6月17日	2,000	15,000	17,000	3,600	27,000	31,000	—	—	—
6月18日	1,500	11,000	13,000	2,600	19,000	22,000	—	—	—
6月19日	2,500	19,000	22,000	3,400	26,000	29,000	—	—	—
6月20日	1,300	9,700	11,000	2,800	21,000	24,000	—	—	—
6月21日	1,100	8,000	9,100	2,300	17,000	19,000	—	—	—
6月22日	1,900	14,000	16,000	3,100	23,000	26,000	—	—	—
6月23日	1,600	11,000	13,000	2,900	22,000	25,000	—	—	—
6月24日	2,100	16,000	18,000	3,100	23,000	26,000	—	—	—
6月25日	2,900	22,000	25,000	3,300	26,000	29,000	—	—	—

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26日	3,000	22,000	25,000	3,500	26,000	30,000	—	—	—
6月27日	2,900	20,000	23,000	4,000	28,000	32,000	—	—	—
6月28日	3,700	29,000	33,000	4,400	31,000	35,000	—	—	—
6月29日	1,800	13,000	15,000	3,200	24,000	27,000	—	—	—
6月30日	1,300	9,500	10,800	2,500	18,000	21,000	—	—	—
7月1日	940	6,700	7,600	2,000	15,000	17,000	—	—	—
7月2日	1,100	8,000	9,100	1,800	13,000	15,000	—	—	—
7月3日	1,900	14,000	16,000	3,100	23,000	26,000	—	—	—
7月4日	1,900	15,000	17,000	3,100	25,000	28,000	ND	ND	ND
7月5日	2,200	17,000	19,000	4,600	36,000	41,000	—	—	—
7月6日	3,200	24,000	27,000	4,700	37,000	42,000	—	—	—
7月7日	3,300	26,000	29,000	4,900	37,000	42,000	—	—	—
7月8日	2,900	23,000	26,000	5,200	40,000	45,000	—	—	—
7月9日	3,400	26,000	29,000	4,300	33,000	37,000	—	—	—
7月10日	2,800	22,000	25,000	4,000	31,000	35,000	—	—	—
7月11日	2,700	20,000	23,000	4,500	35,000	40,000	—	—	—
7月16日	3,200	24,000	27,000	—	—	—	—	—	—
7月17日	3,900	31,000	35,000	3,900	31,000	35,000	—	—	—
7月18日	3,400	26,000	29,000	4,800	37,000	42,000	—	—	—
7月19日	2,700	21,000	24,000	4,300	32,000	36,000	—	—	—
7月20日	3,200	24,000	27,000	3,500	27,000	31,000	—	—	—
7月21日	3,000	22,000	25,000	4,400	35,000	39,000	—	—	—
7月22日	4,100	31,000	35,000	5,400	42,000	47,000	—	—	—
7月23日	3,200	25,000	28,000	4,700	35,000	40,000	—	—	—
7月24日	3,200	24,000	27,000	5,100	40,000	45,000	—	—	—
7月25日	2,900	24,000	27,000	5,500	43,000	49,000	—	—	—
7月26日	2,100	16,000	18,000	5,100	40,000	45,000	—	—	—
7月27日	2,300	17,000	19,000	2,600	20,000	23,000	—	—	—
7月28日	1,800	14,000	16,000	3,700	28,000	32,000	—	—	—
7月29日	3,900	31,000	35,000	5,800	45,000	51,000	—	—	—
7月30日	3,000	23,000	26,000	4,200	31,000	35,000	—	—	—
7月31日	3,100	25,000	28,000	3,500	27,000	31,000	—	—	—
8月1日	2,400	19,000	21,000	3,300	25,000	28,000	—	—	—
8月2日	2,400	19,000	21,000	3,600	28,000	32,000	ND	ND	ND
8月3日	2,300	18,000	20,000	2,500	19,000	22,000	—	—	—
8月4日	1,900	15,000	17,000	3,000	23,000	26,000	—	—	—

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5日	1,600	13,000	15,000	3,000	24,000	27,000	—	—	—
8月6日	1,600	13,000	15,000	2,800	22,000	25,000	—	—	—
8月7日	1,400	11,000	12,000	2,400	19,000	21,000	—	—	—
