

南相馬市仮設焼却施設1号炉 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1日	530	2,900	3,400	650	3,400	4,100	—	—	—
4月2日	460	2,400	2,900	870	4,600	5,500	—	—	—
4月3日	440	2,600	3,000	880	4,400	5,300	—	—	—
4月4日	350	1,900	2,300	710	3,400	4,100	—	—	—
4月5日	540	3,200	3,700	800	4,100	4,900	—	—	—
4月6日	410	2,100	2,500	730	3,900	4,600	—	—	—
4月7日	380	2,200	2,600	980	5,000	6,000	—	—	—
4月8日	770	4,200	5,000	1,600	8,300	9,900	ND	ND	ND
4月9日	490	2,800	3,300	1,100	5,800	6,900	—	—	—
4月10日	720	3,900	4,600	1,600	8,100	9,700	—	—	—
4月11日	540	2,800	3,300	870	4,700	5,600	—	—	—
4月12日	520	2,700	3,200	970	5,300	6,300	—	—	—
4月13日	590	3,100	3,700	960	5,000	6,000	—	—	—
4月14日	730	3,800	4,500	1,500	8,000	9,500	—	—	—
4月15日	810	4,300	5,100	1,900	10,000	12,000	—	—	—
4月16日	900	4,800	5,700	2,900	15,000	18,000	—	—	—
4月17日	980	5,000	6,000	2,200	11,000	13,000	—	—	—
4月18日	930	5,000	5,900	1,900	9,900	11,800	—	—	—
4月19日	700	3,700	4,400	2,000	11,000	13,000	—	—	—
4月20日	740	4,000	4,700	2,000	10,000	12,000	—	—	—
4月21日	850	4,400	5,300	1,600	8,700	10,300	—	—	—
4月22日	340	1,900	2,200	2,400	12,000	14,000	—	—	—
4月23日	410	2,100	2,500	1,400	7,700	9,100	—	—	—
4月24日	640	3,600	4,200	2,000	11,000	13,000	—	—	—
4月25日	630	3,400	4,000	2,300	12,000	14,000	—	—	—
4月26日	500	2,700	3,200	830	4,300	5,100	—	—	—
4月27日	710	3,900	4,600	1,900	10,000	12,000	—	—	—
4月28日	530	2,800	3,300	2,000	10,000	12,000	—	—	—
4月29日	580	2,800	3,400	2,400	12,000	14,000	—	—	—
4月30日	470	2,800	3,300	1,800	9,200	11,000	—	—	—
5月12日	1,100	5,500	6,600	—	—	—	—	—	—

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13日	1,300	6,900	8,200	1,800	10,000	12,000	—	—	—
5月14日	880	4,400	5,300	1,300	6,600	7,900	—	—	—
5月15日	480	2,600	3,100	1,200	6,200	7,400	—	—	—
5月16日	600	3,400	4,000	1,600	8,300	9,900	—	—	—
5月17日	660	3,600	4,300	1,300	7,000	8,300	ND	ND	ND
5月18日	1,500	8,100	9,600	2,700	14,000	17,000	—	—	—
5月19日	730	4,100	4,800	1,700	9,300	11,000	—	—	—
5月20日	460	2,600	3,100	2,000	11,000	13,000	—	—	—
5月21日	320	1,800	2,100	1,600	9,200	10,800	—	—	—
5月22日	630	3,200	3,800	1,500	8,500	10,000	—	—	—
5月23日	540	3,100	3,600	2,400	12,000	14,000	—	—	—
5月24日	700	3,900	4,600	1,900	10,000	12,000	—	—	—
5月25日	730	4,200	4,900	2,100	12,000	14,000	—	—	—
5月26日	490	2,600	3,100	1,100	5,500	6,600	—	—	—
5月27日	450	2,500	3,000	1,600	8,600	10,200	—	—	—
5月28日	880	4,900	5,800	1,200	7,000	8,200	—	—	—
5月29日	1,100	5,800	6,900	1,600	9,300	10,900	—	—	—
