

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
7月1日	180	3,600	3,800	3,700	72,000	76,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月2日	140	2,900	3,000	2,900	57,000	60,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月3日	160	2,900	3,100	5,600	110,000	120,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月4日	160	3,000	3,200	3,500	70,000	74,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月5日	220	4,200	4,400	4,600	90,000	95,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月6日	190	3,900	4,100	3,700	73,000	77,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月7日	200	4,000	4,200	4,300	83,000	87,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月8日	180	3,200	3,400	3,600	69,000	73,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND

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
7月9日	150	3,300	3,500	3,100	58,000	61,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月10日	120	2,200	2,300	3,400	67,000	70,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月11日	160	3,100	3,300	3,200	63,000	66,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月21日	99	2,300	2,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7月22日	120	2,400	2,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7月23日	—	—	—	2,500	51,000	54,000	ND	ND	ND	—	—	—
7月24日	150	3,000	3,200	4,100	80,000	84,000	ND	ND	ND	—	—	—
7月25日	140	2,600	2,700	4,600	90,000	95,000	ND	ND	ND	—	—	—
7月26日	110	2,400	2,500	3,800	75,000	79,000	ND	ND	ND	—	—	—
7月27日	140	2,700	2,800	5,100	100,000	110,000	ND	ND	ND	—	—	—
7月28日	120	2,200	2,300	2,900	57,000	60,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月29日	130	2,600	2,700	3,000	63,000	66,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月30日	140	2,800	2,900	2,800	58,000	61,000	—	—	—	ND	ND	ND
7月31日	140	2,800	2,900	1,000	21,000	22,000	—	—	—	ND	ND	ND
8月1日	150	3,200	3,400	2,300	44,000	46,000	—	—	—	ND	ND	ND
8月2日	130	2,800	2,900	3,200	64,000	67,000	—	—	—	ND	ND	ND
8月3日	140	2,700	2,800	2,200	43,000	45,000	—	—	—	ND	ND	ND
8月4日	110	2,200	2,300	1,600	32,000	34,000	—	—	—	ND	ND	ND
8月5日	120	2,400	2,500	1,100	21,000	22,000	—	—	—	ND	ND	ND
8月6日	130	2,700	2,800	1,100	22,000	23,000	—	—	—	ND	ND	ND
8月7日	130	2,200	2,300	1,300	26,000	27,000	—	—	—	ND	ND	ND
8月8日	150	3,400	3,600	1,200	25,000	26,000	—	—	—	ND	ND	ND
8月9日	73	1,500	1,600	1,200	23,000	24,000	—	—	—	ND	ND	ND
8月10日	110	2,300	2,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月18日	—	—	—	2,000	40,000	42,000	ND	ND	ND	—	—	—
8月19日	95	2,200	2,300	2,900	59,000	62,000	ND	ND	ND	—	—	—
8月20日	63	1,300	1,400	4,500	93,000	98,000	ND	ND	ND	—	—	—
8月21日	140	2,900	3,000	3,800	76,000	80,000	ND	ND	ND	—	—	—
8月22日	130	2,700	2,800	2,500	51,000	54,000	ND	ND	ND	—	—	—
8月23日	110	2,300	2,400	3,500	72,000	76,000	ND	ND	ND	—	—	—
8月24日	180	3,900	4,100	4,100	85,000	89,000	ND	ND	ND	—	—	—
8月25日	160	3,600	3,800	3,100	62,000	65,000	ND	ND	ND	—	—	—
8月26日	140	3,500	3,600	1,500	32,000	34,000	ND	ND	ND	—	—	—
8月27日	160	3,100	3,300	1,500	31,000	33,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月28日	140	2,900	3,000	4,100	86,000	90,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月29日	160	3,600	3,800	4,500	95,000	100,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月30日	180	3,600	3,800	4,500	95,000	100,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
8月31日	150	3,300	3,500	4,100	81,000	85,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月1日	130	2,600	2,700	3,000	62,000	65,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月2日	130	2,600	2,700	2,500	52,000	55,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月3日	140	3,300	3,400	3,100	67,000	70,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月4日	150	3,400	3,600	3,600	74,000	78,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月5日	170	3,600	3,800	1,200	24,000	25,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月6日	140	2,800	2,900	2,600	52,000	55,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月7日	140	2,900	3,000	3,200	64,000	67,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月8日	120	2,200	2,300	2,800	59,000	62,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月9日	77	1,800	1,900	4,500	93,000	98,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND

