

開閉所仮設焼却施設 平成 30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10日	360	3,200	3,600	360	3,300	3,700	—	—	—
4月11日	370	3,300	3,700	1,000	9,500	10,500	ND	ND	ND
4月12日	270	2,500	2,800	870	8,000	8,900	—	—	—
4月13日	260	2,300	2,600	580	5,500	6,100	—	—	—
4月14日	260	2,600	2,900	—	—	—	—	—	—
4月15日	310	2,800	3,100	700	6,400	7,100	—	—	—
4月16日	240	2,400	2,600	660	6,200	6,900	—	—	—
4月17日	370	3,300	3,700	820	7,600	8,400	—	—	—
4月18日	250	2,300	2,600	680	6,400	7,100	—	—	—
4月19日	390	3,800	4,200	670	6,400	7,100	—	—	—
4月20日	460	4,100	4,600	820	7,600	8,400	—	—	—
4月21日	470	4,500	5,000	850	7,900	8,800	—	—	—
4月22日	430	4,000	4,400	—	—	—	—	—	—
4月23日	150	1,500	1,700	950	8,900	9,900	—	—	—
4月24日	140	1,200	1,300	910	8,600	9,500	—	—	—
4月25日	220	1,900	2,100	—	—	—	—	—	—
4月26日	160	1,500	1,700	—	—	—	—	—	—
4月27日	250	2,300	2,600	—	—	—	—	—	—
4月28日	190	1,900	2,100	550	5,300	5,900	—	—	—
4月29日	230	2,200	2,400	—	—	—	—	—	—
4月30日	240	2,500	2,700	—	—	—	—	—	—
5月1日	210	1,900	2,100	620	5,600	6,200	—	—	—
5月2日	270	2,900	3,200	—	—	—	—	—	—
5月3日	1,100	10,000	11,000	710	6,900	7,600	—	—	—
5月4日	330	3,400	3,700	—	—	—	—	—	—
5月5日	430	4,300	4,700	—	—	—	—	—	—
5月6日	270	2,600	2,900	—	—	—	—	—	—
5月7日	200	1,700	1,900	730	6,900	7,600	—	—	—
5月8日	160	1,500	1,700	—	—	—	—	—	—
5月9日	280	2,700	3,000	720	6,800	7,500	ND	ND	ND
5月10日	510	4,700	5,200	1,000	9,900	10,900	—	—	—
5月11日	450	4,400	4,900	1,200	11,000	12,000	—	—	—
5月12日	900	8,700	9,600	—	—	—	—	—	—
5月13日	860	8,400	9,300	—	—	—	—	—	—
5月14日	570	5,300	5,900	1,200	12,000	13,000	—	—	—
5月15日	600	5,700	6,300	—	—	—	—	—	—