5月30日	1,100	6,200	7,300	2,900	16,000	19,000	—	—	—
5月31日	1,100	6,000	7,100	2,600	14,000	17,000	—	—	—
6月1日	800	4,500	5,300	2,100	11,000	13,000	—	—	—
6月2日	1,100	5,600	6,700	1,900	10,000	12,000	—	—	—
6月3日	890	5,100	6,000	2,900	15,000	18,000	ND	ND	ND
6月4日	1,700	9,300	11,000	3,100	18,000	21,000	—	—	—
6月5日	780	4,200	5,000	2,500	14,000	17,000	—	—	—
6月6日	930	5,000	5,900	1,600	9,300	10,900	—	—	—
6月7日	1,100	6,100	7,200	1,700	9,900	11,600	—	—	—
6月8日	970	5,700	6,700	2,100	12,000	14,000	—	—	—
6月9日	1,000	5,700	6,700	2,000	11,000	13,000	—	—	—
6月10日	760	4,200	5,000	2,000	11,000	13,000	—	—	—
6月11日	730	4,200	4,900	2,600	15,000	18,000	—	—	—
6月12日	780	4,300	5,100	2,200	12,000	14,000	—	—	—
6月13日	750	4,000	4,800	1,700	9,100	10,800	—	—	—
6月14日	770	4,500	5,300	1,700	9,700	11,400	—	—	—

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15日	1,100	6,000	7,100	1,100	6,300	7,400	—	—	—
6月16日	800	4,600	5,400	1,300	7,000	8,300	—	—	—
6月17日	680	3,900	4,600	1,200	6,800	8,000	—	—	—
6月18日	980	5,300	6,300	1,200	6,300	7,500	—	—	—
6月19日	430	2,400	2,800	960	5,400	6,400	—	—	—
6月20日	690	3,600	4,300	1,200	6,700	7,900	—	—	—
6月21日	900	5,100	6,000	1,300	7,300	8,600	—	—	—
6月22日	660	3,700	4,400	2,500	13,000	16,000	—	—	—
6月23日	840	4,500	5,300	2,400	13,000	15,000	—	—	—
6月24日	650	3,900	4,600	1,700	9,600	11,300	—	—	—
6月25日	820	4,500	5,300	2,200	12,000	14,000	—	—	—
6月26日	1,200	6,500	7,700	4,300	24,000	28,000	—	—	—
6月27日	790	4,600	5,400	3,000	17,000	20,000	—	—	—
6月28日	750	4,200	5,000	2,600	15,000	18,000	—	—	—
6月29日	820	4,800	5,600	1,500	8,100	9,600	—	—	—
6月30日	600	3,800	4,400	1,200	6,600	7,800	—	—	—
7月1日	650	3,500	4,200	1,300	7,600	8,900	—	—	—
7月2日	1,100	5,800	6,900	2,000	11,000	13,000	—	—	—
7月3日	920	5,400	6,300	2,500	14,000	17,000	—	—	—
7月4日	800	4,600	5,400	2,200	13,000	15,000	—	—	—
7月5日	1,000	5,800	6,800	3,300	19,000	22,000	—	—	—
7月6日	530	3,000	3,500	2,900	16,000	19,000	—	—	—
7月7日	520	3,200	3,700	1,700	9,800	11,500	—	—	—
7月8日	590	3,400	4,000	2,100	11,000	13,000	ND	ND	ND
7月9日	470	2,700	3,200	2,200	12,000	14,000	—	—	—
7月10日	350	2,000	2,400	2,000	11,000	13,000	—	—	—
7月11日	610	3,400	4,000	370	2,200	2,600	—	—	—
7月12日	360	2,100	2,500	1,900	11,000	13,000	—	—	—
7月13日	470	2,700	3,200	1,500	8,700	10,200	—	—	—
7月14日	460	2,700	3,200	1,000	5,800	6,800	—	—	—
7月15日	680	3,600	4,300	2,100	12,000	14,000	—	—	—
7月16日	430	2,400	2,800	1,200	7,100	8,300	—	—	—
7月17日	440	2,500	2,900	1,500	8,400	9,900	—	—	—

