

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	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—
6月1日	36	4,200	4,200	2,600	310,000	310,000	—	—	—	—	—	—
6月2日	36	3,800	3,800	3,400	410,000	410,000	—	—	—	—	—	—

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
6月3日	37	3,700	3,700	3,300	380,000	380,000	ND	ND	ND	—	—	—
6月4日	27	2,900	2,900	3,200	370,000	370,000	—	—	—	ND	ND	ND
6月5日	ND	2,000	2,000	3,000	360,000	360,000	—	—	—	—	—	—
6月6日	22	1,900	1,900	2,900	340,000	340,000	—	—	—	—	—	—
6月7日	9	1,700	1,700	2,900	340,000	340,000	—	—	—	—	—	—
6月8日	10	2,400	2,400	2,700	310,000	310,000	—	—	—	—	—	—
6月9日	30	2,700	2,700	2,600	320,000	320,000	—	—	—	—	—	—
6月10日	11	1,500	1,500	2,600	320,000	320,000	—	—	—	—	—	—
6月11日	ND	940	940	2,600	300,000	300,000	—	—	—	—	—	—
6月12日	ND	1,000	1,000	1,700	210,000	210,000	—	—	—	—	—	—
6月13日	ND	410	410	2,600	310,000	310,000	—	—	—	—	—	—
6月14日	ND	540	540	2,900	340,000	340,000	—	—	—	—	—	—
6月15日	19	1,600	1,600	2,700	320,000	320,000	—	—	—	—	—	—
6月16日	ND	1,300	1,300	3,500	410,000	410,000	—	—	—	—	—	—
6月17日	10	2,000	2,000	2,800	320,000	320,000	—	—	—	—	—	—
6月18日	ND	1,600	1,600	2,500	290,000	290,000	—	—	—	—	—	—
6月19日	ND	1,100	1,100	2,300	300,000	300,000	—	—	—	—	—	—
6月20日	ND	970	970	2,500	300,000	300,000	—	—	—	—	—	—
6月21日	ND	530	530	2,400	280,000	280,000	—	—	—	—	—	—
6月22日	ND	1,200	1,200	1,800	240,000	240,000	—	—	—	—	—	—
6月23日	ND	930	930	1,400	170,000	170,000	—	—	—	—	—	—
6月24日	17	1,700	1,700	1,400	170,000	170,000	—	—	—	—	—	—
6月25日	ND	1,300	1,300	1,600	210,000	210,000	—	—	—	—	—	—
6月26日	12	1,800	1,800	1,700	210,000	210,000	—	—	—	—	—	—
6月27日	10	1,700	1,700	2,000	250,000	250,000	—	—	—	—	—	—
6月28日	14	2,500	2,500	2,200	270,000	270,000	—	—	—	—	—	—
6月29日	ND	1,800	1,800	2,600	320,000	320,000	—	—	—	—	—	—
6月30日	13	1,600	1,600	3,500	410,000	410,000	—	—	—	—	—	—
7月1日	6	1,300	1,300	3,500	420,000	420,000	ND	ND	ND	—	—	—
7月2日	ND	600	600	2,700	320,000	320,000	—	—	—	ND	ND	ND
7月3日	ND	1,100	1,100	1,700	210,000	210,000	—	—	—	—	—	—
7月4日	ND	260	260	2,700	320,000	320,000	—	—	—	—	—	—
7月5日	ND	430	430	2,500	310,000	310,000	—	—	—	—	—	—
7月6日	ND	550	550	1,700	200,000	200,000	—	—	—	—	—	—
7月7日	ND	640	640	3,700	430,000	430,000	—	—	—	—	—	—
7月8日	ND	580	580	3,700	440,000	440,000	—	—	—	—	—	—
7月9日	ND	1,400	1,400	3,600	440,000	440,000	—	—	—	—	—	—
7月10日	8	1,400	1,400	3,400	410,000	410,000	—	—	—	—	—	—
7月11日	ND	660	660	3,900	430,000	430,000	—	—	—	—	—	—
7月12日	5	680	690	2,600	320,000	320,000	—	—	—	—	—	—
7月13日	9	1,000	1,000	2,500	300,000	300,000	—	—	—	—	—	—
