

双葉町仮設灰処理第二施設 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)			灰処理ばいじん 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			1号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m ³)			2号炉排ガス中 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	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
4月5日	—	—	—	630	39,000	40,000	—	—	—	—	—	—
4月6日	28	1,800	1,800	650	40,000	41,000	—	—	—	—	—	—
4月7日	27	1,600	1,600	780	50,000	51,000	—	—	—	—	—	—
4月8日	54	3,100	3,200	900	54,000	55,000	—	—	—	—	—	—
4月9日	48	2,500	2,500	1,000	66,000	67,000	—	—	—	—	—	—
4月10日	40	2,300	2,300	710	44,000	45,000	—	—	—	—	—	—
4月11日	37	2,600	2,600	890	55,000	56,000	—	—	—	—	—	—
4月12日	57	3,700	3,800	1,200	71,000	72,000	—	—	—	—	—	—
4月13日	69	4,100	4,200	930	59,000	60,000	—	—	—	—	—	—
4月14日	64	4,300	4,400	1,400	88,000	89,000	ND	ND	ND	—	—	—
4月15日	81	4,400	4,500	1,200	81,000	82,000	—	—	—	ND	ND	ND
4月16日	69	4,900	5,000	1,200	73,000	74,000	—	—	—	—	—	—
4月17日	76	5,400	5,500	1,600	94,000	96,000	—	—	—	—	—	—
4月18日	76	4,700	4,800	2,500	150,000	150,000	—	—	—	—	—	—
4月19日	75	5,400	5,500	1,500	97,000	99,000	—	—	—	—	—	—
4月20日	67	4,200	4,300	2,000	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
4月21日	98	5,500	5,600	2,300	130,000	130,000	—	—	—	—	—	—
4月22日	89	5,100	5,200	1,800	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
4月23日	93	5,200	5,300	2,000	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
4月24日	95	6,400	6,500	2,300	140,000	140,000	—	—	—	—	—	—
4月25日	100	5,700	5,800	2,300	140,000	140,000	—	—	—	—	—	—
4月26日	91	5,600	5,700	2,500	150,000	150,000	—	—	—	—	—	—
4月27日	70	4,800	4,900	2,200	140,000	140,000	—	—	—	—	—	—
4月28日	48	3,800	3,800	2,600	160,000	160,000	—	—	—	—	—	—
4月29日	27	1,900	1,900	2,800	180,000	180,000	—	—	—	—	—	—
4月30日	29	1,600	1,600	2,600	170,000	170,000	—	—	—	—	—	—
5月1日	23	1,100	1,100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月8日	—	—	—	2,700	170,000	170,000	—	—	—	—	—	—
5月9日	23	1,400	1,400	1,900	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
5月10日	<14	900	900	1,500	90,000	92,000	—	—	—	—	—	—
5月11日	11	740	750	1,400	91,000	92,000	—	—	—	—	—	—
5月12日	16	810	830	920	63,000	64,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月13日	<11	610	610	920	61,000	62,000	—	—	—	—	—	—
5月14日	22	1,000	1,000	970	62,000	63,000	—	—	—	—	—	—
5月15日	11	800	810	1,100	73,000	74,000	—	—	—	—	—	—
5月16日	20	1,100	1,100	850	57,000	58,000	—	—	—	ND	ND	ND
5月17日	17	990	1,010	1,100	70,000	71,000	—	—	—	—	—	—
5月18日	<12	1,000	1,000	940	56,000	57,000	—	—	—	—	—	—
5月19日	30	1,600	1,600	950	59,000	60,000	—	—	—	—	—	—
5月20日	28	1,500	1,500	670	40,000	41,000	—	—	—	—	—	—
5月21日	23	1,400	1,400	610	39,000	40,000	—	—	—	—	—	—
5月22日	23	1,700	1,700	680	45,000	46,000	—	—	—	—	—	—
5月23日	21	1,400	1,400	760	50,000	51,000	—	—	—	—	—	—
5月24日	41	2,000	2,000	630	40,000	41,000	—	—	—	—	—	—
5月25日	26	2,200	2,200	1,100	71,000	72,000	—	—	—	—	—	—
5月26日	31	1,900	1,900	770	48,000	49,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第二施設 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)			灰処理ばいじん 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			1号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (Bq/m ³)			2号炉排ガス中 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	¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	合計
5月27日	30	2,300	2,300	730	45,000	46,000	—	—	—	—	—	—
5月28日	25	1,800	1,800	670	41,000	42,000	—	—	—	—	—	—
5月29日	35	2,000	2,000	840	50,000	51,000	—	—	—	—	—	—
5月30日	27	1,900	1,900	800	56,000	57,000	—	—	—	—	—	—
5月31日	31	2,100	2,100	840	53,000	54,000	—	—	—	—	—	—
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。											