

南相馬市仮設焼却施設1号炉 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8日	440	5,900	6,300	—	—	—	—	—	—
4月9日	330	4,200	4,500	290	4,100	4,400	—	—	—
4月10日	300	4,000	4,300	300	3,700	4,000	—	—	—
4月11日	320	4,600	4,900	250	3,500	3,800	—	—	—
4月12日	320	4,200	4,500	240	3,000	3,200	ND	ND	ND
4月13日	290	3,700	4,000	230	3,000	3,200	—	—	—
4月14日	280	4,000	4,300	230	2,900	3,100	—	—	—
4月15日	280	4,200	4,500	200	2,500	2,700	—	—	—
4月16日	260	3,200	3,500	260	3,100	3,400	—	—	—
4月17日	300	4,000	4,300	180	2,500	2,700	—	—	—
4月18日	370	4,700	5,100	190	2,400	2,600	—	—	—
4月19日	370	5,000	5,400	170	2,400	2,600	—	—	—
4月20日	380	4,800	5,200	350	4,300	4,700	—	—	—
4月21日	460	5,700	6,200	390	5,000	5,400	—	—	—
4月22日	440	6,100	6,500	400	5,200	5,600	—	—	—
4月23日	340	4,100	4,400	280	3,900	4,200	—	—	—
5月22日	360	4,900	5,300	—	—	—	—	—	—
5月23日	250	3,600	3,900	360	4,600	5,000	ND	ND	ND
5月24日	290	4,300	4,600	340	4,600	4,900	—	—	—
5月25日	200	2,700	2,900	400	5,100	5,500	—	—	—
5月26日	230	2,900	3,100	370	4,900	5,300	—	—	—
5月27日	210	3,000	3,200	420	6,000	6,400	—	—	—
5月28日	210	3,100	3,300	460	5,900	6,400	—	—	—
5月29日	180	2,400	2,600	300	4,000	4,300	—	—	—
5月30日	750	10,000	11,000	640	8,800	9,400	—	—	—
5月31日	590	8,100	8,700	710	10,000	11,000	—	—	—
6月1日	420	6,100	6,500	730	10,000	11,000	—	—	—
6月2日	800	9,800	10,600	710	9,400	10,100	ND	ND	ND
6月3日	430	6,100	6,500	760	10,000	11,000	—	—	—
6月4日	490	6,500	7,000	460	6,300	6,800	—	—	—
6月5日	660	8,400	9,100	610	7,900	8,500	—	—	—
6月6日	290	3,900	4,200	480	6,100	6,600	—	—	—

南相馬市仮設焼却施設1号炉 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
6月7日	320	3,800	4,100	300	3,400	3,700	—	—	—
6月8日	310	4,600	4,900	450	6,500	7,000	—	—	—
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。								