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/m³)			
	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	1	_	_	
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	1	_	_	
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	1	_	-	
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	1	_	_	
4月19日	ND	100	100	_	_	_	1	_	_	
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	1	_	_	
5月8日	ND	87	87	110	9,600	9,700	1	_	_	
5月9日	ND	150	150	100	7,600	7,700	1	_	_	
5月10日	ND	160	160	_	_	_	1	_	_	
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	1	_	_	
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	_	_	_	
5月27日	ND	57	57	170	15,000	15,000	_	_	_	
5月28日	ND	180	180	180	14,000	14,000	_	_	_	
		 	180	160	15,000	15,000		_	 	

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/m³)			
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	
5月30日	ND	170	170	150	13,000	13,000	ı	_	ı	
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	1	_		
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		_		
7月1日	ND	250	250	330	28,000	28,000		_		
7月2日	ND	790	790	310	27,000	27,000	_	_	_	
7月2日	ND	440	440	350	31,000	31,000		_	_	
7月4日	ND ND	1,500	1,500	290	30,000	30,000	ND	ND	ND	
7月5日	ND ND	700	700	_	-	_	_		_	
7月6日	ND ND	500	500		_	_		_		
7月7日	ND ND	560	560	420	37,000	37,000		_		
7月7日	ND ND	730	730	400	32,000	32,000	_	_	_	
7月9日	ND ND	470	470	400	35,000	35,000	_	_	_	
7月9日	ND ND	840	840	370	32,000	32,000		 _		
7月10日	11	900	910	450	34,000	34,000		_		
7月11日	ND	850	850	-	- 34,000	- -	_	_	_	
7月12日	11	610	620	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	
7月13日	ND	340	340	430	41,000	41,000		 _		
					· ·			_		
7月15日	ND	190	190	430	39,000	39,000		<u> </u>		
7月16日	ND	290	290	480	43,000	43,000		_	_	
7月17日	ND	430	430	440	41,000	41,000			_	
7月18日	ND	360	360	470	40,000	40,000	_	_	_	
7月19日	ND	480	480	_	_	_	_	_		

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

	測定項目										
測定日	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∕m³)				
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計		
7月20日	ND	480	480	_	_	_	_	_	_		
7月21日	ND	500	500	530	44,000	45,000	-	_	_		
7月22日	ND	350	350	380	36,000	36,000	-	_	_		
7月23日	ND	520	520	470	44,000	44,000	=	_	_		
7月24日	ND	510	510	450	41,000	41,000	=	_	_		
7月25日	ND	630	630	570	48,000	49,000	_	_	_		
7月26日	ND	1,000	1,000	_	_	_	_	_	_		
7月27日	ND	600	600	_	_	_	_	_	_		
7月28日	ND	840	840	490	43,000	43,000	_	_	_		
7月29日	ND	310	310	540	50,000	51,000	_	_	_		
7月30日	ND	320	320	490	45,000	45,000	_	_	_		
7月31日	ND	210	210	570	50,000	51,000	=	_	_		
8月1日	ND	260	260	400	35,000	35,000	ND	ND	ND		
8月2日	ND	420	420	_	_	_	=	_	_		
8月3日	ND	740	740	_	_	_	_	_	_		
8月4日	ND	1,000	1,000	420	39,000	39,000	_	_	_		
8月5日	ND	210	210	380	38,000	38,000	_	_	_		
8月6日	ND	290	290	480	45,000	45,000	_	_	_		
8月7日	ND	440	440	410	38,000	38,000	_	_	_		
8月8日	ND	390	390	400	35,000	35,000	_	_	_		
8月9日	ND	510	510	_	_	_	=	_	_		
8月10日	ND	550	550	_	_	_	_	_	_		
8月11日	ND	400	400	390	39,000	39,000	_	_	_		
8月12日	ND	890	890	380	37,000	37,000	=	_	_		
8月13日	ND	710	710	_	_	_	=	_	_		
8月18日	ND	900	900	370	34,000	34,000	=	_	_		
8月19日	ND	74	74	320	32,000	32,000	=	_	_		
8月20日	ND	120	120	550	49,000	50,000	=	_	_		
8月21日	ND	60	60	360	33,000	33,000	_	_	_		
8月22日	ND	160	160	290	27,000	27,000	_	_	_		
8月23日	ND	210	210	_	_	_	_	_	_		
8月24日	ND	170	170	_	_	_	_	_	_		
8月25日	ND	170	170	290	24,000	24,000	=	_	_		
8月26日	ND	480	480	280	27,000	27,000	_	_	_		
8月27日	ND	92	92	270	29,000	29,000	_	_	_		
8月28日	ND	230	230	290	29,000	29,000	_	_	_		
8月29日	ND	820	820	290	24,000	24,000	_	_	_		
8月30日	14	940	950	_	_	_	_	_	_		
8月31日	ND	830	830	_	_	_	_	_	_		

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¹³⁴Csと¹³⁷Cs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。