双葉町仮設焼却第一施設	令和6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 村性物質濃度(シ (Bq/kg)	<b>%</b> 1)		焼却炉排ガス中 生物質濃度(※2 (Bq/m³)				
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計			
4月2日	16	1,100	1,100	_	_	_	_	_	_			
4月3日	ND	140	140	-	-	_	_	_	-			
4月4日	ND	210	210	_	_	_	_	_				
4月5日	ND	160	160	290	18,000	18,000	_	_	_			
4月6日	ND	210	210	250	16,000	16,000	_	_	_			
4月7日	ND	160	160	_	_	_	_	_				
4月8日	ND	160	160	270	16,000	16,000	ND	ND	ND			
4月9日	ND	260	260	280	14.000	14.000		_				
4月10日	ND	250	250	240	14,000	14,000	_	_				
4月11日	ND	380	380	270	14,000	14,000		_	_			
4月12日	ND	270	270	240	15,000	15,000	_	_				
4月13日	ND ND	320	320	240	14,000	14,000						
					14,000	14,000		_				
4月14日	ND	270	270					_				
4月15日	ND	170	170	250	13,000	13,000						
4月16日	ND	250	250	210	12,000	12,000		_				
4月17日	ND	220	220	180	12,000	12,000			_			
4月18日	ND	190	190	230	16,000	16,000			_			
4月19日	ND	180	180	210	11,000	11,000		_				
4月20日	ND	160	160	_	_	-		_	_			
4月21日	ND	100	100	_	_	-	_	_	ı			
4月22日	ND	81	81	190	12,000	12,000		_	_			
4月23日	ND	110	110	440	25,000	25,000	-	_	ı			
4月24日	ND	220	220	290	16,000	16,000	_	_	-			
4月25日	ND	580	580	370	20,000	20,000	_	_	_			
4月26日	17	690	710	300	20,000	20,000	-	_	-			
4月27日	ND	770	770	_	_	_	_	_	-			
4月28日	12	730	740	_	_	_	_	_	_			
5月7日	_	_	_	290	17,000	17,000	_	_	_			
5月16日	_	_	_	130	9,400	9,500	_	_	_			
5月20日	ND	240	240	_		_	_	_	_			
5月21日	ND	150	150	160	9,900	10,100	_	_				
5月22日	ND	210	210	100	7,900	8,000		_				
5月23日	ND	100	100	170	10,000	10.000		_				
5月24日	ND	320	320	120	8,000	8,100		_				
5月25日	ND ND	310	310	——————————————————————————————————————	-	- 0,100	ND	ND	ND			
					_							
5月26日	ND	180	180	-		7,000		_	_			
5月27日	ND	160	160	130	7,800	7,900	_	_	_			
5月28日	ND	200	200	110	7,600	7,700	_	_	_			
5月29日	ND	64	64	120	8,200	8,300		_	_			
5月30日	ND	140	140	130	7,900	8,000		_	_			
5月31日	ND	150	150	130	8,200	8,300	_	_	_			
6月1日	ND	240	240	_	_	_	_	_	_			
6月2日	ND	330	330	_	_	_	_	_	_			
6月3日	ND	300	300	86	6,500	6,600	_	_	_			
6月4日	ND	220	220	100	6,700	6,800	ND	ND	ND			
6月5日	ND	180	180	89	5,700	5,800	_	_				
6月6日	ND	190	190	71	6,200	6,300	-	_	_			
6月7日	ND	96	96	110	6,800	6,900	_	_	_			
6月8日	ND	360	360	_	_	_	_	_	_			
6月9日	ND	180	180	_	_	_	_	_				
6月10日	ND	200	200	110	7,000	7,100	_	_	_			
6月11日	ND	170	170	81	6,000	6,100		_	_			
6月12日	ND ND	110	110	110	6,300	6,400		_	_			
6月13日	ND	140	140	110	6,600	6,700		_	_			
~/110H	שוו	170	170	110	0,000	3,700						

双葉町仮設焼却第一施設	令和6年度	生成物等の放射性物質濃度測定結果
-------------	-------	------------------

I	測定項目											
測定日		生成物 放射性物質濃度 (Bq/kg)			飛灰 村性物質濃度() (Bq/kg)	<b>%</b> 1)	焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m³)					
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計			
