

双葉町仮設灰処理第一施設 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7日	19	1,900	1,900	3,200	320,000	320,000	—	—	—	—	—	—
4月8日	28	3,600	3,600	2,800	300,000	300,000	ND	ND	ND	—	—	—
4月9日	23	1,800	1,800	2,700	280,000	280,000	—	—	—	—	—	—
4月10日	19	1,900	1,900	2,400	260,000	260,000	—	—	—	—	—	—
4月11日	29	3,300	3,300	2,800	300,000	300,000	—	—	—	—	—	—
4月12日	28	3,400	3,400	2,500	290,000	290,000	—	—	—	—	—	—
4月13日	33	4,100	4,100	3,600	410,000	410,000	—	—	—	—	—	—
4月14日	27	3,500	3,500	2,400	260,000	260,000	—	—	—	—	—	—
4月15日	31	4,300	4,300	2,400	280,000	280,000	—	—	—	—	—	—
4月16日	32	3,000	3,000	2,400	270,000	270,000	—	—	—	—	—	—
4月17日	ND	2,100	2,100	2,500	300,000	300,000	—	—	—	—	—	—
4月18日	ND	540	540	2,100	230,000	230,000	—	—	—	—	—	—
4月19日	32	3,200	3,200	3,000	310,000	310,000	—	—	—	—	—	—
4月20日	50	3,800	3,900	2,000	210,000	210,000	—	—	—	—	—	—
4月21日	33	4,400	4,400	3,200	320,000	320,000	—	—	—	—	—	—
4月22日	34	4,100	4,100	3,200	360,000	360,000	—	—	—	—	—	—
4月23日	33	4,700	4,700	2,700	310,000	310,000	—	—	—	—	—	—
4月24日	27	3,100	3,100	2,700	310,000	310,000	—	—	—	—	—	—
4月25日	—	—	—	3,100	360,000	360,000	—	—	—	—	—	—
5月8日	ND	2,000	2,000	3,000	340,000	340,000	—	—	—	—	—	—
5月9日	35	4,300	4,300	2,900	320,000	320,000	—	—	—	—	—	—
5月10日	ND	2,200	2,200	2,900	320,000	320,000	—	—	—	—	—	—
5月11日	ND	1,600	1,600	2,800	310,000	310,000	—	—	—	—	—	—
5月12日	28	2,500	2,500	2,700	320,000	320,000	—	—	—	—	—	—
5月13日	ND	1,500	1,500	3,100	350,000	350,000	—	—	—	—	—	—
5月14日	ND	2,800	2,800	1,900	230,000	230,000	—	—	—	—	—	—
5月15日	23	2,900	2,900	2,800	300,000	300,000	—	—	—	ND	ND	ND
5月16日	29	3,100	3,100	3,200	360,000	360,000	—	—	—	—	—	—
5月17日	21	2,800	2,800	1,800	210,000	210,000	—	—	—	—	—	—
5月18日	21	2,100	2,100	3,100	350,000	350,000	—	—	—	—	—	—
5月19日	11	1,900	1,900	2,800	340,000	340,000	—	—	—	—	—	—
5月20日	27	2,500	2,500	2,900	340,000	340,000	—	—	—	—	—	—
5月21日	10	2,300	2,300	2,900	330,000	330,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月22日	26	2,600	2,600	2,700	330,000	330,000	—	—	—	—	—	—
5月23日	33	3,100	3,100	2,600	320,000	320,000	—	—	—	—	—	—
5月24日	32	3,600	3,600	2,700	320,000	320,000	—	—	—	—	—	—
5月25日	20	2,900	2,900	2,800	320,000	320,000	—	—	—	—	—	—
5月26日	30	3,400	3,400	2,500	300,000	300,000	—	—	—	—	—	—
5月27日	31	3,200	3,200	2,100	240,000	240,000	—	—	—	—	—	—
5月28日	25	2,800	2,800	2,900	320,000	320,000	—	—	—	—	—	—
5月29日	ND	3,100	3,100	1,800	210,000	210,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第一施設 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30日	16	2,600	2,600	2,400	310,000	310,000	—	—	—	—	—	—
5月31日	32	3,300	3,300	2,500	310,000	310,000	—	—	—	—	—	—
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。											