

双葉町仮設焼却第二施設 令和4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
5月11日	220	7,400	7,600	470	15,000	15,000	—	—	—
5月12日	—	—	—	580	19,000	20,000	—	—	—
5月13日	240	8,700	8,900	430	15,000	15,000	—	—	—
5月14日	—	—	—	500	17,000	18,000	—	—	—
5月15日	—	—	—	500	16,000	17,000	—	—	—
5月16日	—	—	—	520	17,000	18,000	—	—	—
5月17日	—	—	—	560	19,000	20,000	ND	ND	ND
5月18日	—	—	—	490	15,000	15,000	—	—	—
5月19日	—	—	—	450	15,000	15,000	—	—	—
5月20日	—	—	—	530	19,000	20,000	—	—	—
5月21日	—	—	—	540	17,000	18,000	—	—	—
5月22日	—	—	—	410	14,000	14,000	—	—	—
5月23日	—	—	—	370	13,000	13,000	—	—	—
5月24日	—	—	—	1,500	53,000	55,000	—	—	—
5月25日	—	—	—	480	16,000	16,000	—	—	—
5月26日	—	—	—	410	16,000	16,000	—	—	—
5月27日	—	—	—	380	14,000	14,000	—	—	—
5月28日	—	—	—	380	12,000	12,000	—	—	—
5月29日	—	—	—	340	13,000	13,000	—	—	—
5月30日	—	—	—	470	18,000	18,000	—	—	—
5月31日	—	—	—	270	8,900	9,200	—	—	—
6月1日	—	—	—	400	14,000	14,000	—	—	—
6月2日	—	—	—	350	11,000	11,000	—	—	—
6月3日	—	—	—	260	10,000	10,000	—	—	—
6月4日	—	—	—	240	8,300	8,500	—	—	—
6月5日	—	—	—	240	8,000	8,200	—	—	—
6月6日	160	5,200	5,400	250	8,300	8,600	ND	ND	ND
6月7日	—	—	—	240	9,900	10,100	—	—	—
6月8日	—	—	—	310	11,000	11,000	—	—	—
6月9日	—	—	—	340	10,000	10,000	—	—	—
6月10日	—	—	—	270	11,000	11,000	—	—	—
6月11日	—	—	—	240	7,800	8,000	—	—	—
6月12日	—	—	—	210	7,200	7,400	—	—	—
6月13日	—	—	—	250	8,000	8,300	—	—	—
6月14日	—	—	—	220	7,800	8,000	—	—	—
6月15日	—	—	—	210	7,700	7,900	—	—	—
6月16日	—	—	—	270	8,700	9,000	—	—	—
6月17日	—	—	—	240	8,400	8,600	—	—	—
6月18日	—	—	—	220	8,000	8,200	—	—	—
6月19日	—	—	—	290	9,200	9,500	—	—	—
6月20日	—	—	—	200	7,700	7,900	—	—	—
6月21日	—	—	—	270	8,600	8,900	—	—	—
6月22日	—	—	—	270	9,400	9,700	—	—	—
6月23日	—	—	—	310	10,000	10,000	—	—	—
6月24日	—	—	—	290	9,700	10,000	—	—	—
6月25日	—	—	—	340	12,000	12,000	—	—	—
6月26日	—	—	—	310	12,000	12,000	—	—	—

双葉町仮設焼却第二施設 令和4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
6月27日	—	—	—	420	15,000	15,000	—	—	—
6月28日	—	—	—	360	13,000	13,000	—	—	—
6月29日	—	—	—	460	17,000	17,000	—	—	—
6月30日	—	—	—	410	15,000	15,000	—	—	—
7月1日	—	—	—	490	16,000	16,000	—	—	—
7月2日	—	—	—	380	14,000	14,000	—	—	—
7月3日	—	—	—	340	13,000	13,000	—	—	—
7月4日	—	—	—	410	15,000	15,000	—	—	—
7月5日	—	—	—	450	17,000	17,000	—	—	—
7月6日	220	7,700	7,900	450	17,000	17,000	—	—	—
7月7日	—	—	—	450	14,000	14,000	—	—	—
7月8日	—	—	—	290	9,700	10,000	ND	ND	ND
7月9日	—	—	—	330	13,000	13,000	—	—	—
7月10日	—	—	—	390	14,000	14,000	—	—	—
7月11日	—	—	—	510	18,000	19,000	—	—	—
7月12日	—	—	—	460	15,000	15,000	—	—	—
7月13日	—	—	—	380	14,000	14,000	—	—	—
7月14日	—	—	—	450	17,000	17,000	—	—	—
7月15日	—	—	—	460	18,000	18,000	—	—	—
7月16日	—	—	—	370	12,000	12,000	—	—	—
7月17日	—	—	—	270	11,000	11,000	—	—	—