7月14日	ND	440	440	3,200	410,000	410,000	—	—	—	—	—	—
7月15日	16	1,400	1,400	2,300	270,000	270,000	—	—	—	—	—	—
7月16日	ND	970	970	1,600	220,000	220,000	—	—	—	—	—	—
7月17日	19	2,000	2,000	1,700	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
7月18日	ND	770	770	3,700	440,000	440,000	—	—	—	—	—	—
7月19日	—	—	—	1,800	210,000	210,000	—	—	—	—	—	—
7月21日	—	—	—	3,600	440,000	440,000	—	—	—	—	—	—
7月23日	ND	1,600	1,600	3,400	430,000	430,000	—	—	—	—	—	—
7月24日	ND	1,500	1,500	3,600	430,000	430,000	—	—	—	—	—	—
7月25日	ND	1,400	1,400	2,100	250,000	250,000	—	—	—	—	—	—
7月26日	18	2,200	2,200	1,400	180,000	180,000	—	—	—	—	—	—
7月27日	17	1,500	1,500	2,400	290,000	290,000	—	—	—	—	—	—
7月28日	21	2,800	2,800	2,400	280,000	280,000	—	—	—	—	—	—
7月29日	16	1,400	1,400	2,100	270,000	270,000	—	—	—	—	—	—
7月30日	19	1,900	1,900	3,600	430,000	430,000	—	—	—	—	—	—
7月31日	ND	1,400	1,400	1,500	200,000	200,000	—	—	—	—	—	—
8月1日	ND	560	560	1,900	220,000	220,000	—	—	—	—	—	—
8月2日	ND	960	960	2,500	320,000	320,000	—	—	—	—	—	—
8月3日	ND	870	870	1,700	210,000	210,000	—	—	—	—	—	—
8月4日	21	2,000	2,000	1,700	210,000	210,000	—	—	—	—	—	—
8月5日	ND	1,800	1,800	2,000	250,000	250,000	—	—	—	ND	ND	ND
8月6日	18	1,300	1,300	2,400	310,000	310,000	—	—	—	—	—	—
8月7日	ND	1,200	1,200	1,800	230,000	230,000	—	—	—	—	—	—
8月8日	ND	880	880	2,400	280,000	280,000	—	—	—	—	—	—
8月9日	ND	510	510	1,900	240,000	240,000	—	—	—	—	—	—
8月10日	22	2,500	2,500	1,800	230,000	230,000	—	—	—	—	—	—
8月11日	—	—	—	3,000	380,000	380,000	—	—	—	—	—	—
8月16日	ND	300	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月17日	23	1,600	1,600	3,600	430,000	430,000	—	—	—	—	—	—
8月18日	ND	1,100	1,100	1,900	250,000	250,000	—	—	—	—	—	—
8月19日	17	1,600	1,600	2,100	270,000	270,000	—	—	—	—	—	—
8月20日	15	2,000	2,000	3,300	420,000	420,000	—	—	—	—	—	—
8月21日	ND	1,200	1,200	1,800	240,000	240,000	—	—	—	—	—	—
8月22日	ND	1,900	1,900	1,500	220,000	220,000	—	—	—	—	—	—
8月23日	ND	1,700	1,700	1,800	220,000	220,000	—	—	—	—	—	—
8月24日	ND	1,400	1,400	2,500	320,000	320,000	—	—	—	—	—	—
8月25日	17	1,600	1,600	2,000	230,000	230,000	—	—	—	—	—	—
8月26日	ND	1,300	1,300	2,500	300,000	300,000	—	—	—	—	—	—
8月27日	ND	1,100	1,100	2,000	240,000	240,000	—	—	—	—	—	—
8月28日	ND	660	660	2,100	260,000	260,000	—	—	—	—	—	—
8月29日	ND	1,100	1,100	2,000	250,000	250,000	—	—	—	—	—	—
8月30日	ND	940	940	2,300	290,000	290,000	—	—	—	—	—	—
8月31日	ND	1,300	1,300	2,000	250,000	250,000	—	—	—	—	—	—

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¹³⁴Csと¹³⁷Cs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。

(注)4月は2号炉停止中のため、8月は1号炉停止中のため、排ガス測定は実施していない。