

南相馬市仮設焼却施設2号炉 平成 31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11日	270	3,900	4,200	—	—	—	—	—	—
4月12日	360	4,500	4,900	590	7,300	7,900	—	—	—
4月13日	360	4,400	4,800	720	9,200	9,900	—	—	—
4月14日	330	4,000	4,300	380	4,500	4,900	—	—	—
4月15日	110	1,600	1,700	410	6,000	6,400	—	—	—
4月16日	140	1,500	1,600	300	3,900	4,200	—	—	—
4月17日	150	2,100	2,300	290	4,000	4,300	ND	ND	ND
4月18日	140	1,800	1,900	220	3,000	3,200	—	—	—
4月19日	170	2,400	2,600	290	3,800	4,100	—	—	—
4月20日	130	2,000	2,100	220	2,800	3,000	—	—	—
4月21日	230	2,700	2,900	330	4,200	4,500	—	—	—
4月22日	170	2,400	2,600	290	3,700	4,000	—	—	—
4月23日	200	2,200	2,400	260	3,600	3,900	—	—	—

※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¹³⁴Csと¹³⁷Cs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。