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
9月10日	79	1,800	1,900	4,300	88,000	92,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月11日	88	1,600	1,700	5,500	110,000	120,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月12日	150	2,800	3,000	5,600	110,000	120,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月13日	71	1,400	1,500	7,600	150,000	160,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
9月14日	87	1,900	2,000	9,200	180,000	190,000	ND	ND	ND	—	—	—
9月15日	93	2,000	2,100	11,000	230,000	240,000	ND	ND	ND	—	—	—
9月16日	190	3,700	3,900	11,000	220,000	230,000	—	—	—	—	—	—
9月17日	230	4,100	4,300	17,000	340,000	360,000	—	—	—	—	—	—
9月18日	190	4,000	4,200	14,000	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
9月19日	190	3,800	4,000	8,100	170,000	180,000	—	—	—	—	—	—
9月28日	—	—	—	5,000	100,000	110,000	ND	ND	ND	—	—	—
9月29日	190	3,700	3,900	7,500	150,000	160,000	—	—	—	—	—	—
9月30日	160	3,300	3,500	10,000	210,000	220,000	—	—	—	—	—	—
10月1日	140	3,000	3,100	6,600	130,000	140,000	—	—	—	—	—	—
10月2日	130	2,200	2,300	8,100	160,000	170,000	—	—	—	—	—	—
10月3日	110	2,400	2,500	8,600	170,000	180,000	—	—	—	—	—	—
10月4日	200	4,400	4,600	8,900	180,000	190,000	—	—	—	—	—	—
10月5日	150	3,300	3,500	7,200	140,000	150,000	—	—	—	—	—	—
10月6日	190	3,900	4,100	9,600	190,000	200,000	—	—	—	—	—	—
10月7日	180	3,700	3,900	9,800	200,000	210,000	ND	ND	ND	—	—	—
10月8日	98	1,900	2,000	8,200	160,000	170,000	—	—	—	ND	ND	ND
10月9日	94	2,500	2,600	6,600	130,000	140,000	—	—	—	—	—	—
10月10日	120	2,400	2,500	5,500	110,000	120,000	—	—	—	—	—	—
10月11日	110	2,400	2,500	2,700	57,000	60,000	—	—	—	—	—	—
10月12日	120	2,400	2,500	2,800	56,000	59,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
10月13日	180	3,600	3,800	3,400	68,000	71,000	—	—	—	—	—	—
10月14日	120	2,700	2,800	3,700	75,000	79,000	—	—	—	—	—	—
10月15日	94	1,800	1,900	3,100	64,000	67,000	—	—	—	—	—	—
10月16日	96	2,300	2,400	4,100	85,000	89,000	—	—	—	—	—	—
10月17日	97	2,000	2,100	5,100	110,000	120,000	—	—	—	—	—	—
10月18日	120	2,900	3,000	3,600	74,000	78,000	—	—	—	—	—	—
10月19日	130	3,000	3,100	4,400	92,000	96,000	—	—	—	—	—	—
10月20日	130	2,700	2,800	4,900	100,000	100,000	ND	ND	ND	—	—	—
10月21日	150	3,200	3,400	3,700	76,000	80,000	—	—	—	—	—	—
10月22日	150	3,100	3,300	3,600	74,000	78,000	—	—	—	—	—	—
10月23日	150	3,200	3,400	4,400	92,000	96,000	—	—	—	ND	ND	ND
10月24日	190	3,800	4,000	3,600	76,000	80,000	—	—	—	—	—	—
10月25日	200	4,300	4,500	3,100	65,000	68,000	—	—	—	—	—	—
10月26日	200	4,200	4,400	2,800	61,000	64,000	—	—	—	—	—	—
10月27日	200	4,000	4,200	3,700	78,000	82,000	—	—	—	ND	ND	ND
10月28日	180	3,800	4,000	3,100	67,000	70,000	—	—	—	—	—	—
10月29日	170	3,500	3,700	3,200	67,000	70,000	—	—	—	—	—	—
10月30日	160	3,400	3,600	2,900	62,000	65,000	—	—	—	—	—	—
10月31日	190	4,000	4,200	3,700	77,000	81,000	—	—	—	—	—	—
11月1日	160	3,600	3,800	4,800	97,000	102,000	—	—	—	—	—	—
11月2日	240	5,400	5,600	4,500	95,000	100,000	—	—	—	—	—	—
11月3日	210	4,900	5,100	4,000	87,000	91,000	—	—	—	—	—	—

