

双葉町仮設灰処理第二施設 令和2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	—	—	—	2,000	38,000	40,000	—	—	—	ND	ND	ND
4月8日	140	2,800	2,900	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4月23日	—	—	—	4,400	81,000	85,000	—	—	—	ND	ND	ND
4月24日	300	5,700	6,000	3,900	71,000	75,000	—	—	—	ND	ND	ND
4月25日	230	4,700	4,900	3,700	67,000	71,000	—	—	—	—	—	—
4月28日	290	5,600	5,900	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月13日	—	—	—	3,900	71,000	75,000	—	—	—	—	—	—
5月15日	ND	62	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月16日	ND	22	22	1,600	33,000	35,000	—	—	—	ND	ND	ND
5月17日	12	260	270	1,600	33,000	35,000	—	—	—	ND	ND	ND
5月18日	140	2,700	2,800	2,400	44,000	46,000	—	—	—	ND	ND	ND
5月19日	130	2,600	2,700	3,500	66,000	70,000	—	—	—	ND	ND	ND
5月20日	140	2,400	2,500	3,100	57,000	60,000	—	—	—	ND	ND	ND
5月21日	99	2,000	2,100	1,200	24,000	25,000	—	—	—	ND	ND	ND
5月22日	47	910	960	1,700	30,000	32,000	—	—	—	ND	ND	ND
5月23日	8	110	120	1,900	34,000	36,000	—	—	—	ND	ND	ND
5月24日	ND	50	50	390	7,700	8,100	—	—	—	ND	ND	ND
5月25日	ND	130	130	87	1,500	1,600	—	—	—	ND	ND	ND
5月26日	22	620	640	2,100	40,000	42,000	—	—	—	ND	ND	ND
5月27日	210	4,100	4,300	3,300	64,000	67,000	—	—	—	ND	ND	ND
5月28日	140	2,300	2,400	1,400	27,000	28,000	—	—	—	ND	ND	ND
5月31日	170	3,100	3,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月3日	—	—	—	830	17,000	18,000	ND	ND	ND	—	—	—
6月4日	160	3,200	3,400	1,200	23,000	24,000	ND	ND	ND	—	—	—
6月5日	310	6,100	6,400	1,100	23,000	24,000	ND	ND	ND	—	—	—
6月6日	250	5,000	5,300	1,500	29,000	31,000	ND	ND	ND	—	—	—
6月7日	280	5,700	6,000	1,700	32,000	34,000	ND	ND	ND	—	—	—
6月8日	310	6,100	6,400	1,700	33,000	35,000	ND	ND	ND	—	—	—
6月9日	250	5,600	5,900	1,500	31,000	33,000	ND	ND	ND	—	—	—
6月10日	290	5,900	6,200	1,600	32,000	34,000	ND	ND	ND	—	—	—
6月11日	250	5,000	5,300	1,400	29,000	30,000	ND	ND	ND	—	—	—
6月12日	240	5,100	5,300	1,500	30,000	32,000	ND	ND	ND	—	—	—
6月13日	170	3,700	3,900	1,200	23,000	24,000	ND	ND	ND	—	—	—
6月14日	180	4,000	4,200	1,300	24,000	25,000	ND	ND	ND	—	—	—
6月16日	220	4,500	4,700	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月27日	—	—	—	610	13,000	14,000	ND	ND	ND	—	—	—
6月28日	150	2,900	3,100	2,500	45,000	48,000	ND	ND	ND	—	—	—
6月29日	120	2,400	2,500	2,200	44,000	46,000	ND	ND	ND	—	—	—
6月30日	160	3,000	3,200	2,100	41,000	43,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND

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。