8月8日	1,600	12,000	14,000	2,700	20,000	23,000	—	—	—
8月9日	1,700	13,000	15,000	3,300	26,000	29,000	—	—	—
8月10日	1,600	13,000	15,000	2,600	20,000	23,000	—	—	—
8月11日	1,300	10,000	11,000	2,700	22,000	25,000	—	—	—
8月12日	1,700	14,000	16,000	3,000	24,000	27,000	—	—	—
8月24日	2,000	16,000	18,000	—	—	—	—	—	—
8月25日	1,800	14,000	16,000	2,500	20,000	23,000	—	—	—
8月26日	1,200	9,300	10,500	1,600	13,000	15,000	—	—	—
8月27日	1,500	11,000	13,000	1,100	8,600	9,700	—	—	—
8月28日	2,100	17,000	19,000	1,600	13,000	15,000	—	—	—
8月29日	1,600	13,000	15,000	1,700	14,000	16,000	—	—	—
8月30日	1,500	12,000	14,000	1,700	12,000	14,000	—	—	—
8月31日	960	7,800	8,800	1,700	13,000	15,000	—	—	—
9月1日	2,000	17,000	19,000	3,400	27,000	30,000	—	—	—
9月2日	1,900	15,000	17,000	3,200	26,000	29,000	—	—	—
9月3日	2,900	23,000	26,000	3,900	31,000	35,000	—	—	—
9月4日	2,100	16,000	18,000	3,700	30,000	34,000	—	—	—
9月5日	1,500	12,000	14,000	2,300	19,000	21,000	—	—	—
9月6日	2,000	17,000	19,000	2,600	22,000	25,000	ND	ND	ND
9月7日	820	7,000	7,800	2,900	23,000	26,000	—	—	—
9月8日	1,500	13,000	15,000	3,000	24,000	27,000	—	—	—
9月9日	2,900	24,000	27,000	2,500	19,000	22,000	—	—	—
9月10日	2,900	24,000	27,000	3,500	28,000	32,000	—	—	—
9月12日	2,600	21,000	24,000	2,700	21,000	24,000	—	—	—
9月13日	2,300	19,000	21,000	2,800	23,000	26,000	—	—	—
9月14日	2,900	23,000	26,000	3,100	26,000	29,000	—	—	—
9月15日	3,400	27,000	30,000	3,100	26,000	29,000	—	—	—
9月16日	1,200	10,000	11,000	3,400	29,000	32,000	—	—	—
9月17日	1,900	15,000	17,000	3,800	31,000	35,000	—	—	—
9月18日	3,000	24,000	27,000	5,100	43,000	48,000	—	—	—
9月19日	2,100	18,000	20,000	4,700	37,000	42,000	—	—	—
9月20日	2,000	16,000	18,000	3,500	30,000	34,000	—	—	—
9月21日	1,900	15,000	17,000	3,200	27,000	30,000	—	—	—

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22日	1,900	16,000	18,000	2,900	23,000	26,000	—	—	—
9月23日	2,000	17,000	19,000	2,700	23,000	26,000	—	—	—
9月24日	2,900	25,000	28,000	3,400	29,000	32,000	—	—	—
9月25日	2,400	20,000	22,000	3,200	26,000	29,000	—	—	—
9月26日	2,000	17,000	19,000	3,400	29,000	32,000	—	—	—
9月27日	1,300	11,000	12,000	2,700	22,000	25,000	—	—	—
9月28日	1,200	10,000	11,000	2,300	19,000	21,000	—	—	—
9月29日	970	7,900	8,900	1,900	15,000	17,000	—	—	—
9月30日	1,300	11,000	12,000	1,700	14,000	16,000	—	—	—
10月1日	1,100	8,700	9,800	1,200	11,000	12,000	—	—	—
10月2日	1,300	11,000	12,000	1,700	14,000	16,000	—	—	—
10月3日	2,400	20,000	22,000	2,600	21,000	24,000	—	—	—
10月4日	3,300	28,000	31,000	2,800	24,000	27,000	ND	ND	ND
10月5日	1,600	13,000	15,000	2,800	22,000	25,000	—	—	—
10月6日	1,600	13,000	15,000	2,300	20,000	22,000	—	—	—
10月7日	2,200	18,000	20,000	3,200	26,000	29,000	—	—	—
10月8日	1,500	12,000	14,000	3,100	26,000	29,000	—	—	—