6月15日	ND	200	200	98	6,400	6,500	_	_	_			
6月16日	ND	230	230	-	_	_	-	_	_			
6月17日	ND	140	140	110	6,600	6,700	_	_	_			
6月18日	ND	130	130	120	6,400	6,500	_	_	_			
6月19日	ND	140	140	75	6,600	6,700	_	_	_			
6月20日	ND	120	120	110	6,700	6,800	_	_	_			
6月21日	ND	110	110	100	7,100	7,200	_	_	_			
6月22日	ND	240	240	100	6,800	6,900	_	_	_			
6月23日	ND	240	240	_	_	_	_	_	_			
6月24日	ND	270	270	85	6,300	6,400	_	_	_			
6月25日	ND	310	310	100	6,400	6,500	_	_	_			
6月26日	ND	280	280	110	6,500	6,600		_	_			
6月27日	ND	200	200	120	6,900	7.000		_	_			
6月28日	ND	540	540	110	6,500	6,600		_	_			
6月29日	ND ND	450	450		0,500	- 0,000		_				
6月29日	ND ND	280	280		_	_		_	_			
7月1日								_	_			
	ND	330	330	110	6,700	6,800			_			
7月2日	ND	400	400	99	6,500	6,600	_	_	_			
7月3日	ND	400	400	140	9,400	9,500		_	_			
7月4日	12	570	580	290	19,000	19,000		_	_			
7月5日	15	780	800	220	14,000	14,000	ND	ND	ND			
7月6日	ND	570	570		_	_		_	_			
7月7日	ND	700	700	_	_	-	_	_	_			
7月8日	ND	570	570	160	10,000	10,000	_	_	_			
7月9日	ND	190	190	190	13,000	13,000		_	_			
7月10日	ND	250	250	250	17,000	17,000	-	_	_			
7月11日	ND	190	190	310	21,000	21,000	_	_	_			
7月12日	ND	350	350	310	22,000	22,000	_	_	_			
7月13日	ND	390	390	_	_	_	-	_	_			
7月14日	ND	300	300	_	-	_	-	_	_			
7月15日	15	680	700	370	23,000	23,000	_	_	_			
7月16日	ND	350	350	350	26,000	26,000	_	_	_			
7月17日	ND	330	330	530	34,000	35,000	_	_	_			
7月18日	ND	450	450	500	33,000	34,000	_	_	_			
7月19日	ND	630	630	500	34,000	35,000		_	_			
7月20日	ND	310	310		-	-	_	_	_			
7月21日	42	2,500	2,500	_	_	_	_	_	_			
7月21日	62	4,400	4,500	530	33,000	34,000		_	_			
7月22日								_	_			
7月23日	48	3,000	3,000	560	37,000	38,000		_	_			
		3,100	3,100	590	39,000	40,000						
7月25日	33	1,800	1,800	520	39,000	40,000	_	_	_			
7月26日	20	1,100	1,100	400	26,000	26,000	_	_	_			
7月27日	22	1,300	1,300		_	-	_	_	_			
7月28日	31	1,900	1,900		_	_	_	_	_			
7月29日	23	2,500	2,500	410	30,000	30,000	_	_	_			
7月30日	43	3,200	3,200	530	34,000	35,000	_	_	_			
8月11日	ND	380	380		_	-	_	_	-			
8月12日	ND	210	210	360	23,000	23,000	_	_	_			
8月13日	19	1,100	1,100	540	35,000	36,000	-	_	-			
8月14日	ND	720	720	710	48,000	49,000	_	_	_			
8月15日	ND	870	870	580	41,000	42,000	_	_				
8月16日	21	1,400	1,400	350	23,000	23,000	-	_	_			
8月17日	15	1,100	1,100	_	_	-	-	-	-			
8月18日	24	1,400	1,400	_	_	_	_	_	_			
8月19日	30	1,800	1,800	430	29,000	29,000	_	_	_			

双葉町仮設焼却第一施設	令和6年度	生成物等の放射性物質濃度測定結果
-------------	-------	------------------

L	測定項目											
測定日	:	生成物 放射性物質濃度 (Bq/kg)			飛灰 討性物質濃度() (Bq/kg)	<b>※</b> 1)	焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m³)					
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計			
8月20日	23	1,600	1,600	500	36,000	37,000	ND	ND	ND			
8月21日	ND	1,100	1,100	480	32,000	32,000	-	_	_			
8月22日	18	1,400	1,400	640	40,000	41,000	_	_	_			
