

浪江町仮設焼却施設 令和3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16日	600	15,000	16,000	1,700	40,000	42,000	—	—	—
4月20日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
5月18日	420	10,000	10,000	550	13,000	14,000	—	—	—
5月19日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
5月29日	430	11,000	11,000	980	24,000	25,000	—	—	—
6月3日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
6月15日	460	12,000	12,000	1,500	39,000	41,000	—	—	—
6月29日	930	23,000	24,000	2,500	62,000	65,000	—	—	—
7月14日	500	14,000	15,000	1,500	41,000	43,000	—	—	—
7月15日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
7月26日	610	15,000	16,000	1,200	30,000	31,000	—	—	—
8月25日	780	20,000	21,000	1,200	35,000	36,000	—	—	—
8月30日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
9月1日	960	26,000	27,000	2,000	55,000	57,000	—	—	—
9月9日	760	21,000	22,000	1,300	35,000	36,000	—	—	—
9月10日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
9月26日	590	18,000	19,000	1,200	34,000	35,000	—	—	—
10月9日	1,000	29,000	30,000	1,700	47,000	49,000	—	—	—
10月14日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
10月16日	490	14,000	14,000	1,800	51,000	53,000	—	—	—
11月2日	650	19,000	20,000	1,800	50,000	52,000	—	—	—
11月5日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
11月17日	820	23,000	24,000	2,000	57,000	59,000	—	—	—
12月5日	430	12,000	12,000	1,200	36,000	37,000	—	—	—
12月7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
12月20日	750	22,000	23,000	1,600	48,000	50,000	—	—	—
1月19日	400	13,000	13,000	1,300	39,000	40,000	—	—	—
1月20日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
1月30日	400	13,000	13,000	1,300	40,000	41,000	—	—	—
2月8日	260	7,800	8,100	1,300	43,000	44,000	—	—	—
2月9日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
3月2日	300	11,000	11,000	1,200	39,000	40,000	—	—	—
3月4日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
3月9日	260	8,100	8,400	1,000	32,000	33,000	—	—	—

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。