

富岡町仮設焼却施設 平成29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 <sup>3</sup> )			2号焼却炉排ガス中 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	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
4月4日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
4月7日	840	5,900	6,700	4,700	32,000	37,000	—	—	—	—	—	—
5月11日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
5月12日	1,400	10,000	11,000	5,500	39,000	45,000	—	—	—	—	—	—
6月8日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
6月12日	1,500	11,000	13,000	8,900	64,000	73,000	—	—	—	—	—	—
7月26日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
7月27日	580	4,500	5,100	4,800	35,000	40,000	—	—	—	—	—	—
8月23日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
8月24日	840	6,500	7,300	3,400	26,000	29,000	—	—	—	—	—	—
9月25日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
9月26日	360	2,900	3,300	2,800	23,000	26,000	—	—	—	—	—	—
10月13日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
10月17日	320	2,600	2,900	2,900	23,000	26,000	—	—	—	—	—	—
11月13日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
11月17日	490	4,100	4,600	4,600	38,000	43,000	—	—	—	—	—	—
12月18日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
12月21日	280	2,400	2,700	1,400	11,000	12,000	—	—	—	—	—	—
1月25日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
1月26日	570	4,900	5,500	5,300	48,000	53,000	—	—	—	—	—	—
2月26日	390	3,700	4,100	860	7,900	8,800	—	—	—	—	—	—
2月28日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
3月1日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
3月19日	430	4,000	4,400	2,300	21,000	23,000	—	—	—	—	—	—
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。											