

浪江町仮設焼却施設 平成 30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
5月17日	610	5,700	6,300	2,200	24,000	26,000	—	—	—
5月18日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
6月5日	590	6,500	7,100	2,500	26,000	29,000	—	—	—
6月6日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
6月14日	380	4,300	4,700	970	11,000	12,000	—	—	—
6月26日	330	3,800	4,100	1,000	11,000	12,000	—	—	—
7月3日	640	6,800	7,400	1,300	14,000	15,000	—	—	—
7月4日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
7月13日	390	4,300	4,700	1,600	18,000	20,000	—	—	—
7月31日	500	5,800	6,300	1,900	21,000	23,000	—	—	—
8月2日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
8月8日	3,600	39,000	43,000	11,000	120,000	130,000	—	—	—
8月9日	—	—	—	11,000	110,000	120,000	—	—	—
8月11日	3,500	37,000	41,000	6,700	69,000	76,000	—	—	—
8月28日	1,100	12,000	13,000	3,900	44,000	48,000	—	—	—
9月7日	410	4,700	5,100	1,400	18,000	19,000	ND	ND	ND
9月11日	690	7,400	8,100	—	—	—	—	—	—
9月12日	—	—	—	2,300	26,000	28,000	—	—	—
9月25日	680	7,500	8,200	4,000	46,000	50,000	—	—	—
10月4日	990	11,000	12,000	2,900	32,000	35,000	—	—	—
10月10日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
10月16日	920	10,000	11,000	2,700	31,000	34,000	—	—	—
10月31日	520	5,900	6,400	2,500	28,000	31,000	—	—	—
11月6日	380	4,800	5,200	1,700	20,000	22,000	—	—	—
11月7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
11月13日	1,700	20,000	22,000	3,300	38,000	41,000	—	—	—
11月23日	360	4,200	4,600	2,500	29,000	32,000	—	—	—
11月29日	1,100	14,000	15,000	3,100	37,000	40,000	—	—	—
12月6日	1,200	14,000	15,000	3,700	42,000	46,000	ND	ND	ND
12月18日	560	6,500	7,100	1,700	21,000	23,000	—	—	—
12月24日	510	6,000	6,500	2,800	35,000	38,000	—	—	—

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。