

双葉町仮設焼却第二施設 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24日	—	—	—	340	5,800	6,100	ND	ND	ND
6月1日	—	—	—	1,700	32,000	34,000	ND	ND	ND
6月2日	840	16,000	17,000	1,400	26,000	27,000	ND	ND	ND
6月3日	—	—	—	900	18,000	19,000	ND	ND	ND
6月4日	—	—	—	900	17,000	18,000	ND	ND	ND
6月5日	—	—	—	910	17,000	18,000	ND	ND	ND
6月6日	—	—	—	1,100	23,000	24,000	ND	ND	ND
6月7日	—	—	—	1,200	24,000	25,000	ND	ND	ND
6月8日	—	—	—	1,300	26,000	27,000	ND	ND	ND
6月9日	—	—	—	990	19,000	20,000	ND	ND	ND
6月10日	—	—	—	910	19,000	20,000	ND	ND	ND
6月11日	—	—	—	540	11,000	12,000	ND	ND	ND
6月12日	—	—	—	760	14,000	15,000	ND	ND	ND
6月13日	—	—	—	1,000	17,000	18,000	ND	ND	ND
7月2日	—	—	—	2,200	43,000	45,000	ND	ND	ND
7月3日	—	—	—	2,500	47,000	50,000	ND	ND	ND
7月4日	500	10,000	11,000	860	17,000	18,000	ND	ND	ND
7月5日	—	—	—	1,300	27,000	28,000	ND	ND	ND
7月6日	—	—	—	1,200	23,000	24,000	ND	ND	ND
7月7日	—	—	—	700	14,000	15,000	ND	ND	ND
7月8日	—	—	—	710	14,000	15,000	ND	ND	ND
7月9日	—	—	—	840	16,000	17,000	ND	ND	ND
7月10日	—	—	—	800	17,000	18,000	ND	ND	ND
7月11日	—	—	—	740	15,000	16,000	ND	ND	ND
7月27日	210	4,500	4,700	430	9,200	9,600	ND	ND	ND
7月28日	—	—	—	580	11,000	12,000	ND	ND	ND
7月29日	—	—	—	580	10,000	11,000	ND	ND	ND
7月30日	—	—	—	470	9,600	10,100	ND	ND	ND
7月31日	—	—	—	530	9,200	9,700	ND	ND	ND
8月2日	150	2,600	2,800	390	7,700	8,100	ND	ND	ND
8月3日	—	—	—	450	7,600	8,100	ND	ND	ND
8月4日	—	—	—	480	9,900	10,400	ND	ND	ND
8月5日	—	—	—	520	9,300	9,800	ND	ND	ND
8月6日	—	—	—	670	13,000	14,000	ND	ND	ND
8月7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
8月23日	—	—	—	750	15,000	16,000	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 ³)		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
8月24日	—	—	—	1,400	28,000	29,000	ND	ND	ND
8月25日	—	—	—	530	10,000	11,000	ND	ND	ND
8月26日	—	—	—	750	16,000	17,000	ND	ND	ND
8月27日	350	6,900	7,300	800	16,000	17,000	ND	ND	ND
8月28日	340	6,300	6,600	570	12,000	13,000	ND	ND	ND
8月29日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
8月30日	—	—	—	770	16,000	17,000	ND	ND	ND
8月31日	—	—	—	610	13,000	14,000	ND	ND	ND
特記事項	※1 原灰について測定している。 ※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 ¹³⁴ Csと ¹³⁷ 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。								