

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
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
9月1日	—	—	—	680	15,000	16,000	ND	ND	ND
9月2日	650	14,000	15,000	1,300	28,000	29,000	ND	ND	ND
9月3日	—	—	—	1,100	25,000	26,000	ND	ND	ND
9月4日	—	—	—	1,100	23,000	24,000	ND	ND	ND
9月5日	—	—	—	810	17,000	18,000	—	—	—

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
9月6日	—	—	—	1,000	21,000	22,000	ND	ND	ND
9月7日	—	—	—	750	16,000	17,000	ND	ND	ND
9月8日	—	—	—	650	13,000	14,000	ND	ND	ND
10月9日	300	6,600	6,900	670	16,000	17,000	ND	ND	ND
10月10日	270	6,200	6,500	490	11,000	11,000	ND	ND	ND
10月11日	—	—	—	370	7,700	8,100	ND	ND	ND
10月12日	—	—	—	640	13,000	14,000	—	—	—
10月13日	—	—	—	440	9,200	9,600	ND	ND	ND
10月14日	—	—	—	490	11,000	11,000	ND	ND	ND
10月15日	—	—	—	950	22,000	23,000	—	—	—
10月16日	—	—	—	660	15,000	16,000	—	—	—
10月17日	—	—	—	770	17,000	18,000	—	—	—
10月18日	—	—	—	870	18,000	19,000	—	—	—
10月19日	—	—	—	820	17,000	18,000	—	—	—
10月20日	—	—	—	760	17,000	18,000	ND	ND	ND
10月21日	—	—	—	740	16,000	17,000	—	—	—
10月22日	—	—	—	960	20,000	21,000	—	—	—
10月23日	—	—	—	930	21,000	22,000	—	—	—
10月24日	—	—	—	1,100	24,000	25,000	—	—	—
10月25日	—	—	—	910	17,000	18,000	—	—	—
10月26日	—	—	—	640	14,000	15,000	—	—	—
10月27日	—	—	—	550	11,000	12,000	ND	ND	ND
10月28日	—	—	—	610	13,000	14,000	—	—	—
10月29日	—	—	—	740	15,000	16,000	—	—	—
10月30日	—	—	—	1,400	30,000	31,000	—	—	—
10月31日	—	—	—	1,200	26,000	27,000	—	—	—
11月1日	—	—	—	2,300	51,000	53,000	—	—	—
11月2日	—	—	—	1,300	27,000	28,000	—	—	—
11月3日	—	—	—	1,300	26,000	27,000	—	—	—
11月4日	—	—	—	980	22,000	23,000	—	—	—
11月5日	620	14,000	15,000	1,500	30,000	32,000	—	—	—
11月6日	—	—	—	1,100	23,000	24,000	ND	ND	ND
11月7日	—	—	—	1,100	24,000	25,000	—	—	—
11月8日	—	—	—	1,000	22,000	23,000	—	—	—
11月9日	—	—	—	1,400	29,000	30,000	—	—	—
11月10日	—	—	—	930	19,000	20,000	ND	ND	ND
11月11日	—	—	—	820	19,000	20,000	—	—	—
11月12日	—	—	—	980	22,000	23,000	—	—	—
11月13日	—	—	—	910	20,000	21,000	—	—	—
11月14日	—	—	—	900	19,000	20,000	—	—	—
11月15日	—	—	—	1,100	23,000	24,000	—	—	—
11月16日	—	—	—	860	18,000	19,000	ND	ND	ND
11月17日	—	—	—	680	15,000	16,000	—	—	—
11月18日	—	—	—	880	20,000	21,000	—	—	—
11月19日	—	—	—	1,000	23,000	24,000	—	—	—
11月20日	—	—	—	1,300	29,000	30,000	—	—	—
11月21日	—	—	—	1,500	33,000	35,000	—	—	—
11月22日	—	—	—	900	20,000	21,000	—	—	—
11月23日	—	—	—	920	20,000	21,000	—	—	—

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
11月24日	—	—	—	900	21,000	22,000	—	—	—
11月25日	—	—	—	1,200	28,000	29,000	ND	ND	ND
11月26日	—	—	—	1,300	30,000	31,000	—	—	—
11月27日	—	—	—	1,200	26,000	27,000	—	—	—
11月28日	—	—	—	1,000	23,000	24,000	—	—	—
11月29日	—	—	—	1,000	24,000	25,000	—	—	—
11月30日	—	—	—	980	21,000	22,000	—	—	—
12月1日	700	15,000	16,000	1,100	25,000	26,000	ND	ND	ND
12月2日	—	—	—	980	19,000	20,000	—	—	—
12月3日	—	—	—	1,100	25,000	26,000	—	—	—
12月4日	—	—	—	1,300	29,000	30,000	—	—	—
12月5日	—	—	—	1,100	26,000	27,000	—	—	—
12月6日	—	—	—	1,400	29,000	30,000	—	—	—
12月7日	—	—	—	1,200	26,000	27,000	—	—	—
12月8日	—	—	—	1,300	29,000	30,000	—	—	—
12月9日	—	—	—	1,500	33,000	35,000	ND	ND	ND
12月10日	—	—	—	1,300	30,000	31,000	—	—	—
12月11日	—	—	—	1,100	24,000	25,000	—	—	—
12月12日	—	—	—	1,300	28,000	29,000	—	—	—
12月13日	—	—	—	1,200	26,000	27,000	—	—	—
12月14日	—	—	—	850	20,000	21,000	—	—	—
12月15日	—	—	—	1,000	22,000	23,000	ND	ND	ND
12月16日	—	—	—	990	21,000	22,000	—	—	—
12月17日	—	—	—	1,000	23,000	24,000	—	—	—
12月18日	—	—	—	860	19,000	20,000	—	—	—
12月19日	—	—	—	1,000	23,000	24,000	—	—	—
12月20日	—	—	—	820	18,000	19,000	—	—	—
12月21日	—	—	—	1,000	22,000	23,000	ND	ND	ND
12月22日	—	—	—	940	21,000	22,000	—	—	—
12月23日	—	—	—	840	18,000	19,000	—	—	—
12月24日	—	—	—	570	12,000	13,000	—	—	—
1月12日	450	11,000	11,000	700	16,000	17,000	—	—	—
1月13日	—	—	—	1,100	24,000	25,000	—	—	—
1月14日	—	—	—	1,800	44,000	46,000	—	—	—
1月15日	—	—	—	930	22,000	23,000	—	—	—
1月16日	—	—	—	4,300	110,000	110,000	ND	ND	ND
1月17日	—	—	—	1,200	29,000	30,000	—	—	—
1月18日	—	—	—	730	17,000	18,000	—	—	—
1月19日	—	—	—	7,200	180,000	190,000	—	—	—
1月20日	—	—	—	4,200	100,000	100,000	—	—	—
1月21日	—	—	—	2,200	54,000	56,000	—	—	—
1月22日	—	—	—	1,900	44,000	46,000	—	—	—
1月23日	—	—	—	3,200	77,000	80,000	—	—	—
1月24日	—	—	—	3,300	76,000	79,000	—	—	—
1月25日	—	—	—	3,700	89,000	93,000	—	—	—
1月26日	—	—	—	6,900	160,000	170,000	—	—	—
1月27日	—	—	—	5,200	120,000	130,000	—	—	—
1月28日	—	—	—	5,900	140,000	150,000	—	—	—
1月29日	—	—	—	5,700	130,000	140,000	—	—	—