10月9日	2,300	18,000	20,000	3,400	28,000	31,000	—	—	—
10月10日	2,100	17,000	19,000	2,800	24,000	27,000	—	—	—
10月11日	1,400	12,000	13,000	2,900	24,000	27,000	—	—	—
10月12日	1,300	11,000	12,000	2,100	18,000	20,000	—	—	—
10月13日	1,400	12,000	13,000	1,800	15,000	17,000	—	—	—
10月14日	2,100	18,000	20,000	2,200	18,000	20,000	—	—	—
10月15日	820	7,500	8,300	2,100	18,000	20,000	—	—	—
10月16日	1,400	12,000	13,000	2,800	24,000	27,000	—	—	—
10月17日	1,500	13,000	15,000	2,600	22,000	25,000	—	—	—
10月18日	1,500	12,000	14,000	2,500	20,000	23,000	—	—	—
10月19日	1,700	15,000	17,000	2,300	20,000	22,000	—	—	—
10月20日	1,900	16,000	18,000	2,100	18,000	20,000	—	—	—
10月21日	1,500	14,000	16,000	2,100	18,000	20,000	—	—	—
10月22日	1,800	15,000	17,000	2,400	20,000	22,000	—	—	—
10月23日	1,800	15,000	17,000	2,300	20,000	22,000	—	—	—
10月24日	1,500	13,000	15,000	1,700	14,000	16,000	—	—	—
10月25日	1,200	9,600	10,800	2,000	17,000	19,000	—	—	—
10月26日	1,600	14,000	16,000	2,000	17,000	19,000	—	—	—
10月27日	1,400	11,000	12,000	2,400	20,000	22,000	—	—	—

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28日	2,400	21,000	23,000	2,700	23,000	26,000	—	—	—
10月29日	1,100	8,700	9,800	1,500	12,000	14,000	—	—	—
10月30日	1,600	13,000	15,000	1,900	16,000	18,000	—	—	—
10月31日	1,800	16,000	18,000	1,700	14,000	16,000	—	—	—
11月1日	1,000	8,700	9,700	1,600	14,000	16,000	ND	ND	ND
11月9日	1,000	8,300	9,300	—	—	—	—	—	—
11月10日	1,200	10,000	11,000	1,800	15,000	17,000	—	—	—
11月11日	1,000	8,600	9,600	1,300	10,000	11,000	—	—	—
11月12日	910	7,700	8,600	1,500	13,000	15,000	—	—	—
11月13日	1,000	8,700	9,700	1,700	14,000	16,000	—	—	—
11月14日	890	7,200	8,100	1,500	12,000	14,000	—	—	—
11月15日	980	8,400	9,400	1,500	11,000	13,000	—	—	—
11月16日	840	6,900	7,700	1,300	10,000	11,000	—	—	—
11月17日	760	6,500	7,300	1,300	12,000	13,000	—	—	—
11月18日	840	6,800	7,600	1,400	12,000	13,000	—	—	—
11月19日	970	8,200	9,200	1,600	14,000	16,000	—	—	—
11月20日	970	8,000	9,000	1,700	14,000	16,000	—	—	—
11月21日	890	7,500	8,400	1,500	13,000	15,000	—	—	—
11月22日	1,000	8,800	9,800	1,600	14,000	16,000	—	—	—
11月23日	930	7,400	8,300	1,500	13,000	15,000	—	—	—
11月24日	980	8,900	9,900	1,500	13,000	15,000	—	—	—
11月25日	830	8,000	8,800	1,700	15,000	17,000	—	—	—
11月26日	1,300	12,000	13,000	1,600	14,000	16,000	—	—	—
11月27日	970	8,600	9,600	1,500	12,000	14,000	—	—	—
11月28日	1,200	10,000	11,000	2,000	16,000	18,000	—	—	—
11月29日	3,200	27,000	30,000	4,800	40,000	45,000	—	—	—
11月30日	3,900	33,000	37,000	7,100	60,000	67,000	—	—	—
12月1日	7,300	60,000	67,000	11,000	89,000	100,000	—	—	—
12月2日	6,200	51,000	57,000	12,000	100,000	110,000	—	—	—
12月3日	5,600	46,000	52,000	11,000	94,000	105,000	—	—	—
