

## 浪江町仮設焼却施設 令和2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6日	290	5,000	5,300	1,000	20,000	21,000	—	—	—
4月9日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
4月13日	480	8,900	9,400	1,700	29,000	31,000	—	—	—
4月20日	350	6,800	7,200	2,000	37,000	39,000	—	—	—
4月27日	320	5,300	5,600	2,100	38,000	40,000	—	—	—
5月1日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
5月15日	880	17,000	18,000	2,400	44,000	46,000	—	—	—
5月22日	190	3,600	3,800	1,500	28,000	30,000	—	—	—
5月29日	380	7,100	7,500	1,800	35,000	37,000	—	—	—
6月4日	740	14,000	15,000	2,100	39,000	41,000	—	—	—
6月5日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
6月11日	460	8,800	9,300	2,000	39,000	41,000	—	—	—
6月20日	360	7,000	7,400	1,500	29,000	31,000	—	—	—
6月27日	520	9,400	9,900	2,100	39,000	41,000	—	—	—
7月4日	380	7,100	7,500	2,000	39,000	41,000	—	—	—
7月8日	260	5,200	5,500	830	16,000	17,000	—	—	—
7月13日	190	3,900	4,100	1,300	26,000	27,000	—	—	—
7月17日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
7月29日	590	11,000	12,000	1,600	32,000	34,000	—	—	—
8月5日	480	9,400	9,900	1,700	33,000	35,000	—	—	—
8月6日	67	1,400	1,500	540	11,000	12,000	—	—	—
8月21日	1,000	21,000	22,000	1,500	30,000	32,000	ND	ND	ND
8月28日	430	8,800	9,200	1,600	32,000	34,000	—	—	—
9月3日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
9月4日	930	19,000	20,000	1,900	35,000	37,000	—	—	—
9月8日	820	18,000	19,000	2,100	42,000	44,000	—	—	—
9月15日	100	2,100	2,200	—	—	—	—	—	—
9月17日	—	—	—	280	5,900	6,200	—	—	—
9月25日	340	7,200	7,500	970	21,000	22,000	—	—	—
10月6日	530	12,000	13,000	1,500	30,000	32,000	—	—	—
10月9日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
10月13日	440	10,000	10,000	1,600	34,000	36,000	—	—	—
10月21日	55	1,100	1,200	270	6,000	6,300	—	—	—
11月3日	290	6,300	6,600	1,000	22,000	23,000	—	—	—
11月10日	240	5,500	5,700	1,100	23,000	24,000	—	—	—
11月12日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
11月18日	33	710	740	340	7,000	7,300	—	—	—
11月25日	280	6,100	6,400	980	20,000	21,000	—	—	—
12月2日	30	550	580	350	7,500	7,900	—	—	—

浪江町仮設焼却施設 令和2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
12月14日	270	6,100	6,400	870	19,000	20,000	ND	ND	ND
12月22日	310	7,000	7,300	1,100	25,000	26,000	—	—	—
1月14日	330	7,600	7,900	1,200	29,000	30,000	ND	ND	ND
1月23日	290	7,200	7,500	990	23,000	24,000	—	—	—
1月29日	350	9,100	9,500	1,000	25,000	26,000	—	—	—
2月6日	360	8,600	9,000	970	22,000	23,000	—	—	—
2月9日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
2月20日	520	13,000	14,000	1,200	26,000	27,000	—	—	—
3月5日	280	6,200	6,500	1,000	25,000	26,000	—	—	—
3月9日	380	9,500	9,900	1,300	29,000	30,000	ND	ND	ND
3月20日	460	11,000	11,000	1,600	36,000	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。								