

双葉町仮設灰処理第一施設 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 (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1日	—	—	—	3,200	250,000	250,000	—	—	—	—	—	—
4月2日	16	1,300	1,300	3,000	260,000	260,000	—	—	—	—	—	—
4月3日	31	2,300	2,300	2,600	210,000	210,000	—	—	—	—	—	—
4月4日	16	1,300	1,300	2,200	190,000	190,000	—	—	—	—	—	—
4月5日	34	2,300	2,300	2,700	220,000	220,000	—	—	—	—	—	—
4月6日	ND	1,800	1,800	2,400	210,000	210,000	—	—	—	—	—	—
4月7日	56	3,500	3,600	2,900	240,000	240,000	—	—	—	—	—	—
4月8日	35	2,500	2,500	3,000	240,000	240,000	—	—	—	ND	ND	ND
4月9日	24	2,300	2,300	3,800	320,000	320,000	—	—	—	—	—	—
4月10日	24	2,100	2,100	3,500	280,000	280,000	—	—	—	—	—	—
4月11日	21	2,000	2,000	4,300	330,000	330,000	—	—	—	—	—	—
4月12日	ND	740	740	4,000	320,000	320,000	—	—	—	—	—	—
4月13日	16	1,800	1,800	3,500	290,000	290,000	—	—	—	—	—	—
4月14日	12	1,400	1,400	3,300	280,000	280,000	—	—	—	—	—	—
4月15日	22	1,900	1,900	3,100	250,000	250,000	—	—	—	—	—	—
4月16日	29	2,000	2,000	3,500	290,000	290,000	ND	ND	ND	—	—	—
4月17日	30	1,900	1,900	2,900	240,000	240,000	—	—	—	—	—	—
4月18日	12	1,300	1,300	3,800	320,000	320,000	—	—	—	—	—	—
4月19日	19	1,600	1,600	3,600	300,000	300,000	—	—	—	—	—	—
4月20日	18	2,300	2,300	3,600	290,000	290,000	—	—	—	—	—	—
4月21日	16	1,800	1,800	3,700	300,000	300,000	—	—	—	—	—	—
4月22日	18	2,500	2,500	3,600	310,000	310,000	—	—	—	—	—	—
4月23日	35	2,700	2,700	4,000	330,000	330,000	—	—	—	—	—	—
4月24日	11	2,000	2,000	4,000	330,000	330,000	—	—	—	—	—	—
4月25日	27	2,700	2,700	3,800	310,000	310,000	—	—	—	—	—	—
4月26日	28	2,000	2,000	3,800	320,000	320,000	—	—	—	—	—	—
4月27日	26	1,800	1,800	4,300	350,000	350,000	—	—	—	—	—	—
4月28日	29	2,700	2,700	4,000	330,000	330,000	—	—	—	—	—	—
5月6日	19	1,000	1,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月7日	33	2,900	2,900	3,200	260,000	260,000	—	—	—	—	—	—
5月9日	22	2,100	2,100	2,000	160,000	160,000	—	—	—	—	—	—
5月10日	21	1,500	1,500	1,400	130,000	130,000	—	—	—	—	—	—
5月11日	16	2,200	2,200	3,700	290,000	290,000	—	—	—	—	—	—
5月12日	42	3,200	3,200	2,700	210,000	210,000	—	—	—	—	—	—
5月13日	40	3,300	3,300	3,000	250,000	250,000	—	—	—	—	—	—
5月14日	30	2,500	2,500	3,200	280,000	280,000	—	—	—	ND	ND	ND
5月15日	17	1,700	1,700	3,600	290,000	290,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月16日	34	2,500	2,500	3,500	290,000	290,000	—	—	—	—	—	—
5月17日	16	1,700	1,700	3,500	290,000	290,000	—	—	—	—	—	—
5月18日	16	2,100	2,100	3,600	280,000	280,000	—	—	—	—	—	—
5月19日	22	2,000	2,000	3,200	270,000	270,000	—	—	—	—	—	—
5月20日	15	2,200	2,200	3,300	280,000	280,000	—	—	—	—	—	—
