

双葉町仮設灰処理第一施設 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1日	28	680	710	8,100	150,000	160,000	—	—	—	—	—	—
4月2日	—	—	—	9,100	170,000	180,000	—	—	—	—	—	—
4月3日	—	—	—	9,800	170,000	180,000	—	—	—	—	—	—
4月7日	180	3,100	3,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4月8日	120	2,000	2,100	10,000	190,000	200,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4月9日	150	2,600	2,800	7,900	140,000	150,000	ND	ND	ND	—	—	—
4月10日	150	2,500	2,700	11,000	190,000	200,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4月11日	53	850	900	13,000	240,000	250,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4月12日	99	1,800	1,900	12,000	200,000	210,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4月13日	130	2,600	2,700	12,000	220,000	230,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4月14日	35	550	590	13,000	240,000	250,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4月15日	63	1,300	1,400	13,000	230,000	240,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4月16日	74	1,400	1,500	13,000	230,000	240,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4月17日	150	2,600	2,800	13,000	220,000	230,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4月18日	130	2,500	2,600	14,000	240,000	250,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
4月19日	150	2,700	2,900	12,000	210,000	220,000	ND	ND	ND	—	—	—
4月20日	57	1,100	1,200	12,000	220,000	230,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月11日	81	1,400	1,500	10,000	180,000	190,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月12日	42	800	840	11,000	190,000	200,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月13日	37	640	680	8,100	150,000	160,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月14日	37	770	810	15,000	260,000	280,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月15日	79	1,200	1,300	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
5月16日	66	1,300	1,400	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
5月17日	190	3,700	3,900	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
5月18日	140	2,600	2,700	15,000	280,000	300,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月19日	—	—	—	13,000	250,000	260,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月20日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
5月21日	—	—	—	12,000	220,000	230,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月22日	100	2,000	2,100	11,000	210,000	220,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月23日	190	3,300	3,500	12,000	220,000	230,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月24日	190	3,500	3,700	9,700	180,000	190,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月25日	180	3,300	3,500	13,000	240,000	250,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月26日	180	3,600	3,800	13,000	240,000	250,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月27日	82	1,800	1,900	13,000	230,000	240,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月28日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND	—	—	—
5月29日	170	3,200	3,400	13,000	250,000	260,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月30日	99	1,800	1,900	14,000	270,000	280,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
5月31日	120	2,400	2,500	13,000	250,000	260,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月1日	130	2,600	2,700	14,000	260,000	270,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月2日	97	1,800	1,900	13,000	230,000	240,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月3日	170	3,100	3,300	14,000	270,000	280,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月4日	190	3,400	3,600	12,000	220,000	230,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月5日	98	2,100	2,200	15,000	270,000	290,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月6日	160	2,800	3,000	15,000	260,000	280,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月7日	180	3,200	3,400	15,000	290,000	310,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月8日	240	4,600	4,800	14,000	260,000	270,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND

双葉町仮設灰処理第一施設 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