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
11月4日	240	5,100	5,300	3,500	73,000	77,000	—	—	—	—	—	—
11月5日	240	5,500	5,700	3,300	70,000	73,000	—	—	—	ND	ND	ND
11月6日	170	4,300	4,500	4,800	97,000	102,000	—	—	—	—	—	—
11月7日	200	4,400	4,600	6,200	130,000	140,000	ND	ND	ND	—	—	—
11月8日	180	4,100	4,300	5,400	110,000	120,000	—	—	—	—	—	—
11月9日	160	3,200	3,400	6,400	130,000	140,000	—	—	—	—	—	—
11月10日	140	3,300	3,400	6,300	130,000	140,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11月11日	210	4,900	5,100	4,800	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
11月12日	210	4,700	4,900	5,000	110,000	120,000	—	—	—	—	—	—
11月13日	180	4,900	5,100	5,900	120,000	130,000	—	—	—	—	—	—
11月14日	260	5,100	5,400	3,700	79,000	83,000	—	—	—	—	—	—
11月15日	250	5,800	6,100	5,500	120,000	130,000	—	—	—	ND	ND	ND
11月16日	280	6,000	6,300	6,500	140,000	150,000	ND	ND	ND	—	—	—
11月17日	310	6,700	7,000	7,400	160,000	170,000	—	—	—	—	—	—
11月18日	280	6,700	7,000	5,000	110,000	120,000	—	—	—	—	—	—
11月19日	280	6,200	6,500	3,800	85,000	89,000	—	—	—	—	—	—
11月20日	260	6,300	6,600	4,900	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
11月21日	230	5,000	5,200	4,300	92,000	96,000	—	—	—	—	—	—
11月22日	250	5,600	5,900	4,100	87,000	91,000	—	—	—	—	—	—
11月23日	270	6,400	6,700	3,600	81,000	85,000	—	—	—	—	—	—
11月24日	300	6,600	6,900	3,700	82,000	86,000	—	—	—	—	—	—
11月25日	290	6,000	6,300	3,800	76,000	80,000	ND	ND	ND	—	—	—
11月26日	290	6,500	6,800	4,100	90,000	94,000	—	—	—	—	—	—
11月27日	330	6,900	7,200	4,600	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
11月28日	240	5,500	5,700	4,200	92,000	96,000	—	—	—	ND	ND	ND
11月29日	260	5,900	6,200	3,600	81,000	85,000	—	—	—	—	—	—
11月30日	220	4,900	5,100	5,000	110,000	120,000	—	—	—	—	—	—
12月1日	240	5,700	5,900	5,100	110,000	120,000	—	—	—	—	—	—
12月2日	170	3,900	4,100	4,400	97,000	101,000	—	—	—	ND	ND	ND
12月3日	130	3,000	3,100	4,900	100,000	100,000	ND	ND	ND	—	—	—
12月4日	130	2,700	2,800	3,600	79,000	83,000	—	—	—	—	—	—
12月5日	110	2,600	2,700	4,000	91,000	95,000	—	—	—	—	—	—
12月6日	88	2,100	2,200	3,600	80,000	84,000	—	—	—	—	—	—
12月7日	140	3,100	3,200	4,800	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
12月8日	75	1,800	1,900	3,600	83,000	87,000	—	—	—	—	—	—
12月9日	130	2,500	2,600	4,200	96,000	100,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12月10日	99	2,200	2,300	4,500	98,000	103,000	—	—	—	—	—	—
12月11日	95	2,200	2,300	4,600	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
12月12日	98	2,000	2,100	4,900	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
12月13日	100	2,200	2,300	5,400	120,000	130,000	—	—	—	—	—	—
12月14日	120	2,700	2,800	4,400	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
12月15日	150	2,900	3,100	4,300	97,000	101,000	—	—	—	—	—	—
12月16日	130	3,200	3,300	3,900	86,000	90,000	—	—	—	—	—	—
12月17日	120	2,800	2,900	4,100	89,000	93,000	—	—	—	—	—	—
12月18日	100	2,500	2,600	4,200	95,000	99,000	—	—	—	—	—	—
12月19日	150	3,000	3,200	4,100	93,000	97,000	—	—	—	—	—	—
12月20日	170	3,400	3,600	4,500	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—

