

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 ³)		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ 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	—	—	—

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¹³⁴Csと¹³⁷Cs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。