

飯舘村小宮地区仮設焼却施設 平成 27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15日	41	170	210	220	870	1,090	ND	ND	ND
5月20日	38	130	170	210	950	1,160	ND	ND	ND
6月17日	36	120	160	200	880	1,080	ND	ND	ND
7月16日	28	99	127	420	1,600	2,000	ND	ND	ND
8月19日	20	55	75	170	710	880	ND	ND	ND
9月9日	71	250	320	130	600	730	ND	ND	ND
10月14日	37	170	210	400	1,700	2,100	ND	ND	ND
11月19日	—	—	—	640	2,700	3,300	—	—	—
11月25日	39	120	160	—	—	—	ND	ND	ND
12月16日	53	220	270	570	2,100	2,700	ND	ND	ND
1月20日	20	89	109	450	2,100	2,600	ND	ND	ND
2月9日	—	—	—	330	1,400	1,700	—	—	—
2月17日	20	56	76	—	—	—	ND	ND	ND
3月3日	—	—	—	360	1,800	2,200	—	—	—
3月9日	20	71	91	—	—	—	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4～6月はセメント固型化物を、7月以降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 ¹³⁴ Csと ¹³⁷ Cs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。								