

開閉所仮設焼却施設 令和 2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	150	2,600	2,800	330	5,500	5,800	—	—	—
4月2日	110	2,000	2,100	280	4,900	5,200	—	—	—
4月3日	120	2,300	2,400	—	—	—	—	—	—
4月4日	120	2,100	2,200	210	3,700	3,900	—	—	—
4月5日	93	1,500	1,600	—	—	—	—	—	—
4月6日	70	1,400	1,500	220	3,700	3,900	—	—	—
4月7日	92	1,600	1,700	200	3,600	3,800	ND	ND	ND
4月8日	74	1,400	1,500	180	3,300	3,500	—	—	—
4月11日	78	1,300	1,400	—	—	—	—	—	—
4月12日	74	1,300	1,400	—	—	—	—	—	—
4月13日	73	1,300	1,400	190	3,300	3,500	—	—	—
4月14日	120	2,000	2,100	230	4,000	4,200	—	—	—
4月15日	130	2,000	2,100	360	6,400	6,800	—	—	—
4月16日	110	1,900	2,000	390	6,600	7,000	—	—	—
4月17日	78	1,500	1,600	350	5,900	6,300	—	—	—
4月18日	110	1,900	2,000	290	5,000	5,300	—	—	—
4月19日	96	1,800	1,900	—	—	—	—	—	—
4月20日	61	1,100	1,200	250	4,300	4,600	—	—	—
4月21日	96	1,600	1,700	220	4,100	4,300	—	—	—
4月22日	54	1,100	1,200	220	3,800	4,000	—	—	—
4月23日	51	940	990	180	3,100	3,300	—	—	—
4月24日	—	—	—	130	2,400	2,500	—	—	—
4月25日	51	820	870	130	2,100	2,200	—	—	—
4月26日	38	800	840	—	—	—	—	—	—
4月27日	26	500	530	—	—	—	—	—	—
4月28日	24	390	410	140	2,200	2,300	—	—	—
4月29日	30	520	550	76	1,400	1,500	—	—	—
4月30日	43	790	830	91	1,600	1,700	—	—	—
5月1日	42	690	730	91	1,800	1,900	ND	ND	ND
5月2日	37	630	670	89	1,800	1,900	—	—	—
5月3日	37	690	730	—	—	—	—	—	—
5月4日	44	710	750	100	1,800	1,900	—	—	—
5月5日	45	820	870	—	—	—	—	—	—
5月6日	55	800	860	77	1,400	1,500	—	—	—
5月7日	53	830	880	100	1,800	1,900	—	—	—
5月8日	42	710	750	110	2,300	2,400	—	—	—
5月9日	32	540	570	110	2,100	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
5月10日	36	710	750	—	—	—	—	—	—
5月11日	19	420	440	110	1,900	2,000	—	—	—
5月12日	19	390	410	94	1,500	1,600	—	—	—
5月13日	16	480	500	78	1,400	1,500	—	—	—
5月14日	46	680	730	82	1,400	1,500	—	—	—
5月15日	34	690	720	110	1,800	1,900	—	—	—
5月16日	20	410	430	120	2,000	2,100	—	—	—
5月17日	23	390	410	—	—	—	—	—	—
5月18日	21	390	410	76	1,300	1,400	—	—	—
5月19日	11	330	340	71	1,300	1,400	—	—	—
5月20日	16	390	410	62	1,100	1,200	—	—	—
5月21日	24	380	400	50	1,000	1,100	—	—	—
5月22日	22	390	410	71	1,100	1,200	—	—	—
5月23日	16	430	450	46	1,100	1,100	—	—	—
5月24日	26	410	440	—	—	—	—	—	—
5月25日	23	430	450	53	920	970	—	—	—
5月26日	27	370	400	71	1,200	1,300	—	—	—
5月27日	ND	350	350	60	1,200	1,300	—	—	—
5月28日	—	—	—	56	1,000	1,100	—	—	—
6月1日	28	520	550	41	720	760	—	—	—
6月2日	71	1,500	1,600	82	1,400	1,500	—	—	—
6月3日	57	1,400	1,500	160	3,000	3,200	—	—	—
6月4日	210	4,100	4,300	240	4,400	4,600	—	—	—
6月5日	200	3,800	4,000	500	8,700	9,200	—	—	—
6月6日	—	—	—	270	5,400	5,700	—	—	—
6月8日	43	920	960	210	3,800	4,000	ND	ND	ND
6月9日	53	1,100	1,200	160	3,100	3,300	—	—	—
6月10日	41	1,000	1,000	120	2,200	2,300	—	—	—
6月11日	40	850	890	110	2,300	2,400	—	—	—
6月12日	31	600	630	160	2,700	2,900	—	—	—
6月13日	27	630	660	110	2,000	2,100	—	—	—
6月14日	30	570	600	—	—	—	—	—	—
6月15日	36	810	850	100	2,000	2,100	—	—	—
6月16日	24	490	510	90	1,500	1,600	—	—	—
6月17日	47	770	820	—	—	—	—	—	—
6月18日	41	820	860	85	1,500	1,600	—	—	—
6月19日	53	860	910	90	2,100	2,200	—	—	—
6月20日	60	1,200	1,300	120	1,900	2,000	—	—	—
6月21日	64	1,100	1,200	—	—	—	—	—	—