12月4日	6,100	49,000	55,000	15,000	120,000	140,000	—	—	—
12月5日	4,800	41,000	46,000	8,600	71,000	80,000	—	—	—
12月6日	3,400	29,000	32,000	7,400	62,000	69,000	—	—	—
12月7日	3,100	26,000	29,000	5,500	46,000	52,000	—	—	—
12月8日	2,200	20,000	22,000	3,200	27,000	30,000	—	—	—
12月9日	1,800	16,000	18,000	3,200	27,000	30,000	—	—	—

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10日	2,300	20,000	22,000	3,100	26,000	29,000	—	—	—
12月11日	3,000	26,000	29,000	3,800	32,000	36,000	—	—	—
12月12日	1,900	16,000	18,000	2,800	24,000	27,000	ND	ND	ND
12月13日	1,700	15,000	17,000	2,800	23,000	26,000	—	—	—
12月14日	1,700	15,000	17,000	2,500	23,000	26,000	—	—	—
12月15日	1,900	17,000	19,000	2,700	23,000	26,000	—	—	—
12月16日	1,800	16,000	18,000	2,500	22,000	25,000	—	—	—
12月17日	1,400	12,000	13,000	2,900	24,000	27,000	—	—	—
12月18日	2,000	16,000	18,000	3,000	25,000	28,000	—	—	—
12月19日	2,300	20,000	22,000	3,200	27,000	30,000	—	—	—
12月20日	2,000	18,000	20,000	2,800	25,000	28,000	—	—	—
12月21日	1,400	12,000	13,000	2,300	20,000	22,000	—	—	—
12月22日	1,200	10,000	11,000	1,800	15,000	17,000	—	—	—
12月23日	1,100	10,000	11,000	1,300	11,000	12,000	—	—	—
1月10日	1,100	9,800	10,900	1,900	16,000	18,000	—	—	—
1月11日	990	8,700	9,700	1,400	12,000	13,000	—	—	—
1月12日	1,200	10,000	11,000	1,100	9,400	10,500	—	—	—
1月13日	1,100	9,500	10,600	1,400	12,000	13,000	—	—	—
1月14日	1,100	10,000	11,000	1,300	12,000	13,000	—	—	—
1月15日	1,000	9,400	10,400	1,500	13,000	15,000	—	—	—
1月16日	800	7,000	7,800	1,400	12,000	13,000	—	—	—
1月17日	880	7,500	8,400	1,400	13,000	14,000	ND	ND	ND
1月18日	1,100	9,500	10,600	1,500	13,000	15,000	—	—	—
1月19日	750	7,100	7,900	1,300	11,000	12,000	—	—	—
1月20日	1,200	11,000	12,000	1,700	14,000	16,000	—	—	—
1月21日	980	8,200	9,200	1,300	12,000	13,000	—	—	—
1月22日	1,100	9,600	10,700	1,700	14,000	16,000	—	—	—
1月23日	910	8,100	9,000	1,200	11,000	12,000	—	—	—
1月24日	990	8,400	9,400	1,200	11,000	12,000	—	—	—
1月25日	710	7,000	7,700	1,100	9,600	10,700	—	—	—
1月26日	860	8,300	9,200	980	9,200	10,200	—	—	—
1月27日	940	8,500	9,400	1,100	9,800	10,900	—	—	—
1月28日	1,200	10,000	11,000	1,100	10,000	11,000	—	—	—
1月29日	910	8,400	9,300	1,200	11,000	12,000	—	—	—
1月30日	820	7,300	8,100	920	8,400	9,300	—	—	—
1月31日	580	5,100	5,700	710	6,500	7,200	—	—	—

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1日	670	5,900	6,600	800	6,700	7,500	—	—	—
2月2日	610	5,300	5,900	690	6,100	6,800	—	—	—
2月3日	1,200	11,000	12,000	1,100	9,200	10,300	—	—	—
2月4日	820	6,900	7,700	880	8,000	8,900	—	—	—
2月5日	1,200	10,000	11,000	1,100	9,400	10,500	—	—	—
2月6日	2,400	21,000	23,000	2,400	21,000	23,000	—	—	—
2月7日	2,000	18,000	20,000	2,100	19,000	21,000	—	—	—