8月23日	25	1,700	1,700	390	28,000	28,000	_	_	_			
8月24日	27	1,700	1,700	-	_	_	_	_	_			
8月25日	13	1,300	1,300	_	_	_	_	_	_			
8月26日	14	980	990	460	33,000	33,000	_	_	_			
8月27日	19	1,000	1.000	510	38.000	39.000	_	_	_			
8月28日	ND	84	84	680	42,000	43,000	_	_	_			
8月29日	ND	60	60	300	17,000	17,000	_	_	_			
8月30日	ND	330	330	190	14.000	14.000	_	_	_			
8月31日	ND	150	150	_	-	-		_	_			
9月1日	ND ND	480	480			_	_	_	_			
9月2日	ND	410	410	120	9,400	9.500	_	<del>  _</del>	_			
9月2日	ND ND	260	260	150	10,000	10,000	_	_	_			
9月3日												
9月4日 9月5日	ND	290	290	180	12,000	12,000			_			
	ND	360	360	140	10,000	10,000						
9月6日	ND	260	260	170	10,000	10,000	ND	ND	ND			
9月7日	ND	320	320					_	_			
9月8日	ND	300	300		_	_	_	_	_			
9月9日	ND	170	170	190	12,000	12,000	_	_	_			
9月10日	ND	230	230	180	12,000	12,000	_	_	_			
9月11日	ND	240	240	150	11,000	11,000	_	_	_			
9月12日	ND	320	320	200	13,000	13,000	_	_	_			
9月13日	ND	320	320	170	12,000	12,000	_	_	_			
9月14日	ND	150	150	200	14,000	14,000	_	_	_			
9月15日	ND	120	120	180	12,000	12,000	_	_	_			
9月16日	ND	320	320	1	_	_	-	_	_			
9月17日	14	1,000	1,000	_	_	_	_	_	_			
10月7日		_	_	180	12,000	12,000	_	_	_			
10月8日	_	_	_	140	10,000	10,000	-	_	-			
10月9日	-	_	_	140	9,000	9,100	-	_	_			
10月11日	ND	51	51	240	17,000	17,000	ı	_	_			
10月12日	ND	ND	ND	-	_	-	_	_	_			
10月13日	ND	56	56	_	_	_	_	_	_			
10月14日	ND	51	51	170	12,000	12,000	_	_	_			
10月15日	ND	120	120	300	21,000	21,000	_	_	_			
10月16日	ND	110	110	320	19,000	19,000	_	_	_			
10月17日	ND	210	210	250	17,000	17,000	_	_	-			
10月18日	ND	150	150	200	15,000	15,000	ND	ND	ND			
10月19日	ND	130	130	200	16,000	16,000	_	_	_			
10月20日	ND	120	120	_	_	_	_	_	_			
10月21日	ND	130	130	220	16,000	16,000	_	_	_			
10月22日	ND	170	170	260	19,000	19,000	_	_	_			
10月23日	ND	250	250	330	23,000	23,000	_	_	_			
10月24日	ND	89	89	330	23,000	23,000	_	_	_			
10月25日	ND	120	120	310	23,000	23,000	_	_	_			
10月26日	ND	360	360	_	_	_	_	_	_			
10月27日	ND ND	200	200		<del> </del>	_	_	_	_			
10月27日	ND ND	280	280	470	33,000	33,000	_	_	_			
10月28日	ND ND	330	330	440	21,000	21,000	_		_			
10月29日								_				
10月30日	ND ND	240	240	460 480	33,000	33,000		_				
					34,000	34,000						
11月1日	ND	310	310	370	28,000	28,000	_	_	_			
11月2日	ND	260	260	_	_	_	_	_	_			

双葉町仮設焼却第一施設	令和6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 村性物質濃度() (Bq/kg)	<b>%</b> 1)	焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m³)						
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計				
11月3日	ND	430	430	_	_	_	-	_	_				
11月4日	ND	190	190	440	28,000	28,000	_	_	_				
11月5日	ND	170	170	390	29,000	29,000	_	_					
11月6日	ND	200	200	410	26,000	26,000	_	_	_				
11月7日	10	140	150	290	20,000	20,000	_	_	_				
11月8日	ND	130	130	260	19,000	19,000	ND	ND	ND				
11月9日	ND	200	200	_	_	_	_	_	_				