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18日	430	2,500	2,900	1,100	6,200	7,300	—	—	—
7月19日	450	2,400	2,900	700	4,100	4,800	—	—	—
7月20日	350	1,900	2,300	1,100	6,000	7,100	—	—	—
7月21日	320	1,800	2,100	1,400	7,800	9,200	—	—	—
7月22日	540	3,200	3,700	1,400	8,200	9,600	—	—	—
7月23日	610	3,500	4,100	1,400	7,900	9,300	—	—	—
7月24日	390	2,200	2,600	1,200	6,900	8,100	—	—	—
8月20日	460	2,700	3,200	—	—	—	—	—	—
8月21日	580	3,500	4,100	1,100	6,400	7,500	—	—	—
8月22日	320	2,000	2,300	680	4,100	4,800	—	—	—
8月23日	390	2,400	2,800	1,300	8,000	9,300	—	—	—
8月24日	330	2,000	2,300	1,100	6,600	7,700	ND	ND	ND
8月25日	280	1,900	2,200	1,400	8,800	10,200	—	—	—
8月26日	360	2,000	2,400	460	2,900	3,400	—	—	—
8月27日	260	1,600	1,900	790	4,700	5,500	—	—	—
8月28日	340	2,000	2,300	1,500	9,200	10,700	—	—	—
8月29日	390	2,400	2,800	1,000	6,200	7,200	—	—	—
8月30日	410	2,300	2,700	780	4,900	5,700	—	—	—
8月31日	220	1,300	1,500	43	290	330	—	—	—
9月1日	500	2,800	3,300	1,500	9,200	10,700	—	—	—
9月2日	380	2,500	2,900	1,400	7,900	9,300	ND	ND	ND
9月3日	260	1,600	1,900	810	5,000	5,800	—	—	—
9月4日	330	2,100	2,400	680	4,100	4,800	—	—	—
9月5日	540	3,300	3,800	450	2,700	3,200	—	—	—
9月6日	380	2,300	2,700	980	6,100	7,100	—	—	—
9月7日	340	2,000	2,300	1,300	7,600	8,900	—	—	—
9月8日	340	2,100	2,400	990	5,900	6,900	—	—	—
9月9日	310	1,900	2,200	610	3,800	4,400	—	—	—
9月10日	200	1,400	1,600	1,000	6,000	7,000	—	—	—
9月11日	260	1,500	1,800	700	4,200	4,900	—	—	—
9月12日	240	1,500	1,700	280	1,800	2,100	—	—	—
9月13日	210	1,300	1,500	1,200	6,700	7,900	—	—	—
9月14日	250	1,500	1,800	680	4,200	4,900	—	—	—

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15日	410	2,500	2,900	850	5,300	6,200	—	—	—
9月16日	620	3,800	4,400	1,600	9,400	11,000	—	—	—
9月17日	560	3,100	3,700	1,200	7,700	8,900	—	—	—
9月18日	900	5,500	6,400	1,500	8,300	9,800	—	—	—
9月19日	690	3,900	4,600	1,100	6,800	7,900	—	—	—
9月20日	440	2,700	3,100	1,300	7,900	9,200	—	—	—
9月21日	190	1,200	1,400	1,600	9,800	11,400	—	—	—
9月22日	690	4,200	4,900	2,100	13,000	15,000	—	—	—
9月23日	770	4,500	5,300	1,300	7,600	8,900	—	—	—
9月24日	610	3,600	4,200	1,400	8,900	10,300	—	—	—
9月25日	760	4,300	5,100	1,700	9,600	11,300	—	—	—
9月26日	530	3,100	3,600	1,100	7,000	8,100	—	—	—
9月27日	1,100	6,700	7,800	1,700	9,800	11,500	—	—	—
9月28日	1,000	6,400	7,400	3,000	18,000	21,000	—	—	—
9月29日	800	4,700	5,500	1,900	12,000	14,000	—	—	—
9月30日	490	3,000	3,500	2,400	15,000	17,000	—	—	—
