

富岡町仮設焼却施設 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											
	主灰 放射性物質濃度 (Bq/kg)(※1)			飛灰 放射性物質濃度 (Bq/kg)(※1)			1号焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m ³)			2号焼却炉排ガス中 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	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
4月5日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
4月7日	5,100	26,000	31,000	12,000	59,000	71,000	—	—	—	—	—	—
5月13日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
5月16日	5,100	27,000	32,000	15,000	80,000	95,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月16日	4,300	23,000	27,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月2日	5,500	29,000	35,000	19,000	99,000	118,000	—	—	—	—	—	—
6月2日	5,200	28,000	33,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
6月8日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
6月22日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
7月4日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
7月6日	6,000	33,000	39,000	9,700	52,000	62,000	—	—	—	—	—	—
7月8日	—	—	—	12,000	67,000	79,000	—	—	—	—	—	—
8月4日	3,000	16,000	19,000	6,700	37,000	44,000	ND	ND	ND	—	—	—
8月26日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
8月29日	2,900	17,000	20,000	7,200	40,000	47,000	—	—	—	—	—	—
9月9日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
9月15日	2,700	16,000	19,000	9,000	52,000	61,000	—	—	—	—	—	—
10月10日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
10月13日	1,600	9,400	11,000	6,200	36,000	42,000	—	—	—	—	—	—
11月8日	1,700	11,000	13,000	5,500	34,000	40,000	—	—	—	—	—	—
11月10日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
12月12日	1,300	8,700	10,000	4,600	28,000	33,000	—	—	—	ND	ND	ND
1月18日	1,800	12,000	14,000	6,400	41,000	47,000	—	—	—	—	—	—
1月19日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
2月10日	450	3,000	3,500	4,900	32,000	37,000	—	—	—	—	—	—
2月13日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
3月13日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
3月17日	320	2,200	2,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3月27日	—	—	—	4,200	28,000	32,000	—	—	—	—	—	—
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 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。 ※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。											