5月21日	29	2,600	2,600	3,100	270,000	270,000	—	—	—	—	—	—
5月22日	23	2,400	2,400	3,300	280,000	280,000	—	—	—	—	—	—
5月23日	33	2,700	2,700	3,300	280,000	280,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第一施設 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 (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24日	33	2,700	2,700	3,300	270,000	270,000	—	—	—	—	—	—
5月25日	27	2,800	2,800	3,200	270,000	270,000	—	—	—	—	—	—
5月26日	33	2,800	2,800	2,700	260,000	260,000	—	—	—	—	—	—
5月27日	22	2,700	2,700	2,100	190,000	190,000	—	—	—	—	—	—
5月28日	27	2,600	2,600	2,300	200,000	200,000	—	—	—	—	—	—
5月29日	31	3,000	3,000	3,000	250,000	250,000	—	—	—	—	—	—
5月30日	38	3,200	3,200	2,500	210,000	210,000	—	—	—	—	—	—
5月31日	28	2,100	2,100	2,600	210,000	210,000	—	—	—	—	—	—
6月1日	26	2,000	2,000	3,000	270,000	270,000	—	—	—	—	—	—
6月2日	25	2,600	2,600	2,900	260,000	260,000	—	—	—	—	—	—
6月3日	39	3,200	3,200	3,100	270,000	270,000	—	—	—	—	—	—
6月4日	70	6,500	6,600	3,200	280,000	280,000	—	—	—	—	—	—
6月5日	33	3,000	3,000	3,300	300,000	300,000	—	—	—	—	—	—
6月6日	17	1,400	1,400	3,200	270,000	270,000	—	—	—	—	—	—
6月7日	39	3,400	3,400	2,700	240,000	240,000	—	—	—	—	—	—
6月8日	27	3,000	3,000	2,800	240,000	240,000	—	—	—	—	—	—
6月9日	47	3,900	3,900	2,500	220,000	220,000	—	—	—	—	—	—
6月10日	38	2,900	2,900	3,100	260,000	260,000	—	—	—	ND	ND	ND
6月11日	16	1,700	1,700	3,100	270,000	270,000	ND	ND	ND	—	—	—
6月12日	22	2,200	2,200	2,300	220,000	220,000	—	—	—	—	—	—
6月13日	24	3,100	3,100	2,400	200,000	200,000	—	—	—	—	—	—
6月14日	27	2,300	2,300	3,100	260,000	260,000	—	—	—	—	—	—
6月15日	37	3,100	3,100	3,100	270,000	270,000	—	—	—	—	—	—
6月16日	10	1,800	1,800	3,200	280,000	280,000	—	—	—	—	—	—
6月17日	25	2,500	2,500	3,300	290,000	290,000	—	—	—	—	—	—
6月18日	18	2,000	2,000	3,100	260,000	260,000	—	—	—	—	—	—
6月19日	27	2,400	2,400	2,800	230,000	230,000	—	—	—	—	—	—
6月20日	23	2,600	2,600	3,600	310,000	310,000	—	—	—	—	—	—
6月21日	32	3,200	3,200	2,800	250,000	250,000	—	—	—	—	—	—
6月22日	29	3,100	3,100	3,100	280,000	280,000	—	—	—	—	—	—
6月23日	34	3,200	3,200	3,200	290,000	290,000	—	—	—	—	—	—
6月24日	39	3,600	3,600	3,200	280,000	280,000	—	—	—	—	—	—
6月25日	33	3,000	3,000	3,600	300,000	300,000	—	—	—	—	—	—
6月26日	36	2,500	2,500	3,500	300,000	300,000	—	—	—	—	—	—
6月27日	25	3,100	3,100	3,800	320,000	320,000	—	—	—	—	—	—
6月28日	31	2,700	2,700	3,700	330,000	330,000	—	—	—	—	—	—
6月29日	28	3,100	3,100	3,600	320,000	320,000	—	—	—	—	—	—
6月30日	48	4,400	4,400	3,600	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。											