10月1日	300	1,900	2,200	2,700	16,000	19,000	—	—	—
10月2日	340	2,000	2,300	1,400	8,300	9,700	—	—	—
10月3日	520	3,400	3,900	1,700	10,000	12,000	—	—	—
10月4日	1,100	6,800	7,900	1,800	11,000	13,000	ND	ND	ND
10月13日	630	4,200	4,800	—	—	—	—	—	—
10月14日	530	3,400	3,900	1,700	10,000	12,000	—	—	—
10月15日	360	2,200	2,600	1,000	6,300	7,300	—	—	—
10月16日	290	1,900	2,200	2,200	14,000	16,000	—	—	—
10月17日	420	2,800	3,200	1,500	10,000	12,000	—	—	—
10月18日	560	3,600	4,200	1,700	9,600	11,300	—	—	—
10月19日	620	3,900	4,500	1,000	6,200	7,200	—	—	—
10月20日	1,000	6,600	7,600	1,500	9,200	10,700	—	—	—
10月21日	820	5,300	6,100	1,300	7,900	9,200	—	—	—
11月9日	550	3,700	4,300	1,300	8,600	9,900	—	—	—
11月10日	420	2,700	3,100	1,600	9,800	11,400	—	—	—
11月11日	250	1,700	2,000	900	5,600	6,500	ND	ND	ND
11月12日	280	1,600	1,900	1,200	7,600	8,800	—	—	—

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13日	400	2,400	2,800	1,200	7,400	8,600	—	—	—
11月14日	290	1,800	2,100	980	6,300	7,300	—	—	—
11月15日	720	4,600	5,300	1,500	9,700	11,200	—	—	—
11月16日	610	4,200	4,800	1,700	11,000	13,000	—	—	—
11月17日	510	3,200	3,700	1,600	11,000	13,000	—	—	—
11月18日	550	3,700	4,300	1,200	7,500	8,700	—	—	—
11月19日	460	2,900	3,400	1,200	8,400	9,600	—	—	—
11月20日	490	3,300	3,800	1,300	8,500	9,800	—	—	—
11月21日	330	2,200	2,500	1,000	6,400	7,400	—	—	—
11月24日	480	3,100	3,600	—	—	—	—	—	—
11月25日	280	1,800	2,100	1,200	7,500	8,700	—	—	—
11月26日	480	2,900	3,400	1,000	6,500	7,500	—	—	—
11月27日	300	1,900	2,200	1,300	8,200	9,500	—	—	—
11月28日	260	1,700	2,000	1,100	7,100	8,200	ND	ND	ND
11月29日	360	2,300	2,700	570	3,700	4,300	ND	ND	ND
11月30日	520	3,300	3,800	1,400	8,900	10,300	ND	ND	ND
12月1日	490	2,900	3,400	1,300	7,700	9,000	ND	ND	ND
12月2日	700	4,600	5,300	2,500	16,000	19,000	ND	ND	ND
12月3日	870	5,600	6,500	930	6,000	6,900	ND	ND	ND
12月4日	730	4,800	5,500	1,500	9,300	10,800	ND	ND	ND
12月5日	970	6,200	7,200	1,500	9,800	11,300	ND	ND	ND
12月6日	800	5,100	5,900	1,400	8,900	10,300	ND	ND	ND
12月7日	980	6,500	7,500	1,600	11,000	13,000	ND	ND	ND
12月8日	660	5,000	5,700	1,600	10,000	12,000	ND	ND	ND
12月9日	670	4,600	5,300	1,400	9,400	10,800	ND	ND	ND
12月10日	1,100	7,000	8,100	1,500	9,500	11,000	ND	ND	ND
12月11日	990	6,400	7,400	1,500	9,500	11,000	ND	ND	ND
12月12日	890	5,800	6,700	1,400	9,300	10,700	ND	ND	ND
12月13日	930	6,100	7,000	1,700	11,000	13,000	ND	ND	ND
12月14日	920	5,900	6,800	1,700	11,000	13,000	ND	ND	ND
12月15日	910	5,800	6,700	1,900	13,000	15,000	ND	ND	ND