6月9日	200	3,800	4,000	14,000	260,000	270,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月10日	120	2,200	2,300	14,000	260,000	270,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月11日	180	3,500	3,700	15,000	270,000	290,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月12日	220	4,000	4,200	13,000	230,000	240,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月13日	200	3,600	3,800	13,000	230,000	240,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月14日	220	3,900	4,100	12,000	220,000	230,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月15日	220	3,900	4,100	12,000	220,000	230,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月16日	210	3,700	3,900	14,000	250,000	260,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月17日	200	3,600	3,800	14,000	260,000	270,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月18日	170	3,200	3,400	14,000	270,000	280,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月19日	220	4,300	4,500	15,000	270,000	290,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月20日	170	3,300	3,500	12,000	220,000	230,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月21日	130	2,200	2,300	16,000	290,000	310,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月22日	220	4,200	4,400	13,000	250,000	260,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
6月23日	120	2,400	2,500	17,000	300,000	320,000	—	—	—	ND	ND	ND
6月24日	160	3,000	3,200	19,000	350,000	370,000	—	—	—	ND	ND	ND
6月25日	230	4,400	4,600	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
6月26日	220	4,200	4,400	17,000	310,000	330,000	—	—	—	ND	ND	ND
6月27日	120	2,700	2,800	19,000	350,000	370,000	—	—	—	ND	ND	ND
6月28日	190	3,800	4,000	16,000	290,000	310,000	—	—	—	ND	ND	ND
6月29日	150	3,100	3,300	20,000	360,000	380,000	—	—	—	ND	ND	ND
6月30日	170	3,100	3,300	19,000	350,000	370,000	—	—	—	ND	ND	ND
7月1日	85	1,700	1,800	16,000	300,000	320,000	—	—	—	ND	ND	ND
7月2日	61	1,100	1,200	17,000	320,000	340,000	—	—	—	—	—	—
7月3日	170	3,300	3,500	11,000	210,000	220,000	—	—	—	—	—	—
7月4日	61	1,100	1,200	8,800	160,000	170,000	—	—	—	—	—	—
7月5日	83	1,700	1,800	17,000	310,000	330,000	—	—	—	—	—	—
7月6日	73	1,300	1,400	18,000	330,000	350,000	—	—	—	—	—	—
7月7日	160	3,000	3,200	16,000	290,000	310,000	—	—	—	—	—	—
7月8日	55	1,000	1,100	16,000	300,000	320,000	—	—	—	ND	ND	ND
7月9日	140	2,300	2,400	21,000	380,000	400,000	—	—	—	—	—	—
7月10日	96	1,800	1,900	12,000	220,000	230,000	—	—	—	—	—	—
7月11日	—	—	—	16,000	290,000	310,000	—	—	—	—	—	—
7月12日	45	890	940	16,000	290,000	310,000	—	—	—	—	—	—
7月13日	120	2,000	2,100	17,000	310,000	330,000	—	—	—	—	—	—
7月14日	190	3,400	3,600	19,000	340,000	360,000	—	—	—	—	—	—
7月15日	94	2,100	2,200	19,000	360,000	380,000	—	—	—	ND	ND	ND
7月16日	63	1,200	1,300	19,000	350,000	370,000	—	—	—	—	—	—
7月17日	51	1,200	1,300	18,000	340,000	360,000	—	—	—	—	—	—
7月18日	44	900	940	17,000	320,000	340,000	—	—	—	—	—	—
7月19日	58	1,200	1,300	17,000	320,000	340,000	—	—	—	—	—	—
7月20日	20	440	460	17,000	300,000	320,000	—	—	—	—	—	—
7月21日	68	1,100	1,200	15,000	270,000	290,000	—	—	—	—	—	—
7月22日	140	2,800	2,900	15,000	280,000	300,000	—	—	—	ND	ND	ND
7月23日	170	3,700	3,900	20,000	370,000	390,000	—	—	—	—	—	—
7月24日	180	3,300	3,500	16,000	320,000	340,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第一施設 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25日	100	2,100	2,200	17,000	320,000	340,000	—	—	—	—	—	—
7月26日	36	710	750	18,000	330,000	350,000	—	—	—	—	—	—
7月27日	56	990	1,050	14,000	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
7月28日	37	810	850	17,000	300,000	320,000	ND	ND	ND	ND	ND	ND
7月29日	120	2,400	2,500	15,000	280,000	300,000	—	—	—	—	—	—
7月30日	55	1,300	1,400	15,000	280,000	300,000	—	—	—	—	—	—
7月31日	52	1,100	1,200	17,000	310,000	330,000	—	—	—	—	—	—
8月1日	100	2,000	2,100	17,000	310,000	330,000	—	—	—	—	—	—
8月2日	120	2,100	2,200	17,000	310,000	330,000	—	—	—	—	—	—
8月3日	71	1,300	1,400	17,000	340,000	360,000	—	—	—	—	—	—
8月4日	120	2,400	2,500	15,000	280,000	300,000	—	—	—	ND	ND	ND
8月5日	110	2,200	2,300	15,000	280,000	300,000	ND	ND	ND	—	—	—
8月6日	62	1,100	1,200	15,000	290,000	310,000	—	—	—	—	—	—
8月7日	120	2,200	2,300	15,000	280,000	300,000	—	—	—	—	—	—
8月8日	120	2,400	2,500	19,000	360,000	380,000	—	—	—	—	—	—
8月9日	82	1,900	2,000	17,000	330,000	350,000	—	—	—	—	—	—
8月10日	110	2,300	2,400	16,000	300,000	320,000	ND	ND	ND	—	—	—
8月11日	66	1,400	1,500	16,000	300,000	320,000	—	—	—	—	—	—