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
12月21日	180	4,400	4,600	5,000	110,000	120,000	—	—	—	—	—	—
12月22日	140	3,500	3,600	3,700	88,000	92,000	—	—	—	—	—	—
12月23日	150	3,800	4,000	5,300	120,000	130,000	—	—	—	—	—	—
12月24日	140	3,200	3,300	4,200	91,000	95,000	—	—	—	—	—	—
12月25日	120	2,600	2,700	4,100	91,000	95,000	—	—	—	—	—	—
12月26日	120	2,500	2,600	3,200	73,000	76,000	—	—	—	—	—	—
1月8日	120	3,000	3,100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1月9日	110	2,300	2,400	4,400	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
1月10日	53	1,400	1,500	2,600	60,000	63,000	—	—	—	—	—	—
1月11日	89	2,000	2,100	4,200	96,000	100,000	—	—	—	—	—	—
1月12日	78	2,000	2,100	5,100	110,000	120,000	ND	ND	ND	—	—	—
1月13日	70	1,600	1,700	6,700	150,000	160,000	—	—	—	—	—	—
1月14日	89	1,800	1,900	4,200	98,000	102,000	—	—	—	ND	ND	ND
1月15日	110	2,500	2,600	4,900	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
1月16日	100	2,300	2,400	2,700	60,000	63,000	—	—	—	—	—	—
1月17日	90	2,300	2,400	3,200	76,000	79,000	—	—	—	—	—	—
1月18日	79	2,100	2,200	4,200	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
1月19日	80	2,100	2,200	3,400	78,000	81,000	—	—	—	—	—	—
1月20日	120	3,000	3,100	4,800	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
1月21日	140	3,600	3,700	6,900	170,000	180,000	—	—	—	—	—	—
1月22日	160	4,000	4,200	6,000	150,000	160,000	—	—	—	—	—	—
1月23日	190	4,800	5,000	4,400	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
1月24日	200	4,900	5,100	3,500	82,000	86,000	—	—	—	—	—	—
1月25日	210	5,400	5,600	4,900	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
1月26日	160	4,100	4,300	3,700	89,000	93,000	—	—	—	—	—	—
1月27日	210	5,000	5,200	4,500	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
1月28日	190	4,600	4,800	4,800	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
1月29日	180	4,000	4,200	4,200	97,000	101,000	—	—	—	—	—	—
1月30日	150	3,300	3,500	4,100	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
1月31日	220	5,100	5,300	4,500	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
2月1日	250	5,600	5,900	4,100	98,000	102,000	—	—	—	—	—	—
2月2日	230	5,100	5,300	3,900	91,000	95,000	—	—	—	—	—	—
2月3日	170	4,300	4,500	5,000	120,000	130,000	ND	ND	ND	—	—	—
2月4日	210	5,100	5,300	2,900	70,000	73,000	—	—	—	ND	ND	ND
2月5日	230	5,600	5,800	2,700	63,000	66,000	—	—	—	—	—	—
2月6日	170	4,400	4,600	3,400	81,000	84,000	—	—	—	—	—	—
2月7日	180	4,400	4,600	3,300	77,000	80,000	—	—	—	—	—	—
2月8日	220	5,700	5,900	2,000	46,000	48,000	—	—	—	—	—	—
2月9日	210	5,300	5,500	2,300	54,000	56,000	—	—	—	—	—	—
2月10日	220	5,400	5,600	2,100	51,000	53,000	—	—	—	—	—	—
2月11日	230	5,200	5,400	3,500	85,000	89,000	—	—	—	—	—	—
2月12日	230	5,000	5,200	4,200	97,000	101,000	—	—	—	—	—	—
2月13日	200	4,900	5,100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3月29日	—	—	—	940	23,000	24,000	—	—	—	—	—	—
3月30日	180	4,500	4,700	1,400	33,000	34,000	ND	ND	ND	—	—	—
3月31日	170	3,700	3,900	2,400	63,000	65,000	—	—	—	ND	ND	ND

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

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。