12月16日	930	5,800	6,700	1,800	11,000	13,000	ND	ND	ND
12月17日	1,100	7,100	8,200	2,000	13,000	15,000	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
12月18日	1,000	6,600	7,600	2,300	15,000	17,000	ND	ND	ND
12月19日	1,200	7,700	8,900	2,100	13,000	15,000	ND	ND	ND
12月20日	930	6,400	7,300	1,800	12,000	14,000	ND	ND	ND
12月21日	740	4,800	5,500	1,500	9,600	11,100	ND	ND	ND
12月22日	710	4,600	5,300	980	6,400	7,400	ND	ND	ND
12月23日	420	2,900	3,300	2,200	14,000	16,000	ND	ND	ND
12月24日	630	4,000	4,600	1,500	10,000	12,000	ND	ND	ND
12月25日	460	3,200	3,700	2,200	14,000	16,000	ND	ND	ND
12月26日	700	4,600	5,300	2,100	14,000	16,000	ND	ND	ND
12月27日	900	6,100	7,000	1,500	10,000	12,000	ND	ND	ND
12月28日	700	4,700	5,400	1,100	7,700	8,800	ND	ND	ND
1月12日	900	6,000	6,900	1,600	10,000	12,000	—	—	—
1月13日	280	1,800	2,100	1,400	8,500	9,900	—	—	—
1月14日	620	4,500	5,100	1,200	8,000	9,200	ND	ND	ND
1月15日	640	4,500	5,100	1,300	8,800	10,100	—	—	—
1月16日	710	4,900	5,600	1,800	11,000	13,000	—	—	—
1月17日	930	6,400	7,300	810	5,600	6,400	—	—	—
1月18日	960	6,200	7,200	1,600	10,000	12,000	—	—	—
1月19日	870	5,700	6,600	1,400	9,200	10,600	ND	ND	ND
1月20日	830	5,600	6,400	1,200	7,700	8,900	—	—	—
1月21日	650	4,400	5,100	960	6,200	7,200	—	—	—
1月22日	650	4,400	5,100	1,500	10,000	12,000	—	—	—
1月23日	1,300	9,100	10,400	1,800	12,000	14,000	—	—	—
1月24日	1,300	8,900	10,200	1,800	12,000	14,000	—	—	—
1月25日	980	6,500	7,500	1,200	8,100	9,300	—	—	—
1月26日	1,200	8,000	9,200	1,200	8,200	9,400	ND	ND	ND
1月27日	780	5,400	6,200	1,200	7,800	9,000	—	—	—
1月28日	730	4,900	5,600	1,400	8,800	10,200	—	—	—
1月29日	840	5,800	6,600	1,900	13,000	15,000	—	—	—
1月30日	1,100	6,700	7,800	2,100	14,000	16,000	—	—	—
1月31日	580	3,800	4,400	1,800	12,000	14,000	—	—	—
2月1日	830	5,600	6,400	1,700	12,000	14,000	ND	ND	ND
2月2日	720	4,900	5,600	1,500	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
2月3日	640	4,400	5,000	1,600	10,000	12,000	—	—	—
2月4日	560	3,700	4,300	2,200	15,000	17,000	—	—	—
2月5日	700	4,600	5,300	1,100	8,000	9,100	—	—	—
2月6日	1,100	7,300	8,400	1,200	7,900	9,100	—	—	—
2月7日	790	5,500	6,300	1,100	7,500	8,600	—	—	—
2月8日	1,200	8,100	9,300	1,900	13,000	15,000	—	—	—
2月9日	950	7,000	8,000	1,800	12,000	14,000	ND	ND	ND
2月10日	1,000	7,100	8,100	1,700	12,000	14,000	—	—	—
2月11日	940	6,900	7,800	1,700	12,000	14,000	—	—	—
2月12日	960	6,500	7,500	1,700	12,000	14,000	—	—	—
2月13日	860	5,900	6,800	1,500	9,900	11,400	—	—	—