7月18日	—	—	—	430	15,000	15,000	—	—	—
7月19日	—	—	—	290	10,000	10,000	—	—	—
7月20日	—	—	—	280	12,000	12,000	—	—	—
7月21日	—	—	—	300	11,000	11,000	—	—	—
7月22日	—	—	—	140	5,500	5,600	—	—	—
7月23日	—	—	—	320	12,000	12,000	—	—	—
7月28日	—	—	—	350	13,000	13,000	—	—	—
7月29日	—	—	—	350	14,000	14,000	—	—	—
7月30日	—	—	—	170	6,600	6,800	—	—	—
7月31日	—	—	—	340	14,000	14,000	—	—	—
8月1日	—	—	—	300	12,000	12,000	—	—	—
8月2日	—	—	—	350	13,000	13,000	—	—	—
8月3日	—	—	—	320	12,000	12,000	—	—	—
8月4日	—	—	—	370	14,000	14,000	—	—	—
8月5日	—	—	—	330	13,000	13,000	—	—	—
8月6日	280	11,000	11,000	320	12,000	12,000	—	—	—
8月7日	—	—	—	340	13,000	13,000	ND	ND	ND
8月8日	—	—	—	300	11,000	11,000	—	—	—
8月9日	—	—	—	450	16,000	16,000	—	—	—
8月10日	—	—	—	480	19,000	19,000	—	—	—
8月11日	—	—	—	300	12,000	12,000	—	—	—
8月17日	—	—	—	470	19,000	19,000	—	—	—
8月18日	—	—	—	190	8,500	8,700	—	—	—
8月19日	—	—	—	250	8,300	8,600	—	—	—
8月20日	—	—	—	450	17,000	17,000	—	—	—
8月21日	—	—	—	440	17,000	17,000	—	—	—

双葉町仮設焼却第二施設 令和4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
8月22日	—	—	—	520	19,000	20,000	—	—	—
8月23日	—	—	—	470	18,000	18,000	—	—	—
8月24日	—	—	—	470	17,000	17,000	—	—	—
8月25日	—	—	—	400	17,000	17,000	—	—	—
8月26日	—	—	—	420	16,000	16,000	—	—	—
8月27日	—	—	—	510	20,000	21,000	—	—	—
8月28日	—	—	—	420	17,000	17,000	—	—	—
8月29日	—	—	—	390	16,000	16,000	—	—	—
8月30日	—	—	—	410	16,000	16,000	—	—	—
8月31日	—	—	—	370	14,000	14,000	—	—	—
9月1日	—	—	—	410	15,000	15,000	—	—	—
9月2日	—	—	—	410	17,000	17,000	—	—	—
9月3日	—	—	—	420	16,000	16,000	—	—	—
9月4日	—	—	—	380	15,000	15,000	ND	ND	ND
9月5日	—	—	—	430	16,000	16,000	—	—	—
9月6日	250	9,900	10,200	290	12,000	12,000	—	—	—
9月7日	—	—	—	450	18,000	18,000	—	—	—
9月8日	—	—	—	470	19,000	19,000	—	—	—
9月9日	—	—	—	480	18,000	18,000	—	—	—
9月10日	—	—	—	380	16,000	16,000	—	—	—
9月11日	—	—	—	330	13,000	13,000	—	—	—
9月12日	—	—	—	480	20,000	20,000	—	—	—
9月13日	—	—	—	460	18,000	18,000	—	—	—
9月14日	—	—	—	470	19,000	19,000	—	—	—
9月15日	—	—	—	430	17,000	17,000	—	—	—
9月16日	—	—	—	350	15,000	15,000	—	—	—
9月17日	—	—	—	390	15,000	15,000	—	—	—
9月18日	—	—	—	380	14,000	14,000	—	—	—
10月4日	300	13,000	13,000	500	20,000	21,000	—	—	—
10月5日	—	—	—	380	16,000	16,000	—	—	—
10月6日	310	11,000	11,000	400	17,000	17,000	—	—	—
10月7日	—	—	—	410	19,000	19,000	—	—	—
10月8日	—	—	—	460	16,000	16,000	ND	ND	ND
10月9日	—	—	—	440	17,000	17,000	—	—	—
10月10日	—	—	—	440	17,000	17,000	—	—	—
10月11日	—	—	—	400	16,000	16,000	—	—	—
10月12日	—	—	—	440	16,000	16,000	—	—	—
10月13日	—	—	—	390	16,000	16,000	—	—	—
10月14日	—	—	—	440	17,000	17,000	—	—	—
10月15日	—	—	—	590	24,000	25,000	—	—	—
10月16日	—	—	—	670	27,000	28,000	—	—	—
10月17日	—	—	—	680	26,000	27,000	—	—	—
