

浪江町仮設焼却施設 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(※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 <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
4月5日	1,700	12,000	14,000	4,300	32,000	36,000	—	—	—
4月7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
4月13日	2,000	15,000	17,000	6,000	45,000	51,000	—	—	—
5月10日	1,400	11,000	12,000	3,900	30,000	34,000	—	—	—
5月11日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
5月18日	720	5,600	6,300	4,000	31,000	35,000	—	—	—
5月25日	760	6,200	7,000	5,200	39,000	44,000	—	—	—
6月1日	1,200	8,800	10,000	5,000	39,000	44,000	—	—	—
6月14日	890	7,300	8,200	3,800	31,000	35,000	ND	ND	ND
6月19日	780	6,600	7,400	4,300	34,000	38,000	—	—	—
6月29日	850	6,700	7,600	3,600	29,000	33,000	—	—	—
7月11日	1,100	8,500	9,600	4,900	40,000	45,000	ND	ND	ND
7月27日	810	6,500	7,300	4,100	34,000	38,000	—	—	—
8月7日	1,000	8,600	9,600	3,400	29,000	32,000	—	—	—
8月9日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
8月29日	1,400	12,000	13,000	3,200	26,000	29,000	—	—	—
9月5日	1,200	11,000	12,000	4,500	37,000	42,000	—	—	—
9月7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
9月18日	1,600	13,000	15,000	5,800	47,000	53,000	—	—	—
9月29日	2,000	17,000	19,000	4,400	36,000	40,000	—	—	—
10月3日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
10月11日	760	6,300	7,100	3,700	31,000	35,000	—	—	—
10月19日	570	4,800	5,400	3,400	28,000	31,000	—	—	—
11月2日	1,300	12,000	13,000	3,700	32,000	36,000	—	—	—
11月7日	1,700	14,000	16,000	3,700	32,000	36,000	—	—	—
11月16日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
11月17日	1,200	11,000	12,000	3,400	30,000	33,000	—	—	—
11月24日	680	6,000	6,700	4,900	43,000	48,000	—	—	—
11月30日	560	4,800	5,400	3,500	32,000	36,000	—	—	—
12月6日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
12月7日	500	4,300	4,800	3,600	32,000	36,000	—	—	—
12月16日	1,000	9,300	10,300	2,700	26,000	29,000	—	—	—
12月26日	900	8,300	9,200	2,900	26,000	29,000	—	—	—
1月19日	710	6,500	7,200	2,700	26,000	29,000	ND	ND	ND
2月2日	1,300	12,000	13,000	2,300	22,000	24,000	ND	ND	ND
2月14日	1,600	15,000	17,000	2,800	26,000	29,000	—	—	—
3月1日	820	8,200	9,000	2,500	24,000	27,000	—	—	—
3月2日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND

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 <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
3月9日	620	6,100	6,700	2,000	19,000	21,000	—	—	—
3月22日	1,100	11,000	12,000	3,200	31,000	34,000	—	—	—
特記事項	※1 原灰について測定している。 また、1日に複数回測定しているものについては、合計量がより高いものを代表値として示している。 ※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。								