

双葉町仮設灰処理第二施設 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(※5) (Bq/kg)			灰処理ばいじん 放射性物質濃度(※1、※5) (Bq/kg)			1号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※5) (Bq/m ³)			2号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※5) (Bq/m ³)		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
7月24日	—	—	—	740	73,000	74,000	—	—	—	—	—	—
7月25日	25	1,500	1,500	610	60,000	61,000	—	—	—	—	—	—
7月26日	16	1,000	1,000	740	58,000	59,000	—	—	—	—	—	—
7月27日	ND	970	970	410	43,000	43,000	—	—	—	—	—	—
7月28日	ND	880	880	430	42,000	42,000	ND	ND	ND	—	—	—
7月29日	ND	810	810	240	24,000	24,000	—	—	—	ND	ND	ND
7月30日	ND	400	400	250	24,000	24,000	—	—	—	—	—	—
7月31日	ND	670	670	400	34,000	34,000	—	—	—	—	—	—
8月1日	ND	510	510	410	37,000	37,000	—	—	—	ND	ND	ND
8月2日	ND	470	470	330	29,000	29,000	—	—	—	—	—	—
8月3日	ND	540	540	310	31,000	31,000	—	—	—	—	—	—
8月4日	ND	700	700	290	31,000	31,000	—	—	—	—	—	—
8月5日	ND	690	690	380	30,000	30,000	—	—	—	—	—	—
8月6日	ND	990	990	260	26,000	26,000	—	—	—	—	—	—
8月7日	13	820	830	430	40,000	40,000	—	—	—	—	—	—
8月8日	16	1,800	1,800	310	28,000	28,000	—	—	—	—	—	—
8月9日	13	1,200	1,200	730	61,000	62,000	—	—	—	—	—	—
8月10日	18	1,300	1,300	710	70,000	71,000	—	—	—	—	—	—
8月11日	16	1,300	1,300	790	76,000	77,000	—	—	—	—	—	—
8月12日	11	770	780	1,000	99,000	100,000	—	—	—	—	—	—
8月13日	23	2,200	2,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月18日	—	—	—	850	77,000	78,000	—	—	—	—	—	—
8月19日	23	1,900	1,900	1,200	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
8月20日	29	2,900	2,900	1,200	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
8月21日	15	1,600	1,600	790	73,000	74,000	—	—	—	—	—	—
8月22日	14	1,200	1,200	890	81,000	82,000	ND	ND	ND	—	—	—
8月23日	ND	1,000	1,000	750	74,000	75,000	—	—	—	—	—	—
8月24日	ND	820	820	590	54,000	55,000	—	—	—	—	—	—
8月25日	ND	1,000	1,000	580	60,000	61,000	—	—	—	—	—	—
8月26日	13	1,100	1,100	390	38,000	38,000	—	—	—	—	—	—
8月27日	ND	1,200	1,200	790	73,000	74,000	—	—	—	—	—	—
8月28日	11	960	970	720	63,000	64,000	—	—	—	—	—	—
8月29日	ND	1,100	1,100	820	83,000	84,000	—	—	—	—	—	—
8月30日	11	930	940	710	66,000	67,000	—	—	—	—	—	—
8月31日	ND	1,000	1,000	590	51,000	52,000	—	—	—	—	—	—
9月1日	13	880	890	660	57,000	58,000	—	—	—	—	—	—
9月2日	ND	770	770	550	56,000	57,000	—	—	—	—	—	—
9月3日	ND	540	540	400	38,000	38,000	—	—	—	—	—	—
9月4日	ND	870	870	450	45,000	45,000	ND	ND	ND	—	—	—
9月5日	ND	620	620	380	35,000	35,000	—	—	—	—	—	—
9月6日	12	860	870	480	43,000	43,000	—	—	—	ND	ND	ND
9月7日	ND	530	530	610	56,000	57,000	—	—	—	—	—	—
9月8日	ND	680	680	700	68,000	69,000	—	—	—	—	—	—
9月9日	13	930	940	500	46,000	47,000	—	—	—	—	—	—
9月10日	ND	780	780	550	56,000	57,000	—	—	—	—	—	—
9月11日	ND	540	540	510	47,000	48,000	—	—	—	—	—	—
9月12日	ND	590	590	560	51,000	52,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第二施設 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(※5) (Bq/kg)			灰処理ばいじん 放射性物質濃度(※1、※5) (Bq/kg)			1号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※5) (Bq/m ³)			2号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※5) (Bq/m ³)		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
9月13日	10	830	840	550	49,000	50,000	—	—	—	—	—	—
9月14日	ND	880	880	190	18,000	18,000	—	—	—	—	—	—
9月15日	ND	790	790	120	13,000	13,000	—	—	—	—	—	—
9月16日	19	990	1,010	230	24,000	24,000	—	—	—	—	—	—
9月17日	ND	1,200	1,200	340	32,000	32,000	—	—	—	—	—	—
9月18日	ND	1,200	1,200	360	38,000	38,000	—	—	—	—	—	—
9月19日	ND	860	860	460	43,000	43,000	—	—	—	—	—	—
9月20日	ND	610	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月28日	—	—	—	640	60,000	61,000	—	—	—	—	—	—
9月29日	ND	1,100	1,100	600	62,000	63,000	—	—	—	—	—	—
9月30日	ND	930	930	520	50,000	51,000	—	—	—	—	—	—
10月1日	ND	980	980	350	36,000	36,000	—	—	—	—	—	—
