

双葉町仮設灰処理第二施設 令和8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4日	—	—	—	1,300	140,000	140,000	—	—	—	—	—	—
4月5日	23	2,400	2,400	1,100	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
4月6日	27	2,200	2,200	1,200	150,000	150,000	—	—	—	—	—	—
4月7日	32	3,600	3,600	900	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
4月8日	ND	3,000	3,000	1,400	150,000	150,000	—	—	—	—	—	—
4月9日	29	2,100	2,100	1,400	160,000	160,000	—	—	—	ND	ND	ND
4月10日	16	2,000	2,000	770	88,000	89,000	—	—	—	—	—	—
4月11日	24	2,500	2,500	750	89,000	90,000	—	—	—	—	—	—
4月12日	39	3,900	3,900	950	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
4月13日	26	2,700	2,700	1,000	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
4月14日	23	2,600	2,600	1,300	150,000	150,000	—	—	—	—	—	—
4月15日	ND	2,300	2,300	1,400	160,000	160,000	ND	ND	ND	—	—	—
4月16日	38	3,900	3,900	1,200	130,000	130,000	—	—	—	—	—	—
4月17日	19	3,000	3,000	1,300	150,000	150,000	—	—	—	—	—	—
4月18日	30	3,100	3,100	1,100	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
4月19日	22	3,000	3,000	1,300	150,000	150,000	—	—	—	—	—	—
4月20日	26	3,500	3,500	1,400	150,000	150,000	—	—	—	—	—	—
4月21日	17	2,800	2,800	1,100	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
4月22日	44	3,800	3,800	990	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
4月23日	29	3,500	3,500	1,400	150,000	150,000	—	—	—	—	—	—
4月24日	35	3,900	3,900	1,400	160,000	160,000	—	—	—	—	—	—
4月25日	33	4,000	4,000	1,400	160,000	160,000	—	—	—	—	—	—
4月26日	56	4,900	5,000	1,000	130,000	130,000	—	—	—	—	—	—
4月27日	30	4,300	4,300	900	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
4月28日	36	4,500	4,500	1,100	130,000	130,000	—	—	—	—	—	—
4月29日	32	3,700	3,700	890	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
4月30日	34	4,300	4,300	860	96,000	97,000	—	—	—	—	—	—
5月1日	33	3,500	3,500	1,300	160,000	160,000	—	—	—	—	—	—
5月2日	ND	2,400	2,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月8日	—	—	—	1,500	180,000	180,000	—	—	—	—	—	—
5月9日	16	1,900	1,900	1,400	150,000	150,000	—	—	—	—	—	—
5月10日	ND	1,700	1,700	1,500	170,000	170,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月11日	25	2,300	2,300	1,300	150,000	150,000	—	—	—	—	—	—
5月12日	24	2,700	2,700	1,400	150,000	150,000	—	—	—	—	—	—
5月13日	17	3,000	3,000	1,200	140,000	140,000	—	—	—	—	—	—
5月14日	31	2,900	2,900	890	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
5月15日	26	3,100	3,100	960	110,000	110,000	—	—	—	ND	ND	ND
5月16日	33	2,900	2,900	790	99,000	100,000	—	—	—	—	—	—
5月17日	26	3,200	3,200	760	88,000	89,000	—	—	—	—	—	—
5月18日	28	3,200	3,200	830	94,000	95,000	—	—	—	—	—	—
5月19日	36	3,500	3,500	1,000	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
5月20日	25	2,400	2,400	770	97,000	98,000	—	—	—	—	—	—
5月21日	23	3,100	3,100	940	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
5月22日	27	2,400	2,400	850	97,000	98,000	—	—	—	—	—	—
5月23日	15	1,700	1,700	800	94,000	95,000	—	—	—	—	—	—
5月24日	17	2,000	2,000	800	92,000	93,000	—	—	—	—	—	—
5月25日	16	2,000	2,000	820	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第二施設 令和8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26日	ND	2,400	2,400	840	98,000	99,000	—	—	—	—	—	—
5月27日	21	2,600	2,600	900	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
5月28日	23	2,400	2,400	820	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
5月29日	36	3,500	3,500	750	90,000	91,000	—	—	—	—	—	—
5月30日	24	3,100	3,100	890	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
5月31日	23	2,500	2,500	740	92,000	93,000	—	—	—	—	—	—
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。											