

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 <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 <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	—	—	—	—	—	—
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。								