

双葉町仮設焼却第一施設 令和7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1日	—	—	—	230	24,000	24,000	—	—	—
4月2日	ND	180	180	100	9,300	9,400	—	—	—
4月3日	ND	110	110	78	8,900	9,000	—	—	—
4月4日	ND	62	62	92	8,100	8,200	—	—	—
4月5日	ND	140	140	—	—	—	—	—	—
4月6日	ND	140	140	—	—	—	—	—	—
4月7日	ND	64	64	90	8,300	8,400	—	—	—
4月8日	ND	85	85	59	7,400	7,500	—	—	—
4月9日	ND	57	57	72	8,100	8,200	ND	ND	ND
4月10日	ND	61	61	81	7,900	8,000	—	—	—
4月11日	ND	130	130	93	7,400	7,500	—	—	—
4月12日	ND	130	130	—	—	—	—	—	—
4月13日	ND	84	84	—	—	—	—	—	—
4月14日	ND	120	120	100	8,400	8,500	—	—	—
4月15日	ND	190	190	87	6,800	6,900	—	—	—
4月16日	ND	180	180	83	7,500	7,600	—	—	—
4月17日	ND	160	160	99	7,700	7,800	—	—	—
4月18日	ND	95	95	84	7,600	7,700	—	—	—
4月19日	ND	100	100	—	—	—	—	—	—
4月20日	ND	85	85	—	—	—	—	—	—
4月21日	ND	130	130	110	9,100	9,200	—	—	—
4月22日	ND	100	100	79	9,100	9,200	—	—	—
4月23日	ND	99	99	110	8,500	8,600	—	—	—
4月24日	ND	310	310	98	8,500	8,600	—	—	—
4月25日	ND	96	96	150	10,000	10,000	—	—	—
4月26日	ND	270	270	—	—	—	—	—	—
4月27日	ND	510	510	—	—	—	—	—	—
5月6日	ND	300	300	—	—	—	—	—	—
5月7日	ND	87	87	89	8,700	8,800	—	—	—
5月8日	ND	87	87	110	9,600	9,700	—	—	—
5月9日	ND	150	150	100	7,600	7,700	—	—	—
5月10日	ND	160	160	—	—	—	—	—	—
5月11日	ND	120	120	—	—	—	—	—	—
5月12日	ND	200	200	130	9,100	9,200	—	—	—
5月13日	ND	120	120	130	12,000	12,000	—	—	—
5月14日	ND	140	140	150	13,000	13,000	—	—	—
5月15日	ND	170	170	170	14,000	14,000	—	—	—
5月16日	ND	360	360	180	13,000	13,000	ND	ND	ND
5月17日	ND	340	340	—	—	—	—	—	—
5月18日	ND	410	410	—	—	—	—	—	—
5月19日	ND	230	230	180	15,000	15,000	—	—	—
5月20日	ND	100	100	160	13,000	13,000	—	—	—
5月21日	ND	370	370	170	15,000	15,000	—	—	—
5月22日	ND	320	320	170	15,000	15,000	—	—	—
5月23日	ND	180	180	180	15,000	15,000	—	—	—
5月24日	ND	310	310	—	—	—	—	—	—
5月25日	ND	77	77	—	—	—	—	—	—
5月26日	ND	55	55	140	13,000	13,000	—	—	—

双葉町仮設焼却第一施設 令和7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	57	57	170	15,000	15,000	—	—	—
5月28日	ND	180	180	180	14,000	14,000	—	—	—
5月29日	ND	180	180	160	15,000	15,000	—	—	—
5月30日	ND	170	170	150	13,000	13,000	—	—	—
5月31日	ND	250	250	—	—	—	—	—	—
6月1日	ND	150	150	—	—	—	—	—	—
6月2日	ND	250	250	110	14,000	14,000	—	—	—
6月3日	ND	140	140	140	12,000	12,000	—	—	—
6月4日	ND	82	82	180	14,000	14,000	—	—	—
6月5日	ND	200	200	150	13,000	13,000	—	—	—
6月6日	ND	320	320	160	14,000	14,000	ND	ND	ND
6月7日	ND	310	310	—	—	—	—	—	—
6月8日	ND	180	180	—	—	—	—	—	—
6月9日	ND	180	180	130	13,000	13,000	—	—	—
6月10日	ND	210	210	130	12,000	12,000	—	—	—
6月11日	ND	260	260	180	15,000	15,000	—	—	—
6月12日	ND	210	210	220	18,000	18,000	—	—	—
6月13日	ND	120	120	210	18,000	18,000	—	—	—
6月14日	ND	230	230	—	—	—	—	—	—
6月15日	ND	220	220	—	—	—	—	—	—
6月16日	ND	230	230	220	19,000	19,000	—	—	—
6月17日	ND	180	180	250	22,000	22,000	—	—	—
6月18日	ND	390	390	270	26,000	26,000	—	—	—
6月19日	ND	690	690	280	26,000	26,000	—	—	—
6月20日	ND	590	590	450	38,000	38,000	—	—	—
6月21日	ND	910	910	—	—	—	—	—	—
6月22日	ND	930	930	—	—	—	—	—	—
6月23日	17	1,300	1,300	420	36,000	36,000	—	—	—
6月24日	ND	330	330	500	46,000	47,000	—	—	—
6月25日	ND	1,000	1,000	430	37,000	37,000	—	—	—
6月26日	ND	900	900	460	44,000	44,000	—	—	—
6月27日	ND	440	440	410	36,000	36,000	—	—	—
6月28日	ND	880	880	—	—	—	—	—	—
6月29日	ND	550	550	—	—	—	—	—	—
6月30日	ND	430	430	310	27,000	27,000	—	—	—
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 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。								