8月12日	120	2,100	2,200	14,000	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
8月17日	—	—	—	15,000	290,000	310,000	—	—	—	—	—	—
8月18日	81	1,400	1,500	9,800	190,000	200,000	—	—	—	—	—	—
8月19日	180	3,900	4,100	15,000	280,000	300,000	ND	ND	ND	—	—	—
8月20日	180	3,400	3,600	11,000	210,000	220,000	—	—	—	—	—	—
8月21日	83	1,800	1,900	10,000	200,000	210,000	—	—	—	—	—	—
8月22日	100	2,200	2,300	15,000	290,000	310,000	—	—	—	—	—	—
8月23日	140	2,700	2,800	14,000	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
8月24日	150	2,900	3,100	15,000	280,000	300,000	—	—	—	—	—	—
8月25日	160	2,800	3,000	15,000	300,000	320,000	—	—	—	—	—	—
8月26日	140	2,600	2,700	13,000	250,000	260,000	ND	ND	ND	—	—	—
8月27日	150	2,600	2,800	11,000	210,000	220,000	—	—	—	—	—	—
8月28日	150	2,900	3,100	16,000	310,000	330,000	—	—	—	—	—	—
8月29日	130	2,500	2,600	12,000	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
8月30日	140	2,700	2,800	12,000	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
8月31日	90	2,100	2,200	16,000	320,000	340,000	—	—	—	—	—	—
9月1日	150	3,200	3,400	16,000	310,000	330,000	—	—	—	—	—	—
9月2日	170	3,300	3,500	15,000	300,000	320,000	—	—	—	—	—	—
9月3日	180	3,500	3,700	12,000	220,000	230,000	—	—	—	—	—	—
9月4日	220	4,000	4,200	16,000	320,000	340,000	—	—	—	—	—	—
9月5日	170	3,400	3,600	17,000	320,000	340,000	ND	ND	ND	—	—	—
9月6日	180	3,500	3,700	13,000	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—
9月7日	180	3,500	3,700	20,000	380,000	400,000	ND	ND	ND	—	—	—
9月8日	82	1,600	1,700	25,000	470,000	500,000	—	—	—	—	—	—
9月9日	190	3,600	3,800	20,000	390,000	410,000	—	—	—	—	—	—
9月10日	170	3,200	3,400	22,000	420,000	440,000	—	—	—	—	—	—
9月11日	55	1,200	1,300	24,000	450,000	470,000	—	—	—	—	—	—
9月12日	89	1,600	1,700	22,000	440,000	460,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第一施設 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9日	210	4,300	4,500	20,000	400,000	420,000	—	—	—	—	—	—
11月10日	70	1,300	1,400	18,000	360,000	380,000	—	—	—	—	—	—
11月11日	77	1,800	1,900	19,000	380,000	400,000	—	—	—	—	—	—
11月12日	92	1,800	1,900	16,000	340,000	360,000	—	—	—	—	—	—
11月13日	200	4,200	4,400	20,000	400,000	420,000	—	—	—	—	—	—
11月14日	93	1,900	2,000	21,000	420,000	440,000	—	—	—	—	—	—
11月15日	140	3,100	3,200	21,000	440,000	460,000	—	—	—	—	—	—
11月16日	130	2,700	2,800	20,000	420,000	440,000	—	—	—	—	—	—
11月17日	180	3,600	3,800	21,000	430,000	450,000	—	—	—	—	—	—
11月18日	190	4,200	4,400	23,000	480,000	500,000	—	—	—	—	—	—
11月19日	180	4,000	4,200	23,000	480,000	500,000	—	—	—	—	—	—
11月20日	130	2,900	3,000	23,000	460,000	480,000	—	—	—	—	—	—
11月24日	—	—	—	18,000	370,000	390,000	—	—	—	—	—	—
11月25日	100	2,400	2,500	19,000	380,000	400,000	—	—	—	—	—	—
11月26日	180	3,900	4,100	13,000	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
11月27日	66	1,400	1,500	15,000	310,000	330,000	—	—	—	—	—	—
11月28日	200	4,100	4,300	20,000	410,000	430,000	—	—	—	ND	ND	ND
11月29日	—	—	—	21,000	430,000	450,000	—	—	—	—	—	—
11月30日	88	1,700	1,800	19,000	410,000	430,000	—	—	—	—	—	—
12月1日	170	3,300	3,500	18,000	370,000	390,000	—	—	—	—	—	—
12月2日	140	3,100	3,200	19,000	390,000	410,000	—	—	—	—	—	—
12月3日	140	3,100	3,200	23,000	470,000	490,000	—	—	—	—	—	—
12月4日	120	2,600	2,700	22,000	480,000	500,000	—	—	—	—	—	—
12月5日	50	1,200	1,300	20,000	410,000	430,000	—	—	—	—	—	—
12月6日	170	4,000	4,200	15,000	320,000	340,000	—	—	—	—	—	—
12月7日	160	3,600	3,800	20,000	420,000	440,000	—	—	—	—	—	—
12月8日	160	3,600	3,800	20,000	410,000	430,000	—	—	—	ND	ND	ND
12月9日	18	480	500	21,000	440,000	460,000	—	—	—	—	—	—
12月10日	170	3,700	3,900	21,000	440,000	460,000	—	—	—	—	—	—
12月11日	180	4,000	4,200	18,000	390,000	410,000	—	—	—	—	—	—
12月12日	190	4,400	4,600	20,000	420,000	440,000	—	—	—	—	—	—
12月13日	140	3,300	3,400	17,000	360,000	380,000	—	—	—	—	—	—
12月14日	150	3,200	3,400	18,000	370,000	390,000	—	—	—	—	—	—
12月15日	190	4,300	4,500	16,000	330,000	350,000	—	—	—	—	—	—
12月16日	120	2,700	2,800	16,000	340,000	360,000	—	—	—	—	—	—
12月17日	140	3,300	3,400	15,000	310,000	330,000	—	—	—	—	—	—
12月18日	170	3,600	3,800	16,000	340,000	360,000	—	—	—	—	—	—
12月19日	77	1,400	1,500	15,000	310,000	330,000	—	—	—	—	—	—
12月20日	170	3,900	4,100	16,000	330,000	350,000	—	—	—	—	—	—
12月21日	45	870	920	16,000	340,000	360,000	—	—	—	—	—	—
