

開閉所仮設焼却施設 令和 元年度 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 <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
4月1日	360	4,800	5,200	580	7,400	8,000	—	—	—
4月2日	390	5,000	5,400	—	—	—	—	—	—
4月3日	810	11,000	12,000	—	—	—	—	—	—
4月4日	870	11,000	12,000	—	—	—	—	—	—
4月5日	620	7,900	8,500	1,100	14,000	15,000	ND	ND	ND
4月6日	560	7,300	7,900	—	—	—	—	—	—
4月7日	420	5,500	5,900	—	—	—	—	—	—
4月8日	290	3,800	4,100	1,200	15,000	16,000	—	—	—
4月9日	100	1,400	1,500	440	5,600	6,000	—	—	—
4月10日	310	4,000	4,300	780	9,700	10,500	—	—	—
4月11日	160	2,000	2,200	530	6,900	7,400	—	—	—
4月12日	430	5,700	6,100	680	8,900	9,600	—	—	—
4月13日	520	6,600	7,100	—	—	—	—	—	—
4月14日	660	8,600	9,300	—	—	—	—	—	—
4月15日	640	8,300	8,900	1,400	18,000	19,000	—	—	—
4月16日	480	5,900	6,400	1,400	17,000	18,000	—	—	—
4月17日	720	9,600	10,300	—	—	—	—	—	—
4月18日	730	9,600	10,300	1,400	18,000	19,000	—	—	—
4月19日	270	3,200	3,500	1,200	15,000	16,000	—	—	—
4月20日	290	3,800	4,100	—	—	—	—	—	—
4月21日	360	5,000	5,400	—	—	—	—	—	—
4月22日	510	6,500	7,000	—	—	—	—	—	—
4月24日	—	—	—	1,200	16,000	17,000	—	—	—
6月12日	340	5,000	5,300	1,400	19,000	20,000	—	—	—
6月13日	170	2,400	2,600	—	—	—	—	—	—
6月14日	53	770	820	820	11,000	12,000	ND	ND	ND
6月15日	78	1,100	1,200	—	—	—	—	—	—
6月16日	130	1,900	2,000	—	—	—	—	—	—
6月17日	150	1,900	2,100	510	6,700	7,200	—	—	—
6月18日	250	3,500	3,800	420	5,800	6,200	—	—	—
7月6日	150	2,100	2,300	—	—	—	—	—	—
7月7日	170	2,500	2,700	430	5,900	6,300	—	—	—
7月8日	200	2,500	2,700	370	4,900	5,300	—	—	—
7月9日	690	9,800	10,500	500	6,900	7,400	—	—	—

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 <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
7月10日	1,000	14,000	15,000	1,200	17,000	18,000	—	—	—
7月11日	870	12,000	13,000	3,100	42,000	45,000	—	—	—
7月12日	1,100	17,000	18,000	4,000	56,000	60,000	—	—	—
7月13日	1,100	15,000	16,000	5,000	69,000	74,000	—	—	—
7月14日	1,200	16,000	17,000	—	—	—	—	—	—
7月15日	720	10,000	11,000	5,200	70,000	75,000	—	—	—
7月16日	960	14,000	15,000	4,300	59,000	63,000	—	—	—
7月17日	1,700	23,000	25,000	5,500	74,000	80,000	—	—	—
7月18日	1,100	16,000	17,000	6,000	83,000	89,000	—	—	—
7月19日	1,100	15,000	16,000	6,000	83,000	89,000	—	—	—
7月20日	400	5,700	6,100	2,200	30,000	32,000	—	—	—
7月21日	410	6,200	6,600	—	—	—	—	—	—
7月22日	450	6,500	7,000	2,500	35,000	38,000	—	—	—
7月23日	150	2,300	2,500	740	10,000	11,000	—	—	—
7月24日	170	2,200	2,400	1,500	21,000	23,000	ND	ND	ND
7月25日	150	2,000	2,200	2,400	33,000	35,000	—	—	—
7月26日	390	5,500	5,900	560	7,200	7,800	—	—	—
7月27日	380	5,500	5,900	—	—	—	—	—	—
7月28日	170	2,400	2,600	1,400	19,000	20,000	—	—	—
7月29日	140	1,700	1,800	1,300	18,000	19,000	—	—	—
7月30日	250	3,900	4,200	680	9,300	10,000	—	—	—
7月31日	240	3,400	3,600	810	11,000	12,000	—	—	—
8月1日	310	4,700	5,000	960	13,000	14,000	ND	ND	ND
8月2日	14	280	290	520	7,500	8,000	—	—	—
8月3日	46	660	710	380	5,200	5,600	—	—	—
8月4日	17	250	270	—	—	—	—	—	—
8月5日	19	260	280	110	1,400	1,500	—	—	—
8月6日	52	760	810	100	1,300	1,400	—	—	—
8月7日	49	670	720	120	1,700	1,800	—	—	—
8月8日	36	430	470	81	1,200	1,300	—	—	—
8月9日	100	1,500	1,600	83	1,300	1,400	—	—	—
8月10日	150	1,900	2,100	640	9,600	10,200	—	—	—
8月13日	150	2,300	2,500	—	—	—	—	—	—
8月14日	160	2,400	2,600	110	1,700	1,800	—	—	—
8月15日	230	3,300	3,500	—	—	—	—	—	—
8月16日	140	1,800	1,900	150	2,000	2,200	—	—	—