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
6月22日	46	990	1,040	180	3,000	3,200	—	—	—
6月23日	28	810	840	180	3,300	3,500	—	—	—
6月24日	78	1,200	1,300	180	2,900	3,100	—	—	—
6月25日	55	1,100	1,200	170	3,200	3,400	—	—	—
6月26日	54	1,200	1,300	180	3,400	3,600	—	—	—
6月27日	51	970	1,020	210	4,000	4,200	—	—	—
6月28日	62	960	1,020	—	—	—	—	—	—
6月29日	80	1,200	1,300	140	3,000	3,100	—	—	—
6月30日	42	890	930	160	2,900	3,100	—	—	—
7月1日	32	570	600	130	2,300	2,400	ND	ND	ND
7月2日	41	690	730	120	2,000	2,100	—	—	—
7月3日	37	640	680	98	1,800	1,900	—	—	—
7月4日	54	860	910	80	1,700	1,800	—	—	—
7月5日	40	800	840	—	—	—	—	—	—
7月6日	23	670	690	90	2,000	2,100	—	—	—
7月7日	21	550	570	94	1,800	1,900	—	—	—
7月8日	20	410	430	110	1,900	2,000	—	—	—
7月9日	28	630	660	61	1,500	1,600	—	—	—
7月10日	33	710	740	70	1,400	1,500	—	—	—
7月11日	18	430	450	84	1,800	1,900	—	—	—
7月12日	33	660	690	—	—	—	—	—	—
7月13日	28	650	680	100	1,900	2,000	—	—	—
7月14日	26	680	710	100	2,000	2,100	—	—	—
7月15日	33	940	970	89	1,900	2,000	—	—	—
7月16日	61	1,200	1,300	110	2,400	2,500	—	—	—
7月17日	140	3,000	3,100	220	4,100	4,300	—	—	—
7月18日	120	2,300	2,400	290	5,400	5,700	—	—	—
7月19日	150	2,800	3,000	—	—	—	—	—	—
7月20日	140	2,800	2,900	300	6,100	6,400	—	—	—
7月21日	240	4,700	4,900	380	7,600	8,000	—	—	—
7月22日	99	2,300	2,400	360	6,800	7,200	—	—	—
7月23日	64	1,800	1,900	400	7,600	8,000	—	—	—
7月24日	76	1,200	1,300	260	4,900	5,200	—	—	—
7月25日	37	990	1,030	200	3,800	4,000	—	—	—
7月26日	40	770	810	—	—	—	—	—	—
7月27日	28	630	660	150	3,000	3,200	—	—	—
7月28日	20	580	600	110	2,100	2,200	—	—	—
7月29日	36	730	770	100	2,200	2,300	—	—	—
7月30日	42	810	850	120	2,200	2,300	—	—	—

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 <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31日	38	740	780	120	2,300	2,400	—	—	—
8月1日	23	620	640	110	2,300	2,400	—	—	—
8月2日	38	990	1,030	—	—	—	—	—	—
8月3日	35	1,100	1,100	110	2,200	2,300	ND	ND	ND
8月4日	34	780	810	120	2,400	2,500	—	—	—
8月5日	48	1,100	1,100	95	1,900	2,000	—	—	—
8月6日	44	760	800	110	2,500	2,600	—	—	—
8月7日	27	610	640	130	2,700	2,800	—	—	—
8月8日	77	1,300	1,400	170	3,300	3,500	—	—	—
8月9日	75	1,300	1,400	—	—	—	—	—	—
8月10日	39	710	750	260	4,700	5,000	—	—	—
8月11日	—	—	—	200	3,800	4,000	—	—	—
8月12日	—	—	—	200	3,800	4,000	—	—	—
8月29日	91	2,300	2,400	130	2,800	2,900	—	—	—
8月30日	77	1,500	1,600	—	—	—	—	—	—
8月31日	63	1,400	1,500	120	2,500	2,600	—	—	—
9月1日	130	2,600	2,700	240	4,900	5,100	ND	ND	ND
9月2日	95	1,900	2,000	—	—	—	—	—	—
9月3日	62	1,500	1,600	210	4,100	4,300	—	—	—
9月4日	97	1,900	2,000	220	4,500	4,700	—	—	—
9月5日	100	2,000	2,100	250	4,900	5,200	—	—	—
9月6日	85	1,900	2,000	—	—	—	—	—	—
9月7日	96	2,000	2,100	260	5,100	5,400	—	—	—
9月8日	85	1,600	1,700	220	4,600	4,800	—	—	—
9月9日	93	1,700	1,800	—	—	—	—	—	—
9月10日	81	1,600	1,700	—	—	—	—	—	—
9月11日	—	—	—	230	4,500	4,700	—	—	—
9月24日	67	1,200	1,300	—	—	—	—	—	—
9月25日	40	950	990	200	4,000	4,200	—	—	—
9月26日	67	1,300	1,400	170	3,400	3,600	—	—	—
9月27日	63	1,100	1,200	—	—	—	—	—	—
9月28日	33	840	870	130	2,900	3,000	—	—	—
9月29日	39	940	980	—	—	—	—	—	—
9月30日	59	1,300	1,400	140	2,900	3,000	—	—	—
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 <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。								