

飯舘村小宮地区仮設焼却施設 平成 28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								
	不燃物 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			飛灰 放射性物質濃度(※2) (Bq/kg)			焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※3、※5) (Bq/m ³)		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※4)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※4)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
4月6日	35	140	180	—	—	—	ND	ND	ND
4月7日	—	—	—	870	4,000	4,900	—	—	—
5月10日	41	160	200	430	2,000	2,400	ND	ND	ND
6月2日	—	—	—	530	2,600	3,100	—	—	—
6月8日	48	190	240	—	—	—	ND	ND	ND
7月5日	—	—	—	590	2,900	3,500	—	—	—
7月6日	20	88	108	—	—	—	ND	ND	ND
8月2日	—	—	—	780	3,600	4,400	—	—	—
8月3日	28	120	150	—	—	—	ND	ND	ND
9月6日	—	—	—	300	1,700	2,000	—	—	—
9月7日	34	140	170	—	—	—	ND	ND	ND
10月3日	—	—	—	300	2,000	2,300	—	—	—
10月5日	20	94	114	—	—	—	ND	ND	ND
11月4日	20	62	82	250	1,800	2,100	ND	ND	ND
12月2日	—	—	—	520	3,300	3,800	—	—	—
12月7日	20	96	116	—	—	—	ND	ND	ND
1月11日	20	53	73	220	1,700	1,900	ND	ND	ND
2月1日	20	74	94	220	1,400	1,600	ND	ND	ND
3月1日	20	110	130	270	1,600	1,900	ND	ND	ND

特記事項

※1 不燃物は不燃物自体を測定している。
 ※2 飛灰は原灰を測定している。
 ※3 NDとは検出下限値未満であることを示している。
 ※4 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。
 ※5 測定は法令及び自主基準に従った頻度で実施している。