11月10日	ND	74	74	_	_	_	_	_	_				
11月11日	ND	170	170	220	18,000	18,000	_	_					
11月12日	ND	99	99	170	13,000	13,000	_	_	_				
11月13日	ND	180	180	160	13.000	13.000	_	_	_				
11月14日	ND	82	82	160	11,000	11,000	_	_					
11月15日	ND	510	510	460	34,000	34,000		_					
11月16日	ND ND	290	290	-	34,000	- 34,000	_	_	_				
11月17日	ND ND	180	180		_	_		_					
11月17日								_					
	ND	99	99	430	32,000	32,000			_				
11月19日	ND	460	460	390	29,000	29,000	_	_	_				
11月20日	ND	430	430	460	30,000	30,000	_	_	_				
11月21日	ND	310	310	440	31,000	31,000	_	_	_				
11月22日	ND	230	230	450	34,000	34,000	_	_					
11月23日	ND	160	160		_	_	_	_	_				
11月24日	ND	410	410		_	_	_	_	_				
11月25日	ND	270	270	370	25,000	25,000	_	_	_				
11月26日	ND	130	130	300	22,000	22,000	_	_	-				
11月27日	ND	94	94	270	21,000	21,000	_	_	_				
11月28日	ND	270	270	390	28,000	28,000	_	_	_				
11月29日	ND	220	220	310	22,000	22,000	_	_	_				
11月30日	ND	380	380	_		_	-	_	-				
12月1日	ND	630	630	_	_	_	-	_	ı				
12月2日	ND	220	220	420	29,000	29,000	_	_	_				
12月3日	ND	520	520	470	34,000	34,000	_	_	_				
12月4日	ND	380	380	380	28,000	28,000	ND	ND	ND				
12月5日	ND	200	200	330	25,000	25,000	_	_	_				
12月6日	ND	66	66	260	21,000	21,000	_	_					
12月7日	ND	120	120	_	_	_	_	_	ı				
12月8日	ND	180	180	_	_	_	_	_	_				
12月9日	ND	97	97	230	18,000	18,000	_	_	_				
12月10日	ND	120	120	230	15,000	15,000	_	_	_				
12月11日	ND	130	130	240	16,000	16,000	_	_	_				
12月12日	ND	92	92	110	11,000	11,000	_	_	_				
12月13日	ND	74	74	170	12,000	12,000	_	_	_				
12月14日	ND	68	68		-	-	_	_	_				
12月15日	ND	63	63	_	_	_	_	_	_				
12月16日	ND	43	43	130	10,000	10,000	_	_	_				
12月17日	ND ND	93	93	140	9,700	9,800	_	_	_				
12月18日	ND ND	85	85	120	9,500	9,600	_	_					
12月19日	ND ND	110	110	110	9,900	10,000		_					
12月19日	ND ND	160	160	140	11,000	11,000		_					
						· ·			_				
12月21日	ND	230	230		_	_	_	_	_				
12月22日	ND	130	130		40.000	40.00-	_	_	_				
12月23日	ND	120	120	150	12,000	12,000	_	_	_				
12月24日	ND	69	69	150	12,000	12,000	_	_	_				
12月25日	ND	130	130	190	11,000	11,000	_	_					
12月26日	ND	69	69	110	7,900	8,000	-	_	_				

双葉町仮設焼却第一施設	令和6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)	Ē		飛灰 射性物質濃度() (Bq/kg)	<b>%</b> 1)	焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m³)					
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計			
12月28日	ND	75	75	-	_	_	_	_	l			
12月29日	ND	86	86	110	9,200	9,300	-	_	_			
12月30日	ND	170	170	160	10,000	10,000	_	_	_			
12月31日	ND	210	210	_	_	_	_	_	-			
1月1日	ND	140	140	_	_	_	_	_	_			
1月6日	ND	180	180	130	10,000	10,000	_	_	_			
1月7日	ND	49	49	180	13,000	13,000	_	_	_			
1月8日	ND	79	79	110	9,500	9,600	_	_	_			
1月9日	ND	190	190	150	13,000	13,000	_	_	_			
1月10日	ND	190	190	140	12,000	12,000	ND	ND	ND			
1月11日	ND	200	200	_	_	_	_	_	_			
1月12日	ND	220	220	_	_	_		_	_			