10月2日	ND	950	950	420	46,000	46,000	—	—	—	—	—	—
10月3日	ND	1,000	1,000	370	36,000	36,000	—	—	—	—	—	—
10月4日	14	1,000	1,000	310	27,000	27,000	—	—	—	—	—	—
10月5日	ND	930	930	420	38,000	38,000	—	—	—	—	—	—
10月6日	ND	710	710	290	29,000	29,000	—	—	—	—	—	—
10月7日	13	960	970	330	31,000	31,000	ND	ND	ND	—	—	—
10月8日	ND	1,100	1,100	410	37,000	37,000	—	—	—	ND	ND	ND
10月9日	15	1,600	1,600	430	41,000	41,000	—	—	—	—	—	—
10月10日	22	1,600	1,600	470	47,000	47,000	—	—	—	—	—	—
10月11日	14	1,300	1,300	420	41,000	41,000	—	—	—	—	—	—
10月12日	14	1,600	1,600	740	69,000	70,000	—	—	—	—	—	—
10月13日	ND	1,600	1,600	420	41,000	41,000	—	—	—	—	—	—
10月14日	20	2,400	2,400	360	37,000	37,000	—	—	—	—	—	—
10月15日	18	2,200	2,200	310	27,000	27,000	—	—	—	—	—	—
10月16日	18	1,600	1,600	520	49,000	50,000	—	—	—	—	—	—
10月17日	ND	840	840	400	39,000	39,000	—	—	—	—	—	—
10月18日	ND	670	670	610	61,000	62,000	—	—	—	—	—	—
10月19日	ND	550	550	310	31,000	31,000	—	—	—	—	—	—
10月20日	ND	440	440	700	70,000	71,000	—	—	—	—	—	—
10月21日	ND	550	550	640	66,000	67,000	—	—	—	—	—	—
10月22日	ND	670	670	630	64,000	65,000	—	—	—	—	—	—
10月23日	ND	500	500	790	82,000	83,000	—	—	—	—	—	—
10月24日	ND	650	650	620	61,000	62,000	—	—	—	—	—	—
10月25日	ND	1,100	1,100	740	76,000	77,000	—	—	—	—	—	—
10月26日	18	1,500	1,500	580	63,000	64,000	—	—	—	—	—	—
10月27日	14	1,300	1,300	820	73,000	74,000	—	—	—	—	—	—
10月28日	ND	510	510	630	64,000	65,000	—	—	—	—	—	—
10月29日	ND	520	520	790	82,000	83,000	—	—	—	—	—	—
10月30日	9.9	640	650	570	52,000	53,000	—	—	—	—	—	—
10月31日	ND	530	530	760	81,000	82,000	—	—	—	—	—	—
11月1日	ND	260	260	610	64,000	65,000	—	—	—	—	—	—
11月2日	ND	490	490	620	65,000	66,000	—	—	—	—	—	—
11月3日	ND	580	580	670	65,000	66,000	—	—	—	—	—	—
11月4日	ND	480	480	850	88,000	89,000	—	—	—	—	—	—
11月5日	ND	580	580	690	68,000	69,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第二施設 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(※5) (Bq/kg)			灰処理ばいじん 放射性物質濃度(※1、※5) (Bq/kg)			1号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※5) (Bq/m ³)			2号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※5) (Bq/m ³)		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
11月6日	ND	490	490	980	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
11月7日	ND	420	420	850	88,000	89,000	ND	ND	ND	—	—	—
11月8日	ND	320	320	830	84,000	85,000	—	—	—	—	—	—
11月9日	9	460	470	850	86,000	87,000	—	—	—	ND	ND	ND
11月10日	ND	390	390	820	80,000	81,000	—	—	—	—	—	—
11月11日	ND	660	660	560	65,000	66,000	—	—	—	—	—	—
11月12日	ND	990	990	660	70,000	71,000	—	—	—	—	—	—
11月13日	ND	970	970	830	84,000	85,000	—	—	—	—	—	—
11月14日	17	1,200	1,200	560	60,000	61,000	—	—	—	—	—	—
11月15日	ND	1,300	1,300	910	96,000	97,000	—	—	—	—	—	—
11月16日	14	1,600	1,600	850	89,000	90,000	—	—	—	—	—	—
11月17日	14	1,400	1,400	740	76,000	77,000	—	—	—	—	—	—
11月18日	24	2,200	2,200	940	88,000	89,000	—	—	—	—	—	—
11月19日	18	1,300	1,300	520	51,000	52,000	—	—	—	—	—	—
11月20日	30	3,300	3,300	1,000	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
11月21日	ND	970	970	750	81,000	82,000	—	—	—	—	—	—
11月22日	ND	1,000	1,000	970	99,000	100,000	—	—	—	—	—	—
11月23日	ND	1,100	1,100	840	89,000	90,000	—	—	—	—	—	—
11月24日	ND	1,100	1,100	1,100	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
11月25日	11	740	750	860	85,000	86,000	—	—	—	—	—	—
11月26日	ND	890	890	750	85,000	86,000	—	—	—	—	—	—
11月27日	ND	1,100	1,100	1,000	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
11月28日	ND	930	930	1,400	130,000	130,000	—	—	—	—	—	—
11月29日	ND	860	860	520	56,000	57,000	—	—	—	—	—	—
11月30日	ND	780	780	900	96,000	97,000	—	—	—	—	—	—
12月1日	ND	640	640	890	86,000	87,000	—	—	—	—	—	—
12月2日	ND	470	470	1,000	100,000	100,000	ND	ND	ND	—	—	—
12月3日	ND	460	460	920	93,000	94,000	—	—	—	—	—	—
