

双葉町仮設焼却第一施設 令和8年度 生成物等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目								
	生成物 放射性物質濃度 (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8日	ND	490	490	180	19,000	19,000	—	—	—
4月9日	ND	200	200	170	17,000	17,000	—	—	—
4月10日	ND	220	220	160	17,000	17,000	—	—	—
4月11日	ND	170	170	160	19,000	19,000	—	—	—
4月12日	ND	140	140	—	—	—	—	—	—
4月13日	ND	170	170	150	17,000	17,000	—	—	—
4月14日	ND	200	200	160	18,000	18,000	—	—	—
4月15日	ND	290	290	150	17,000	17,000	—	—	—
4月16日	ND	330	330	140	17,000	17,000	—	—	—
4月17日	ND	500	500	120	15,000	15,000	—	—	—
4月18日	ND	320	320	120	15,000	15,000	—	—	—
4月19日	ND	410	410	—	—	—	—	—	—
4月20日	ND	390	390	160	18,000	18,000	—	—	—
4月21日	ND	510	510	140	14,000	14,000	ND	ND	ND
4月22日	ND	390	390	160	16,000	16,000	—	—	—
4月23日	ND	390	390	220	25,000	25,000	—	—	—
4月24日	ND	550	550	130	15,000	15,000	—	—	—
4月25日	ND	460	460	150	16,000	16,000	—	—	—
4月26日	ND	400	400	—	—	—	—	—	—
4月27日	ND	430	430	140	18,000	18,000	—	—	—
4月28日	ND	220	220	120	15,000	15,000	—	—	—
4月29日	ND	410	410	150	16,000	16,000	—	—	—
4月30日	ND	350	350	150	17,000	17,000	—	—	—
5月1日	ND	250	250	—	—	—	—	—	—
5月2日	ND	150	150	—	—	—	—	—	—
5月3日	ND	110	110	—	—	—	—	—	—
5月4日	ND	360	360	—	—	—	—	—	—
5月7日	ND	140	140	150	18,000	18,000	—	—	—
5月8日	ND	93	93	140	17,000	17,000	—	—	—
5月9日	ND	31	31	140	16,000	16,000	—	—	—
5月10日	ND	97	97	—	—	—	—	—	—
5月11日	ND	110	110	130	17,000	17,000	—	—	—
5月12日	ND	270	270	130	15,000	15,000	—	—	—
5月13日	ND	240	240	140	17,000	17,000	ND	ND	ND
5月14日	ND	120	120	200	22,000	22,000	—	—	—
5月15日	ND	120	120	150	18,000	18,000	—	—	—
5月16日	ND	210	210	—	—	—	—	—	—
5月17日	ND	88	88	—	—	—	—	—	—
5月18日	ND	190	190	150	18,000	18,000	—	—	—
5月19日	ND	310	310	150	17,000	17,000	—	—	—
5月20日	ND	190	190	180	19,000	19,000	—	—	—
5月21日	ND	170	170	150	17,000	17,000	—	—	—
5月22日	ND	160	160	100	14,000	14,000	—	—	—
5月23日	ND	220	220	—	—	—	—	—	—
5月24日	ND	250	250	—	—	—	—	—	—
5月25日	ND	190	190	93	13,000	13,000	—	—	—
5月26日	ND	88	88	130	15,000	15,000	—	—	—

双葉町仮設焼却第一施設 令和8年度 生成物等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目								
	生成物 放射性物質濃度 (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27日	ND	290	290	130	15,000	15,000	—	—	—
5月28日	ND	190	190	170	17,000	17,000	—	—	—
5月29日	ND	270	270	160	15,000	15,000	—	—	—
5月30日	ND	98	98	—	—	—	—	—	—
5月31日	ND	77	77	—	—	—	—	—	—
6月1日	ND	110	110	130	14,000	14,000	—	—	—
6月2日	ND	100	100	170	17,000	17,000	—	—	—
6月3日	ND	130	130	170	19,000	19,000	—	—	—
6月4日	ND	130	130	140	15,000	15,000	—	—	—
6月5日	ND	72	72	140	19,000	19,000	ND	ND	ND
6月6日	ND	290	290	—	—	—	—	—	—
6月7日	ND	390	390	—	—	—	—	—	—
6月8日	—	—	—	140	19,000	19,000	—	—	—
6月20日	ND	120	120	—	—	—	—	—	—
6月21日	ND	69	69	—	—	—	—	—	—
6月22日	ND	30	30	110	14,000	14,000	—	—	—
6月23日	ND	150	150	150	18,000	18,000	—	—	—
6月24日	ND	160	160	110	15,000	15,000	—	—	—
6月25日	ND	83	83	200	19,000	19,000	—	—	—
6月26日	ND	110	110	150	17,000	17,000	—	—	—
6月27日	ND	210	210	—	—	—	—	—	—
6月28日	ND	100	100	—	—	—	—	—	—
6月29日	ND	76	76	110	16,000	16,000	—	—	—
6月30日	ND	120	120	130	16,000	16,000	—	—	—
7月1日	ND	280	280	130	17,000	17,000	—	—	—
7月2日	ND	150	150	140	17,000	17,000	—	—	—
7月3日	ND	66	66	170	18,000	18,000	ND	ND	ND
7月4日	ND	190	190	—	—	—	—	—	—
7月5日	ND	250	250	—	—	—	—	—	—
7月6日	ND	190	190	130	19,000	19,000	—	—	—
7月7日	ND	110	110	120	17,000	17,000	—	—	—
7月8日	ND	140	140	160	19,000	19,000	—	—	—
7月9日	ND	92	92	140	17,000	17,000	—	—	—
7月10日	ND	47	47	160	20,000	20,000	—	—	—
7月11日	ND	85	85	—	—	—	—	—	—
7月12日	ND	130	130	—	—	—	—	—	—
7月13日	ND	190	190	180	19,000	19,000	—	—	—
7月14日	ND	310	310	120	16,000	16,000	—	—	—
7月15日	ND	110	110	110	17,000	17,000	—	—	—
7月16日	ND	74	74	97	14,000	14,000	—	—	—
7月17日	ND	53	53	120	17,000	17,000	—	—	—
7月18日	ND	120	120	—	—	—	—	—	—
7月19日	ND	63	63	—	—	—	—	—	—
7月20日	ND	170	170	130	16,000	16,000	—	—	—
7月21日	ND	34	34	170	17,000	17,000	—	—	—
7月22日	ND	43	43	88	14,000	14,000	—	—	—
7月23日	ND	120	120	94	14,000	14,000	—	—	—

双葉町仮設焼却第一施設 令和8年度 生成物等の放射性物質濃度測定結果

[illegible]