12月22日	95	2,000	2,100	13,000	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
12月23日	96	1,900	2,000	12,000	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—
12月24日	140	3,000	3,100	12,000	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—
12月25日	15	190	210	12,000	250,000	260,000	ND	ND	ND	—	—	—
12月26日	45	980	1,030	9,700	210,000	220,000	—	—	—	—	—	—
12月27日	160	3,700	3,900	13,000	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第一施設 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28日	190	4,300	4,500	13,000	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
12月29日	140	3,400	3,500	14,000	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
12月30日	—	—	—	13,000	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
1月12日	170	4,000	4,200	13,000	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
1月13日	140	2,800	2,900	13,000	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
1月14日	63	1,200	1,300	13,000	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
1月15日	120	2,600	2,700	12,000	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
1月16日	—	—	—	13,000	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
1月17日	—	—	—	13,000	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
1月18日	—	—	—	13,000	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
1月19日	47	1,400	1,400	12,000	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
1月20日	130	2,900	3,000	11,000	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
1月21日	19	480	500	13,000	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
1月22日	120	2,900	3,000	12,000	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
1月23日	93	2,400	2,500	15,000	320,000	340,000	—	—	—	—	—	—
1月24日	110	2,300	2,400	16,000	330,000	350,000	—	—	—	—	—	—
1月25日	58	1,400	1,500	20,000	450,000	470,000	—	—	—	—	—	—
1月26日	41	1,000	1,000	18,000	390,000	410,000	—	—	—	—	—	—
1月27日	190	4,300	4,500	17,000	380,000	400,000	—	—	—	—	—	—
1月28日	99	2,200	2,300	12,000	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
1月29日	140	3,600	3,700	18,000	400,000	420,000	—	—	—	—	—	—
1月30日	39	910	950	16,000	360,000	380,000	—	—	—	ND	ND	ND
1月31日	210	4,400	4,600	15,000	320,000	340,000	ND	ND	ND	—	—	—
2月1日	170	3,600	3,800	16,000	350,000	370,000	ND	ND	ND	—	—	—
2月2日	33	730	760	15,000	330,000	350,000	—	—	—	ND	ND	ND
2月3日	100	2,300	2,400	14,000	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
2月4日	73	1,700	1,800	14,000	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
2月5日	140	3,100	3,200	17,000	380,000	400,000	—	—	—	—	—	—
2月6日	58	1,600	1,700	17,000	380,000	400,000	—	—	—	—	—	—
2月7日	140	3,700	3,800	17,000	360,000	380,000	—	—	—	—	—	—
2月8日	89	2,100	2,200	16,000	340,000	360,000	—	—	—	—	—	—
2月9日	200	4,600	4,800	13,000	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
2月10日	110	2,400	2,500	16,000	340,000	360,000	—	—	—	—	—	—
2月11日	49	1,100	1,100	15,000	320,000	340,000	—	—	—	—	—	—
2月12日	200	4,500	4,700	13,000	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
2月13日	150	3,700	3,900	18,000	380,000	400,000	—	—	—	—	—	—
3月9日	—	—	—	17,000	380,000	400,000	—	—	—	—	—	—
3月16日	—	—	—	17,000	380,000	400,000	—	—	—	—	—	—
3月19日	220	4,700	4,900	16,000	370,000	390,000	—	—	—	—	—	—
3月20日	180	4,600	4,800	13,000	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
3月21日	110	2,200	2,300	14,000	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
3月22日	38	950	990	14,000	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
3月23日	33	870	900	17,000	380,000	400,000	—	—	—	—	—	—
3月24日	100	2,100	2,200	11,000	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
3月25日	—	—	—	12,000	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
3月27日	29	680	710	10,000	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第一施設 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
3月28日	130	3,000	3,100	13,000	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
3月29日	160	3,900	4,100	11,000	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
3月30日	130	3,200	3,300	12,000	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
3月31日	52	1,500	1,600	14,000	340,000	350,000	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 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。											