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 <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
8月17日	180	2,700	2,900	210	3,100	3,300	—	—	—
8月18日	200	3,200	3,400	—	—	—	—	—	—
8月19日	150	2,200	2,400	290	4,300	4,600	—	—	—
8月20日	200	2,800	3,000	—	—	—	—	—	—
8月21日	210	3,100	3,300	400	5,800	6,200	—	—	—
8月22日	400	5,800	6,200	350	4,800	5,200	—	—	—
8月23日	360	5,000	5,400	460	6,600	7,100	—	—	—
8月24日	400	5,900	6,300	—	—	—	—	—	—
8月25日	330	4,900	5,200	—	—	—	—	—	—
8月26日	610	9,200	9,800	910	13,000	14,000	—	—	—
8月27日	65	880	950	—	—	—	—	—	—
8月28日	440	6,100	6,500	970	14,000	15,000	—	—	—
8月29日	250	3,700	4,000	740	11,000	12,000	—	—	—
8月30日	330	4,400	4,700	200	2,900	3,100	—	—	—
8月31日	73	1,100	1,200	300	4,500	4,800	—	—	—
9月1日	99	1,400	1,500	—	—	—	—	—	—
9月2日	60	910	970	240	3,500	3,700	—	—	—
9月3日	63	990	1,050	260	3,800	4,100	—	—	—
9月4日	160	2,600	2,800	330	4,500	4,800	—	—	—
9月5日	130	1,800	1,900	540	7,400	7,900	ND	ND	ND
9月6日	110	1,800	1,900	350	5,200	5,600	—	—	—
9月7日	130	1,900	2,000	—	—	—	—	—	—
9月8日	110	1,400	1,500	—	—	—	—	—	—
9月9日	—	—	—	390	5,500	5,900	—	—	—
9月10日	52	810	860	380	5,300	5,700	—	—	—
9月11日	61	900	960	360	4,800	5,200	—	—	—
9月12日	26	480	510	330	5,100	5,400	—	—	—
9月13日	30	470	500	250	3,500	3,800	—	—	—
9月14日	70	1,100	1,200	210	3,000	3,200	—	—	—
9月15日	55	870	930	—	—	—	—	—	—
9月16日	80	1,100	1,200	210	2,800	3,000	—	—	—
9月17日	140	2,000	2,100	230	3,300	3,500	—	—	—
9月18日	87	1,300	1,400	370	5,500	5,900	—	—	—
9月19日	93	1,400	1,500	370	5,300	5,700	—	—	—
9月20日	100	1,600	1,700	400	6,100	6,500	—	—	—
9月21日	140	2,000	2,100	—	—	—	—	—	—

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 <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
9月22日	110	1,700	1,800	—	—	—	—	—	—
9月23日	94	1,700	1,800	640	9,000	9,600	—	—	—
9月24日	300	4,200	4,500	580	8,400	9,000	—	—	—
9月25日	120	1,900	2,000	620	9,200	9,800	—	—	—
9月26日	460	6,800	7,300	—	—	—	—	—	—
9月27日	620	9,500	10,100	1,800	26,000	28,000	—	—	—
9月28日	640	9,900	10,500	2,200	32,000	34,000	—	—	—
9月29日	550	8,400	9,000	—	—	—	—	—	—
9月30日	530	7,900	8,400	1,800	26,000	28,000	—	—	—
10月1日	500	7,800	8,300	1,800	26,000	28,000	ND	ND	ND
10月2日	1,300	19,000	20,000	2,900	43,000	46,000	—	—	—
10月3日	690	10,000	11,000	2,400	35,000	37,000	—	—	—
10月4日	820	13,000	14,000	2,100	30,000	32,000	—	—	—
10月5日	140	2,000	2,100	610	8,800	9,400	—	—	—
10月6日	740	11,000	12,000	—	—	—	—	—	—
10月7日	670	10,000	11,000	1,600	23,000	25,000	—	—	—
10月8日	860	13,000	14,000	1,900	28,000	30,000	—	—	—
10月9日	690	11,000	12,000	1,600	24,000	26,000	—	—	—
10月10日	170	2,400	2,600	1,700	26,000	28,000	—	—	—
10月11日	250	3,900	4,200	1,100	16,000	17,000	—	—	—
10月12日	390	6,100	6,500	—	—	—	—	—	—
10月13日	380	5,800	6,200	—	—	—	—	—	—
10月14日	830	12,000	13,000	1,500	22,000	24,000	—	—	—
10月15日	1,000	15,000	16,000	1,500	23,000	25,000	—	—	—
10月16日	470	6,800	7,300	2,300	35,000	37,000	—	—	—
10月17日	440	6,700	7,100	—	—	—	—	—	—
10月18日	260	3,900	4,200	1,300	19,000	20,000	—	—	—
10月19日	160	2,300	2,500	1,300	20,000	21,000	—	—	—
10月20日	92	1,400	1,500	—	—	—	—	—	—
10月21日	150	2,300	2,500	1,100	16,000	17,000	—	—	—
10月22日	160	2,600	2,800	—	—	—	—	—	—
10月23日	120	1,900	2,000	670	9,900	10,600	—	—	—
10月24日	800	12,000	13,000	—	—	—	—	—	—
10月25日	370	5,800	6,200	690	11,000	12,000	—	—	—
10月26日	210	3,100	3,300	1,200	18,000	19,000	—	—	—
10月27日	150	2,300	2,500	—	—	—	—	—	—