2月8日	1,700	15,000	17,000	2,100	19,000	21,000	—	—	—
2月9日	2,500	23,000	26,000	2,000	19,000	21,000	ND	ND	ND
2月10日	3,200	29,000	32,000	2,500	23,000	26,000	—	—	—
2月11日	3,500	32,000	36,000	2,900	26,000	29,000	—	—	—
2月12日	3,000	28,000	31,000	2,700	24,000	27,000	—	—	—
2月13日	2,300	20,000	22,000	1,600	15,000	17,000	—	—	—
2月14日	2,000	19,000	21,000	2,300	21,000	23,000	—	—	—
2月15日	2,000	18,000	20,000	2,300	21,000	23,000	—	—	—
2月16日	2,200	21,000	23,000	2,100	19,000	21,000	—	—	—
2月17日	1,600	15,000	17,000	2,000	18,000	20,000	—	—	—
2月18日	1,800	17,000	19,000	2,000	19,000	21,000	—	—	—
2月19日	2,100	19,000	21,000	2,000	18,000	20,000	—	—	—
2月20日	1,700	15,000	17,000	2,500	24,000	27,000	—	—	—
2月21日	2,600	24,000	27,000	3,100	29,000	32,000	—	—	—
2月22日	1,200	11,000	12,000	2,100	19,000	21,000	—	—	—
2月23日	1,300	11,000	12,000	1,300	12,000	13,000	—	—	—
2月24日	1,700	16,000	18,000	2,100	18,000	20,000	—	—	—
2月25日	1,500	14,000	16,000	1,500	13,000	15,000	—	—	—
2月26日	3,200	28,000	31,000	2,000	20,000	22,000	—	—	—
2月27日	2,300	21,000	23,000	2,500	23,000	26,000	—	—	—
2月28日	1,700	16,000	18,000	1,600	14,000	16,000	—	—	—
3月1日	1,800	17,000	19,000	1,400	14,000	15,000	—	—	—
3月2日	1,900	18,000	20,000	1,500	13,000	15,000	—	—	—
3月3日	1,800	16,000	18,000	2,000	18,000	20,000	—	—	—
3月4日	2,100	21,000	23,000	2,400	22,000	24,000	—	—	—
3月5日	1,500	14,000	16,000	2,600	24,000	27,000	—	—	—
3月6日	1,800	16,000	18,000	2,300	21,000	23,000	—	—	—
3月7日	1,700	16,000	18,000	2,300	20,000	22,000	—	—	—
3月8日	2,000	19,000	21,000	2,200	20,000	22,000	—	—	—

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
3月9日	2,100	19,000	21,000	2,000	19,000	21,000	ND	ND	ND
3月10日	1,800	17,000	19,000	2,100	19,000	21,000	—	—	—
3月11日	2,000	19,000	21,000	2,100	20,000	22,000	—	—	—
3月12日	2,000	19,000	21,000	2,000	19,000	21,000	—	—	—
3月13日	2,800	26,000	29,000	2,100	20,000	22,000	—	—	—
3月14日	2,000	19,000	21,000	2,100	19,000	21,000	—	—	—
3月15日	2,800	26,000	29,000	2,600	25,000	28,000	—	—	—
3月16日	2,400	22,000	24,000	2,900	27,000	30,000	—	—	—
3月17日	3,400	32,000	35,000	3,000	28,000	31,000	—	—	—
3月18日	3,000	28,000	31,000	3,400	31,000	34,000	—	—	—
3月19日	3,100	29,000	32,000	3,600	33,000	37,000	—	—	—
3月20日	2,000	19,000	21,000	2,500	24,000	27,000	—	—	—
3月21日	880	8,100	9,000	1,400	13,000	14,000	—	—	—
3月22日	1,700	16,000	18,000	1,400	13,000	14,000	—	—	—
3月23日	1,100	9,900	11,000	1,100	10,000	11,000	—	—	—
3月28日	830	8,200	9,000	1,300	13,000	14,000	—	—	—
3月29日	1,100	10,000	11,000	970	9,300	10,300	—	—	—
3月30日	1,200	11,000	12,000	1,100	9,600	10,700	—	—	—
3月31日	860	8,200	9,100	950	8,900	9,900	—	—	—
特記事項	※1 原灰について測定している。 ※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。								