12月4日	ND	410	410	770	80,000	81,000	—	—	—	—	—	—
12月5日	ND	310	310	680	72,000	73,000	—	—	—	ND	ND	ND
12月6日	ND	760	760	970	98,000	99,000	—	—	—	—	—	—
12月7日	ND	940	940	1,300	140,000	140,000	—	—	—	—	—	—
12月8日	13	1,300	1,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12月10日	—	—	—	760	81,000	82,000	—	—	—	—	—	—
12月11日	13	1,400	1,400	1,800	190,000	190,000	—	—	—	—	—	—
12月12日	ND	1,400	1,400	960	96,000	97,000	—	—	—	—	—	—
12月13日	ND	880	880	930	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
12月14日	ND	480	480	1,000	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
12月15日	ND	650	650	970	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
12月16日	10	780	790	840	98,000	99,000	—	—	—	—	—	—
12月17日	12	1,100	1,100	1,000	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
12月18日	14	1,100	1,100	1,200	130,000	130,000	—	—	—	—	—	—
12月19日	ND	690	690	1,200	140,000	140,000	—	—	—	—	—	—
12月20日	ND	1,000	1,000	1,200	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
12月21日	14	1,500	1,500	1,300	150,000	150,000	—	—	—	—	—	—
12月22日	ND	1,200	1,200	710	71,000	72,000	—	—	—	—	—	—
12月23日	ND	1,100	1,100	1,300	140,000	140,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第二施設 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(※5) (Bq/kg)			灰処理ばいじん 放射性物質濃度(※1、※5) (Bq/kg)			1号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※5) (Bq/m ³)			2号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※5) (Bq/m ³)		
	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計(※3)	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
12月24日	11	940	950	970	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
12月25日	10	780	790	1,100	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
12月26日	ND	660	660	890	96,000	97,000	—	—	—	—	—	—
12月27日	ND	540	540	980	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
12月28日	ND	430	430	600	73,000	74,000	—	—	—	—	—	—
12月29日	ND	380	380	670	78,000	79,000	—	—	—	—	—	—
12月30日	ND	310	310	860	93,000	94,000	—	—	—	—	—	—
12月31日	ND	370	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1月10日	—	—	—	710	76,000	77,000	—	—	—	—	—	—
1月11日	ND	780	780	770	82,000	83,000	—	—	—	—	—	—
1月12日	14	1,200	1,200	1,300	150,000	150,000	—	—	—	—	—	—
1月13日	19	1,800	1,800	1,100	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
1月14日	ND	1,700	1,700	1,100	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
1月15日	31	2,600	2,600	1,200	130,000	130,000	—	—	—	ND	ND	ND
1月16日	27	2,600	2,600	1,000	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
1月17日	22	2,500	2,500	820	81,000	82,000	—	—	—	—	—	—
1月18日	20	2,600	2,600	970	100,000	100,000	ND	ND	ND	—	—	—
1月19日	22	1,700	1,700	1,000	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
1月20日	17	1,600	1,600	1,100	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
1月21日	ND	1,800	1,800	1,100	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
1月22日	13	1,200	1,200	1,000	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
1月23日	13	1,600	1,600	1,300	140,000	140,000	—	—	—	—	—	—
1月24日	ND	1,800	1,800	1,100	130,000	130,000	—	—	—	—	—	—
1月25日	16	1,800	1,800	1,100	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
1月26日	13	1,600	1,600	1,300	150,000	150,000	—	—	—	—	—	—
1月27日	23	2,000	2,000	1,100	130,000	130,000	—	—	—	—	—	—
1月28日	21	1,200	1,200	1,000	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
1月29日	12	1,500	1,500	1,000	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
1月30日	15	1,900	1,900	1,400	150,000	150,000	—	—	—	—	—	—
1月31日	20	1,700	1,700	1,000	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
特記事項	※1 原灰について測定している。 ※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。 ※5 4月、5月、6月は休炉中のため、放射性物質濃度の測定は実施していない。											