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 <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
10月28日	330	5,100	5,400	830	13,000	14,000	—	—	—
10月29日	910	14,000	15,000	—	—	—	—	—	—
10月30日	460	7,000	7,500	730	11,000	12,000	—	—	—
10月31日	550	8,400	9,000	2,100	31,000	33,000	—	—	—
11月1日	170	2,600	2,800	1,400	21,000	22,000	—	—	—
11月2日	340	5,100	5,400	1,500	23,000	25,000	—	—	—
11月3日	730	12,000	13,000	—	—	—	—	—	—
11月4日	650	10,000	11,000	1,300	19,000	20,000	—	—	—
11月5日	350	5,300	5,700	2,300	35,000	37,000	—	—	—
11月6日	170	2,400	2,600	1,400	21,000	22,000	—	—	—
11月7日	640	9,900	10,500	1,100	17,000	18,000	—	—	—
11月8日	1,900	29,000	31,000	—	—	—	ND	ND	ND
11月9日	500	7,800	8,300	1,600	26,000	28,000	—	—	—
11月10日	380	5,900	6,300	—	—	—	—	—	—
11月11日	74	1,200	1,300	1,300	20,000	21,000	—	—	—
11月12日	230	3,400	3,600	1,600	26,000	28,000	—	—	—
11月13日	270	3,600	3,900	1,500	23,000	25,000	—	—	—
11月14日	270	4,500	4,800	1,600	25,000	27,000	—	—	—
11月15日	340	5,200	5,500	720	11,000	12,000	—	—	—
11月19日	—	—	—	890	14,000	15,000	—	—	—
12月6日	—	—	—	420	7,000	7,400	—	—	—
12月7日	120	2,100	2,200	—	—	—	—	—	—
12月8日	54	870	920	—	—	—	—	—	—
12月9日	100	1,900	2,000	470	7,100	7,600	—	—	—
12月10日	150	2,400	2,600	280	4,400	4,700	—	—	—
12月11日	140	2,000	2,100	320	5,000	5,300	—	—	—
12月12日	73	1,100	1,200	290	4,700	5,000	—	—	—
12月13日	120	2,100	2,200	250	3,600	3,900	—	—	—
12月14日	120	1,900	2,000	230	3,400	3,600	—	—	—
12月15日	120	1,900	2,000	—	—	—	—	—	—
12月16日	88	1,200	1,300	290	4,500	4,800	ND	ND	ND
12月17日	95	1,500	1,600	270	4,200	4,500	—	—	—
12月18日	110	1,700	1,800	230	3,900	4,100	—	—	—
12月19日	69	1,400	1,500	190	3,000	3,200	—	—	—
12月20日	110	1,500	1,600	260	4,200	4,500	—	—	—
12月21日	52	850	900	160	2,600	2,800	—	—	—