10月18日	—	—	—	440	18,000	18,000	—	—	—
10月19日	—	—	—	670	24,000	25,000	—	—	—
10月20日	—	—	—	490	20,000	20,000	—	—	—
10月21日	—	—	—	590	23,000	24,000	—	—	—
10月22日	—	—	—	570	22,000	23,000	—	—	—

双葉町仮設焼却第二施設 令和4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
10月23日	—	—	—	320	12,000	12,000	—	—	—
10月24日	—	—	—	490	19,000	19,000	—	—	—
10月25日	—	—	—	360	14,000	14,000	—	—	—
10月26日	—	—	—	590	23,000	24,000	—	—	—
10月27日	—	—	—	450	19,000	19,000	—	—	—
10月28日	—	—	—	490	20,000	20,000	—	—	—
10月29日	—	—	—	470	18,000	18,000	—	—	—
10月30日	—	—	—	510	20,000	21,000	—	—	—
10月31日	—	—	—	430	16,000	16,000	—	—	—
11月1日	180	7,800	8,000	440	19,000	19,000	—	—	—
11月2日	—	—	—	520	21,000	22,000	—	—	—
11月3日	—	—	—	400	15,000	15,000	ND	ND	ND
11月4日	—	—	—	480	19,000	19,000	—	—	—
11月5日	—	—	—	530	22,000	23,000	—	—	—
11月6日	230	10,000	10,000	520	21,000	22,000	—	—	—
11月7日	—	—	—	450	18,000	18,000	—	—	—
11月8日	—	—	—	550	21,000	22,000	—	—	—
11月9日	—	—	—	470	18,000	18,000	—	—	—
11月10日	—	—	—	390	15,000	15,000	—	—	—
11月11日	—	—	—	430	16,000	16,000	—	—	—
11月12日	—	—	—	430	19,000	19,000	—	—	—
11月13日	—	—	—	370	16,000	16,000	—	—	—
11月14日	—	—	—	420	18,000	18,000	—	—	—
11月15日	—	—	—	350	14,000	14,000	—	—	—
11月16日	—	—	—	340	14,000	14,000	—	—	—
11月17日	—	—	—	330	14,000	14,000	—	—	—
11月18日	—	—	—	380	15,000	15,000	—	—	—
11月19日	—	—	—	380	14,000	14,000	—	—	—
11月20日	—	—	—	430	17,000	17,000	—	—	—
11月21日	—	—	—	340	15,000	15,000	—	—	—
11月22日	—	—	—	310	13,000	13,000	—	—	—
11月23日	—	—	—	370	14,000	14,000	—	—	—
11月24日	—	—	—	400	14,000	14,000	—	—	—
11月25日	—	—	—	390	16,000	16,000	—	—	—
11月26日	—	—	—	390	15,000	15,000	—	—	—
11月27日	—	—	—	360	15,000	15,000	—	—	—
11月28日	—	—	—	320	14,000	14,000	—	—	—
11月29日	—	—	—	290	12,000	12,000	—	—	—
11月30日	—	—	—	320	13,000	13,000	—	—	—
12月1日	—	—	—	250	10,000	10,000	—	—	—
12月2日	—	—	—	300	13,000	13,000	ND	ND	ND
12月3日	—	—	—	220	11,000	11,000	—	—	—
12月4日	—	—	—	300	13,000	13,000	—	—	—
12月5日	—	—	—	470	19,000	19,000	—	—	—
12月6日	190	8,400	8,600	440	18,000	18,000	—	—	—
12月7日	—	—	—	470	19,000	19,000	—	—	—
12月8日	—	—	—	990	40,000	41,000	—	—	—

双葉町仮設焼却第二施設 令和4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
12月9日	—	—	—	510	20,000	21,000	—	—	—
12月10日	—	—	—	520	21,000	22,000	—	—	—
12月11日	—	—	—	430	18,000	18,000	—	—	—
12月12日	—	—	—	340	16,000	16,000	—	—	—
12月13日	—	—	—	390	17,000	17,000	—	—	—
12月14日	—	—	—	510	19,000	20,000	—	—	—
12月15日	—	—	—	670	31,000	32,000	—	—	—
12月16日	—	—	—	530	21,000	22,000	—	—	—
12月17日	—	—	—	350	14,000	14,000	—	—	—
12月18日	—	—	—	360	15,000	15,000	—	—	—
12月19日	—	—	—	360	16,000	16,000	—	—	—
12月20日	—	—	—	290	12,000	12,000	—	—	—
12月21日	—	—	—	460	18,000	18,000	—	—	—
12月22日	—	—	—	340	14,000	14,000	—	—	—