1月13日	ND	240	240	140	10.000	10.000		_				
1月14日	ND ND	280	280	140	11,000	11,000		_				
1月15日	9	460	470	150	9,600	9,800		_				
1月15日	ND ND	460	470	150				_				
					11,000	11,000			_			
1月17日	ND	73	73	91	8,400	8,500		_				
1月18日	ND	83	83			-			_			
1月19日	ND	190	190		_	-		_	_			
1月20日	ND	200	200	150	11,000	11,000		_	-			
1月21日	ND	120	120	130	11,000	11,000	_	_	_			
1月22日	ND	47	47	170	12,000	12,000		_	_			
1月23日	ND	76	76	150	11,000	11,000	_	_	_			
1月24日	ND	130	130	130	9,600	9,700	_	_	_			
1月25日	ND	140	140	_	_	-	_	_	-			
1月26日	ND	290	290	_	_	_	_	_	-			
1月27日	ND	89	89	91	6,300	6,400	_	_				
1月28日	ND	140	140	130	10,000	10,000	_	_	_			
1月29日	ND	120	120	150	10,000	10,000	_	_	-			
1月30日	ND	110	110	150	11,000	11,000	_	_				
1月31日	ND	170	170	150	12,000	12,000	_	_	_			
2月1日	ND	71	71	_	_	_	_	_				
2月2日	ND	270	270	_	_	_		_	_			
2月3日	ND	290	290	200	15,000	15,000	_	_	_			
2月4日	ND	120	120	150	13,000	13,000		_				
2月5日	ND ND	360	360	160	15,000	15,000	_	_				
2月6日	ND	150	150	160	15,000	15,000	- ND	ND -	- ND			
	ND	52	52	150	· '	12,000	ND _	ND _	ND			
2月8日	ND	190	190		_	_		_				
2月9日	ND	170	170				_	_				
2月10日	ND	52	52	160	12,000	12,000	_	_				
2月11日	ND	110	110	140	14,000	14,000		_	_			
2月12日	ND	87	87	140	12,000	12,000	_	_	_			
2月13日	ND	150	150	280	23,000	23,000		_	-			
2月14日	ND	270	270	290	23,000	23,000	_	_	_			
2月15日	ND	240	240	_	_	-	_	_	-			
2月16日	ND	240	240	-	_	-	_	_	-			
2月17日	ND	150	150	420	37,000	37,000	_	_	ı			
2月18日	ND	210	210	330	26,000	26,000	-	-	1			
2月19日	ND	150	150	330	28,000	28,000	_	_	_			
2月20日	ND	150	150	350	29,000	29,000	_	_	_			
2月21日	ND	170	170	380	31,000	31,000	_	_	_			
2月22日	ND	240	240	_	-	-	_	_	_			
2月23日	ND	130	130		_	_		_				
2月24日	ND ND	280	280	290	24,000	24,000	_	_				

## 双葉町仮設焼却第一施設 令和6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 射性物質濃度() (Bq/kg)	<b>%</b> 1)	焼却炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) <sup>(Bq/m³</sup> )						
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計				
2月25日	ND	140	140	310	27,000	27,000	_	_	_				
2月26日	ND	280	280	400	31,000	31,000	_	_	_				
2月27日	ND	220	220	400	32,000	32,000	_	_	_				
2月28日	ND	200	200	370	31,000	31,000	_	_	_				
3月1日	ND	78	78	_	_	_	_	_	_				
3月2日	ND	210	210	_	_	_	_	_	_				
3月3日	ND	110	110	310	30,000	30,000	ND	ND	ND				
3月4日	ND	130	130	360	29,000	29,000	_	_	_				
3月5日	ND	420	420	290	24,000	24,000	_	_	_				
3月6日	ND	710	710	260	17,000	17,000	_	_	_				
3月7日	ND	310	310	300	23,000	23,000	_	_	_				
3月8日	ND	460	460	_	_	_	_	_	_				
3月9日	ND	450	450	_	_	_	_	_	_				
3月10日	ND	260	260	250	18,000	18,000	_	_	_				
3月11日	ND	320	320	260	22,000	22,000	_	_	_				
3月12日	ND	450	450	240	21,000	21,000	_	_	_				
3月13日	ND	590	590	650	56,000	57,000	-	_	_				
			1		1			1	1				

特記事項