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 <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
12月22日	61	970	1,030	—	—	—	—	—	—
12月23日	94	1,400	1,500	130	2,100	2,200	—	—	—
12月24日	56	960	1,020	140	2,300	2,400	—	—	—
12月25日	—	—	—	160	2,300	2,500	—	—	—
12月26日	45	700	750	160	2,800	3,000	—	—	—
12月27日	53	960	1,010	120	1,900	2,000	—	—	—
12月28日	78	1,300	1,400	310	4,800	5,100	—	—	—
12月29日	87	1,300	1,400	—	—	—	—	—	—
1月6日	—	—	—	140	2,400	2,500	—	—	—
1月7日	77	1,500	1,600	—	—	—	—	—	—
1月8日	63	940	1,000	180	2,500	2,700	—	—	—
1月9日	130	2,200	2,300	160	2,400	2,600	—	—	—
1月10日	280	4,400	4,700	160	2,600	2,800	—	—	—
1月11日	230	3,600	3,800	220	3,400	3,600	—	—	—
1月12日	94	1,900	2,000	—	—	—	—	—	—
1月13日	88	1,300	1,400	430	6,900	7,300	—	—	—
1月14日	120	1,900	2,000	—	—	—	—	—	—
1月15日	88	1,400	1,500	290	4,400	4,700	—	—	—
1月16日	110	1,800	1,900	280	4,700	5,000	—	—	—
1月17日	130	2,000	2,100	220	3,400	3,600	ND	ND	ND
1月18日	100	1,800	1,900	220	3,800	4,000	—	—	—
1月19日	130	2,000	2,100	—	—	—	—	—	—
1月20日	120	1,800	1,900	230	3,800	4,000	—	—	—
1月21日	130	2,100	2,200	270	4,300	4,600	—	—	—
1月22日	64	1,200	1,300	—	—	—	—	—	—
1月23日	81	1,300	1,400	160	2,700	2,900	—	—	—
1月24日	59	1,000	1,100	180	2,900	3,100	—	—	—
1月25日	53	890	940	150	2,400	2,600	—	—	—
1月26日	47	820	870	—	—	—	—	—	—
1月27日	42	840	880	93	1,700	1,800	—	—	—
1月28日	60	940	1,000	78	1,200	1,300	—	—	—
1月29日	71	910	980	130	2,300	2,400	—	—	—
1月30日	85	1,200	1,300	120	2,100	2,200	—	—	—
1月31日	110	1,700	1,800	220	3,700	3,900	—	—	—
2月1日	110	1,700	1,800	230	3,700	3,900	—	—	—
2月2日	44	600	640	—	—	—	—	—	—

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 <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
2月3日	31	670	700	99	1,800	1,900	—	—	—
2月4日	80	1,400	1,500	130	2,100	2,200	—	—	—
2月5日	70	1,300	1,400	170	2,900	3,100	—	—	—
2月6日	100	1,900	2,000	200	3,600	3,800	—	—	—
2月7日	120	2,000	2,100	220	4,300	4,500	ND	ND	ND
2月8日	110	1,800	1,900	240	3,900	4,100	—	—	—
2月9日	130	2,000	2,100	—	—	—	—	—	—
2月10日	95	1,700	1,800	240	3,900	4,100	—	—	—
2月11日	61	970	1,030	170	2,800	3,000	—	—	—
2月12日	93	1,700	1,800	160	2,700	2,900	—	—	—
2月13日	140	2,400	2,500	190	3,300	3,500	—	—	—
2月14日	190	3,100	3,300	310	4,900	5,200	—	—	—
2月15日	160	2,700	2,900	390	6,400	6,800	—	—	—
2月16日	150	2,500	2,700	—	—	—	—	—	—
2月17日	92	1,600	1,700	490	7,800	8,300	—	—	—
2月18日	130	2,100	2,200	—	—	—	—	—	—
2月19日	170	2,800	3,000	460	7,600	8,100	—	—	—
2月20日	110	2,000	2,100	—	—	—	—	—	—
2月21日	130	2,100	2,200	370	6,400	6,800	—	—	—
2月22日	150	2,500	2,700	—	—	—	—	—	—
2月23日	150	2,700	2,900	—	—	—	—	—	—
2月24日	190	3,000	3,200	290	4,600	4,900	—	—	—
2月25日	150	2,300	2,500	340	5,800	6,100	—	—	—
2月26日	120	2,000	2,100	—	—	—	—	—	—
2月27日	96	1,600	1,700	240	3,900	4,100	—	—	—
2月28日	130	1,900	2,000	—	—	—	—	—	—
2月29日	110	1,800	1,900	270	4,200	4,500	—	—	—
3月1日	120	2,200	2,300	—	—	—	—	—	—
3月2日	160	2,800	3,000	220	4,000	4,200	—	—	—
3月3日	150	2,500	2,700	—	—	—	—	—	—
3月4日	120	2,100	2,200	270	4,300	4,600	—	—	—
3月5日	190	3,000	3,200	—	—	—	—	—	—
3月6日	—	—	—	85	1,600	1,700	—	—	—
3月27日	140	2,500	2,600	130	2,200	2,300	—	—	—
3月28日	170	2,800	3,000	—	—	—	—	—	—
3月29日	220	3,700	3,900	—	—	—	—	—	—

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 <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
3月30日	170	2,900	3,100	200	3,500	3,700	ND	ND	ND
3月31日	100	2,100	2,200	—	—	—	—	—	—
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 <sup>134</sup> Csと <sup>137</sup> 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。								