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16日	470	4,800	5,300	1,300	13,000	14,000	—	—	—
5月17日	310	2,900	3,200	—	—	—	—	—	—
5月18日	670	6,700	7,400	1,100	11,000	12,000	—	—	—
5月19日	410	4,000	4,400	1,000	9,500	10,500	—	—	—
5月20日	280	2,700	3,000	—	—	—	—	—	—
5月21日	440	4,400	4,800	—	—	—	—	—	—
5月22日	530	5,100	5,600	870	8,200	9,100	—	—	—
5月23日	610	5,900	6,500	—	—	—	—	—	—
5月24日	670	6,600	7,300	—	—	—	—	—	—
5月25日	710	6,800	7,500	830	8,100	8,900	—	—	—
5月26日	400	3,600	4,000	—	—	—	—	—	—
5月27日	340	3,300	3,600	—	—	—	—	—	—
5月28日	420	4,100	4,500	750	7,200	8,000	—	—	—
5月29日	570	5,700	6,300	790	7,600	8,400	—	—	—
5月30日	570	5,500	6,100	—	—	—	—	—	—
5月31日	540	5,500	6,000	—	—	—	—	—	—
6月1日	550	5,600	6,200	860	8,400	9,300	—	—	—
6月2日	810	8,000	8,800	—	—	—	—	—	—
6月3日	700	6,700	7,400	—	—	—	—	—	—
6月4日	820	8,000	8,800	—	—	—	—	—	—
6月5日	690	7,000	7,700	920	8,800	9,700	—	—	—
6月6日	1,100	11,000	12,000	—	—	—	—	—	—
6月7日	1,200	12,000	13,000	1,000	10,000	11,000	—	—	—
6月8日	1,400	14,000	15,000	—	—	—	—	—	—
6月9日	540	5,500	6,000	—	—	—	—	—	—
6月10日	730	7,300	8,000	—	—	—	—	—	—
6月11日	540	5,300	5,800	1,700	16,000	18,000	ND	ND	ND
6月12日	590	6,200	6,800	1,600	16,000	18,000	—	—	—
6月13日	870	8,500	9,400	—	—	—	—	—	—
6月14日	1,000	10,000	11,000	—	—	—	—	—	—
6月15日	410	3,800	4,200	1,900	18,000	20,000	—	—	—
6月16日	380	3,900	4,300	—	—	—	—	—	—
6月17日	540	5,200	5,700	—	—	—	—	—	—
6月18日	720	7,000	7,700	1,900	19,000	21,000	—	—	—
6月19日	230	2,300	2,500	1,200	11,000	12,000	—	—	—
6月20日	190	1,900	2,100	—	—	—	—	—	—
6月21日	170	1,800	2,000	1,200	12,000	13,000	—	—	—
6月22日	34	370	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23日	380	4,000	4,400	750	7,500	8,300	—	—	—
6月24日	50	530	580	—	—	—	—	—	—
6月25日	350	3,400	3,800	500	4,800	5,300	—	—	—
6月26日	67	740	810	400	4,000	4,400	—	—	—
6月27日	110	970	1,080	—	—	—	—	—	—
6月28日	90	830	920	410	4,100	4,500	—	—	—
6月29日	88	930	1,020	320	3,200	3,500	—	—	—
6月30日	93	1,100	1,200	—	—	—	—	—	—
7月1日	100	990	1,090	—	—	—	—	—	—
7月2日	130	1,100	1,200	260	2,600	2,900	—	—	—
7月3日	160	1,600	1,800	270	2,600	2,900	—	—	—
7月4日	56	560	620	—	—	—	—	—	—
7月5日	84	900	980	260	2,400	2,700	—	—	—
7月6日	180	1,700	1,900	260	2,500	2,800	—	—	—
7月7日	110	1,200	1,300	—	—	—	—	—	—
7月8日	220	2,200	2,400	—	—	—	—	—	—
7月9日	160	1,600	1,800	290	2,800	3,100	ND	ND	ND
7月10日	180	2,000	2,200	260	2,500	2,800	—	—	—
7月11日	220	2,100	2,300	—	—	—	—	—	—
7月12日	230	2,300	2,500	290	2,900	3,200	—	—	—
7月13日	170	1,700	1,900	400	4,000	4,400	—	—	—
7月14日	330	3,400	3,700	—	—	—	—	—	—
7月15日	170	1,900	2,100	—	—	—	—	—	—
7月16日	120	1,300	1,400	—	—	—	—	—	—
7月17日	180	1,900	2,100	430	4,300	4,700	—	—	—
7月18日	250	2,600	2,900	—	—	—	—	—	—
7月19日	100	1,200	1,300	660	6,700	7,400	—	—	—
7月20日	540	5,500	6,000	590	5,900	6,500	—	—	—
7月21日	860	8,800	9,700	—	—	—	—	—	—
7月22日	150	1,500	1,700	—	—	—	—	—	—
7月23日	270	2,800	3,100	1,600	17,000	19,000	—	—	—
7月24日	1,200	12,000	13,000	1,600	17,000	19,000	—	—	—
7月25日	370	3,800	4,200	—	—	—	—	—	—
7月26日	650	7,100	7,800	1,600	17,000	19,000	—	—	—
7月27日	630	6,500	7,100	—	—	—	—	—	—
7月28日	670	6,900	7,600	—	—	—	—	—	—
7月29日	1,600	16,000	18,000	—	—	—	—	—	—
7月30日	1,400	14,000	15,000	4,100	43,000	47,000	—	—	—

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31日	2,400	25,000	27,000	—	—	—	—	—	—
8月1日	1,200	12,000	13,000	4,700	48,000	53,000	ND	ND	ND
8月2日	2,200	22,000	24,000	7,200	72,000	79,000	—	—	—
8月3日	1,600	17,000	19,000	—	—	—	—	—	—
8月4日	970	10,000	11,000	6,600	68,000	75,000	—	—	—
8月5日	790	8,500	9,300	—	—	—	—	—	—
8月6日	1,200	13,000	14,000	5,500	56,000	62,000	—	—	—
8月7日	1,600	16,000	18,000	—	—	—	—	—	—
8月8日	960	10,000	11,000	—	—	—	—	—	—
8月9日	760	8,200	9,000	6,200	64,000	70,000	—	—	—
8月10日	—	—	—	4,400	45,000	49,000	—	—	—
8月20日	—	—	—	1,700	18,000	20,000	—	—	—
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。								