2月14日	710	5,100	5,800	1,100	7,300	8,400	—	—	—
2月15日	1,000	7,500	8,500	1,800	12,000	14,000	—	—	—
2月16日	1,100	7,500	8,600	1,500	11,000	13,000	ND	ND	ND
2月17日	1,000	7,700	8,700	1,800	12,000	14,000	—	—	—
2月18日	650	4,500	5,200	1,500	9,900	11,400	—	—	—
2月19日	670	4,700	5,400	1,300	9,100	10,400	—	—	—
2月20日	870	5,900	6,800	1,300	8,600	9,900	—	—	—
2月21日	620	3,900	4,500	950	6,900	7,900	—	—	—
2月22日	530	3,600	4,100	1,900	12,000	14,000	—	—	—
2月23日	700	4,800	5,500	1,500	10,000	12,000	ND	ND	ND
2月24日	700	4,700	5,400	1,600	11,000	13,000	—	—	—
2月25日	510	3,700	4,200	680	5,100	5,800	—	—	—
2月26日	560	4,100	4,700	1,500	10,000	12,000	—	—	—
2月27日	710	5,000	5,700	1,200	7,800	9,000	—	—	—
2月28日	530	3,700	4,200	1,300	9,000	10,300	—	—	—
3月1日	720	5,000	5,700	1,200	8,300	9,500	—	—	—
3月2日	1,800	12,000	14,000	2,100	14,000	16,000	—	—	—
3月3日	840	5,900	6,700	1,900	13,000	15,000	ND	ND	ND
3月4日	1,300	8,700	10,000	1,900	14,000	16,000	—	—	—
3月5日	1,000	7,100	8,100	2,500	17,000	20,000	—	—	—
3月6日	1,300	9,000	10,300	1,700	12,000	14,000	—	—	—
3月7日	790	5,600	6,400	2,100	14,000	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
3月8日	1,300	9,200	10,500	2,900	20,000	23,000	—	—	—
3月9日	1,400	9,700	11,100	2,300	16,000	18,000	ND	ND	ND
3月10日	1,300	8,800	10,100	1,600	11,000	13,000	—	—	—
3月11日	1,700	12,000	14,000	2,800	19,000	22,000	—	—	—
3月12日	2,300	16,000	18,000	2,900	20,000	23,000	—	—	—
3月13日	1,200	8,100	9,300	2,400	16,000	18,000	—	—	—
3月14日	1,000	7,000	8,000	1,800	12,000	14,000	—	—	—
3月15日	1,300	9,000	10,300	2,700	19,000	22,000	—	—	—
3月16日	1,200	8,300	9,500	2,100	14,000	16,000	—	—	—
3月17日	1,600	11,000	13,000	2,800	19,000	22,000	—	—	—
3月18日	1,300	8,800	10,100	2,800	19,000	22,000	—	—	—
3月19日	1,700	12,000	14,000	3,300	23,000	26,000	—	—	—
3月20日	1,500	10,000	12,000	2,400	17,000	19,000	—	—	—
3月21日	1,400	10,000	11,000	2,400	17,000	19,000	—	—	—
3月22日	960	6,700	7,700	2,700	19,000	22,000	—	—	—
3月23日	550	4,100	4,700	2,300	16,000	18,000	—	—	—
3月24日	640	4,800	5,400	2,800	19,000	22,000	—	—	—
3月25日	720	5,000	5,700	1,800	12,000	14,000	—	—	—
3月26日	800	5,600	6,400	800	5,500	6,300	—	—	—
3月27日	620	4,200	4,800	1,400	9,900	11,300	—	—	—
3月28日	320	2,400	2,700	570	4,000	4,600	—	—	—
3月29日	630	4,700	5,300	2,000	14,000	16,000	—	—	—
3月30日	410	3,000	3,400	1,800	13,000	15,000	—	—	—
3月31日	180	1,400	1,600	1,200	7,900	9,100	—	—	—
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。								