12月23日	—	—	—	390	15,000	15,000	—	—	—
12月24日	—	—	—	400	17,000	17,000	—	—	—
12月25日	—	—	—	340	15,000	15,000	—	—	—
12月26日	—	—	—	260	11,000	11,000	—	—	—
12月27日	—	—	—	220	8,500	8,700	—	—	—
1月9日	—	—	—	200	8,600	8,800	—	—	—
1月10日	100	3,700	3,800	170	6,800	7,000	ND	ND	ND
1月11日	—	—	—	260	12,000	12,000	—	—	—
1月12日	—	—	—	170	7,000	7,200	—	—	—
1月13日	—	—	—	150	6,400	6,600	—	—	—
1月14日	—	—	—	160	6,200	6,400	—	—	—
1月15日	—	—	—	130	5,700	5,800	—	—	—
1月16日	—	—	—	150	6,800	7,000	—	—	—
1月17日	—	—	—	260	11,000	11,000	—	—	—
1月18日	—	—	—	150	7,600	7,800	—	—	—
1月19日	—	—	—	250	11,000	11,000	—	—	—
1月20日	—	—	—	310	13,000	13,000	—	—	—
1月21日	—	—	—	340	14,000	14,000	—	—	—
1月22日	—	—	—	410	16,000	16,000	—	—	—
1月23日	—	—	—	380	17,000	17,000	—	—	—
1月24日	—	—	—	400	17,000	17,000	—	—	—
1月25日	—	—	—	340	14,000	14,000	—	—	—
1月26日	—	—	—	280	12,000	12,000	—	—	—
1月27日	—	—	—	400	16,000	16,000	—	—	—
1月28日	—	—	—	300	12,000	12,000	—	—	—
1月29日	—	—	—	270	12,000	12,000	—	—	—
1月30日	—	—	—	290	13,000	13,000	—	—	—
1月31日	—	—	—	260	11,000	11,000	—	—	—
2月1日	—	—	—	190	8,700	8,900	ND	ND	ND
2月2日	—	—	—	240	10,000	10,000	—	—	—
2月3日	—	—	—	220	10,000	10,000	—	—	—
2月4日	—	—	—	290	12,000	12,000	—	—	—
2月5日	—	—	—	270	12,000	12,000	—	—	—

双葉町仮設焼却第二施設 令和4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
2月6日	160	6,400	6,600	240	11,000	11,000	—	—	—
2月7日	—	—	—	260	12,000	12,000	—	—	—
2月8日	—	—	—	270	12,000	12,000	—	—	—
2月9日	—	—	—	330	14,000	14,000	—	—	—
2月10日	—	—	—	380	16,000	16,000	—	—	—
2月11日	—	—	—	410	17,000	17,000	—	—	—
2月12日	—	—	—	320	15,000	15,000	—	—	—
2月13日	—	—	—	260	13,000	13,000	—	—	—
2月14日	—	—	—	360	14,000	14,000	—	—	—
2月15日	—	—	—	280	14,000	14,000	—	—	—
2月16日	—	—	—	340	15,000	15,000	—	—	—
2月17日	—	—	—	310	13,000	13,000	—	—	—
2月18日	—	—	—	290	12,000	12,000	—	—	—
2月19日	—	—	—	300	13,000	13,000	—	—	—
2月20日	—	—	—	300	13,000	13,000	—	—	—
2月21日	—	—	—	320	14,000	14,000	—	—	—
2月22日	—	—	—	350	14,000	14,000	—	—	—
2月23日	—	—	—	320	13,000	13,000	—	—	—
2月24日	—	—	—	330	14,000	14,000	—	—	—
2月25日	—	—	—	290	12,000	12,000	—	—	—
2月26日	—	—	—	280	11,000	11,000	—	—	—
2月27日	—	—	—	300	14,000	14,000	—	—	—
2月28日	—	—	—	270	13,000	13,000	—	—	—
3月1日	—	—	—	300	13,000	13,000	ND	ND	ND
3月2日	—	—	—	340	14,000	14,000	—	—	—
3月3日	—	—	—	300	13,000	13,000	—	—	—
3月4日	—	—	—	310	13,000	13,000	—	—	—
3月5日	—	—	—	290	13,000	13,000	—	—	—
3月6日	150	7,000	7,200	300	12,000	12,000	—	—	—
3月7日	—	—	—	250	12,000	12,000	—	—	—
3月8日	—	—	—	510	21,000	22,000	—	—	—
3月9日	—	—	—	340	15,000	15,000	—	—	—
3月10日	—	—	—	370	16,000	16,000	—	—	—
3月11日	—	—	—	490	25,000	25,000	—	—	—
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。 ※5 4月は焼却炉停止中のため、測定は実施していない。								