

双葉町仮設灰処理第一施設 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)			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、 ※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
4月9日	37	2,600	2,600	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4月10日	40	3,100	3,100	4,300	260,000	260,000	—	—	—	—	—	—
4月11日	30	2,400	2,400	8,400	510,000	520,000	—	—	—	—	—	—
4月12日	31	2,000	2,000	9,600	590,000	600,000	—	—	—	ND	ND	ND
4月13日	40	2,100	2,100	7,300	430,000	440,000	ND	ND	ND	—	—	—
4月14日	35	2,200	2,200	8,600	510,000	520,000	—	—	—	—	—	—
4月15日	53	3,100	3,200	8,700	540,000	550,000	—	—	—	—	—	—
4月16日	34	2,200	2,200	8,600	510,000	520,000	—	—	—	—	—	—
4月17日	41	2,400	2,400	7,200	440,000	450,000	—	—	—	—	—	—
4月18日	40	2,400	2,400	7,600	450,000	460,000	—	—	—	—	—	—
4月19日	48	3,100	3,100	7,500	450,000	460,000	—	—	—	—	—	—
4月20日	55	3,900	4,000	7,100	420,000	430,000	—	—	—	—	—	—
4月21日	61	3,300	3,400	6,900	440,000	450,000	—	—	—	—	—	—
4月22日	58	2,900	3,000	7,400	450,000	460,000	—	—	—	—	—	—
4月23日	67	3,800	3,900	7,500	460,000	470,000	—	—	—	—	—	—
4月24日	53	3,600	3,700	7,400	450,000	460,000	—	—	—	—	—	—
4月25日	46	3,300	3,300	7,900	470,000	480,000	—	—	—	—	—	—
4月26日	42	2,600	2,600	7,600	460,000	470,000	—	—	—	—	—	—
4月27日	54	2,700	2,800	8,400	490,000	500,000	—	—	—	—	—	—
4月28日	50	3,300	3,400	7,900	480,000	490,000	—	—	—	—	—	—
4月29日	66	3,700	3,800	8,000	460,000	470,000	—	—	—	—	—	—
4月30日	48	3,600	3,600	5,600	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
5月7日	—	—	—	5,600	360,000	370,000	—	—	—	—	—	—
5月8日	37	2,600	2,600	6,900	410,000	420,000	—	—	—	—	—	—
5月9日	57	4,100	4,200	5,000	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
5月10日	64	3,400	3,500	5,300	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
5月11日	74	4,300	4,400	8,300	510,000	520,000	—	—	—	—	—	—
5月12日	58	3,400	3,500	9,800	610,000	620,000	—	—	—	—	—	—
5月13日	61	3,700	3,800	10,000	610,000	620,000	—	—	—	—	—	—
5月14日	48	3,700	3,700	7,000	440,000	450,000	—	—	—	—	—	—
5月15日	57	4,400	4,500	10,000	620,000	630,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月16日	64	3,900	4,000	10,000	610,000	620,000	—	—	—	—	—	—
5月17日	88	4,900	5,000	8,400	500,000	510,000	—	—	—	—	—	—
5月18日	76	4,500	4,600	9,900	610,000	620,000	—	—	—	—	—	—
5月19日	55	3,900	4,000	9,500	600,000	610,000	—	—	—	—	—	—
5月20日	53	4,500	4,600	9,100	570,000	580,000	—	—	—	—	—	—
5月21日	69	4,300	4,400	9,400	580,000	590,000	—	—	—	—	—	—
5月22日	76	4,900	5,000	9,000	550,000	560,000	—	—	—	—	—	—
5月23日	60	3,400	3,500	10,000	650,000	660,000	—	—	—	—	—	—
5月24日	51	3,100	3,200	10,000	630,000	640,000	—	—	—	—	—	—
5月25日	58	3,600	3,700	9,400	580,000	590,000	—	—	—	—	—	—
5月26日	41	2,700	2,700	10,000	630,000	640,000	—	—	—	—	—	—
5月27日	58	3,400	3,500	10,000	610,000	620,000	—	—	—	—	—	—
5月28日	75	4,700	4,800	9,100	550,000	560,000	—	—	—	—	—	—
5月29日	41	2,400	2,400	8,900	550,000	560,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第一施設 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)			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、 ※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
5月30日	63	3,600	3,700	9,100	560,000	570,000	—	—	—	—	—	—
5月31日	42	2,800	2,800	8,200	520,000	530,000	—	—	—	—	—	—
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 5月は熔融炉(2号炉)停止中のため、排ガス測定は実施していない。											