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 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	320	320	240	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	_	_	-	_	_	_	
4月22日	ND	81	81	190	12,000	12,000	_	_	_	
4月23日	ND	110	110	440	25,000	25,000	_	_	_	
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	310	310	_	_	_	ND	ND	ND	
5月26日	ND	180	180	_	_	_	_	_	_	
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	_	_	_	

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 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	
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	ı	_	_	_	_	_	
6月10日	ND	200	200	110	7,000	7,100	_	1	_	
6月11日	ND	170	170	81	6,000	6,100	_	-	_	
6月12日	ND	110	110	110	6,300	6,400	_	_	_	
6月13日	ND	140	140	110	6,600	6,700	_	_	_	
6月14日	ND	190	190	110	6,700	6,800	_	=	_	
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	450	450		_	_	_	_	_	
6月30日	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		_	_	

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	
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22日	62	4,400	4,500	530	33,000	34,000	_	_	_	
7月23日	48	3,000	3,000	560	37,000	38,000	_	_	_	
7月24日	49	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	_	_	_	
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	_	_	_	_	_	_	
	※1 臣庫につい		1	1	1			1		

特記事項