

双葉町仮設灰処理第一施設 令和3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、※5) (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	110	2,400	2,500	16,000	370,000	390,000	—	—	—	—	—	—
4月2日	140	3,200	3,300	16,000	360,000	380,000	—	—	—	—	—	—
4月3日	110	2,900	3,000	16,000	370,000	390,000	—	—	—	—	—	—
4月4日	93	2,300	2,400	15,000	340,000	360,000	—	—	—	—	—	—
4月5日	58	1,500	1,600	14,000	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
4月6日	180	4,300	4,500	15,000	330,000	350,000	—	—	—	—	—	—
4月7日	220	5,500	5,700	16,000	370,000	390,000	—	—	—	—	—	—
4月8日	29	570	600	14,000	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
4月9日	57	1,600	1,700	13,000	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
4月10日	56	1,500	1,600	13,000	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
4月11日	83	2,000	2,100	14,000	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
4月12日	74	1,700	1,800	13,000	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
4月13日	150	3,400	3,600	13,000	290,000	300,000	—	—	—	ND	ND	ND
4月14日	150	3,800	4,000	15,000	330,000	350,000	—	—	—	—	—	—
4月15日	120	2,900	3,000	10,000	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
4月16日	140	3,500	3,600	14,000	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
4月17日	—	—	—	14,000	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
4月18日	—	—	—	12,000	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
4月19日	—	—	—	12,000	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
4月20日	15	360	380	13,000	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
4月21日	12	360	370	13,000	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
4月22日	55	1,200	1,300	12,000	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
4月23日	50	1,200	1,300	13,000	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
4月24日	90	2,200	2,300	13,000	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
4月25日	99	2,000	2,100	12,000	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
4月26日	96	2,200	2,300	12,000	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
4月27日	50	1,500	1,600	13,000	290,000	300,000	ND	ND	ND	—	—	—
4月28日	55	1,500	1,600	13,000	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
4月29日	43	1,100	1,100	13,000	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
4月30日	96	2,400	2,500	13,000	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
5月1日	59	1,300	1,400	11,000	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
5月2日	—	—	—	11,000	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
5月6日	35	1,100	1,100	12,000	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
5月7日	110	2,800	2,900	6,500	160,000	170,000	—	—	—	—	—	—
5月8日	70	1,600	1,700	7,500	180,000	190,000	—	—	—	—	—	—
5月9日	90	2,300	2,400	14,000	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
5月10日	61	1,600	1,700	14,000	350,000	360,000	—	—	—	—	—	—
5月11日	72	1,600	1,700	12,000	290,000	300,000	—	—	—	ND	ND	ND
5月12日	66	1,700	1,800	14,000	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
5月13日	82	1,800	1,900	14,000	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
5月14日	76	2,000	2,100	13,000	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
5月15日	69	1,800	1,900	10,000	230,000	240,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月16日	100	2,200	2,300	15,000	370,000	390,000	—	—	—	—	—	—
5月17日	93	2,100	2,200	16,000	370,000	390,000	—	—	—	—	—	—
5月18日	93	2,200	2,300	15,000	370,000	390,000	—	—	—	—	—	—
5月19日	58	1,700	1,800	13,000	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第一施設 令和3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、※5) (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20日	150	3,900	4,100	15,000	370,000	390,000	—	—	—	—	—	—
5月21日	120	3,300	3,400	15,000	360,000	380,000	—	—	—	—	—	—
5月22日	160	4,100	4,300	20,000	470,000	490,000	—	—	—	—	—	—
5月23日	160	3,700	3,900	17,000	390,000	410,000	—	—	—	—	—	—
5月24日	180	4,600	4,800	18,000	430,000	450,000	—	—	—	—	—	—
5月25日	110	2,700	2,800	19,000	470,000	490,000	—	—	—	—	—	—
5月26日	170	4,200	4,400	19,000	440,000	460,000	—	—	—	—	—	—
5月27日	160	3,900	4,100	19,000	450,000	470,000	—	—	—	—	—	—
5月28日	130	3,000	3,100	20,000	470,000	490,000	—	—	—	—	—	—
5月29日	130	3,200	3,300	19,000	440,000	460,000	—	—	—	—	—	—
5月30日	48	1,200	1,200	21,000	500,000	520,000	—	—	—	—	—	—
5月31日	69	1,700	1,800	17,000	410,000	430,000	—	—	—	—	—	—
6月1日	96	2,200	2,300	18,000	430,000	450,000	—	—	—	—	—	—
6月2日	160	3,800	4,000	20,000	480,000	500,000	ND	ND	ND	—	—	—
6月3日	150	3,700	3,900	20,000	480,000	500,000	—	—	—	ND	ND	ND
6月4日	120	3,200	3,300	24,000	560,000	580,000	—	—	—	—	—	—
6月5日	130	2,900	3,000	26,000	620,000	650,000	—	—	—	—	—	—
6月6日	170	4,300	4,500	25,000	600,000	630,000	—	—	—	—	—	—
6月7日	200	5,500	5,700	23,000	540,000	560,000	—	—	—	—	—	—
6月8日	110	2,800	2,900	25,000	610,000	640,000	—	—	—	—	—	—
6月9日	57	1,400	1,500	21,000	510,000	530,000	—	—	—	—	—	—
6月10日	95	3,200	3,300	19,000	470,000	490,000	—	—	—	—	—	—
6月11日	—	—	—	19,000	470,000	490,000	—	—	—	—	—	—
6月12日	—	—	—	19,000	480,000	500,000	—	—	—	—	—	—
6月14日	96	2,500	2,600	19,000	460,000	480,000	—	—	—	—	—	—
6月15日	100	2,600	2,700	16,000	380,000	400,000	—	—	—	—	—	—
6月16日	210	5,800	6,000	20,000	480,000	500,000	—	—	—	—	—	—
6月17日	—	—	—	21,000	520,000	540,000	—	—	—	—	—	—
6月18日	120	2,800	2,900	14,000	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
6月19日	100	2,500	2,600	20,000	490,000	510,000	—	—	—	—	—	—
6月20日	150	3,800	4,000	19,000	450,000	470,000	—	—	—	—	—	—
6月21日	140	3,300	3,400	18,000	430,000	450,000	—	—	—	—	—	—
6月22日	170	4,200	4,400	20,000	500,000	520,000	—	—	—	—	—	—
6月23日	150	3,800	4,000	20,000	490,000	510,000	—	—	—	—	—	—
6月24日	160	4,500	4,700	19,000	480,000	500,000	—	—	—	—	—	—
6月25日	160	4,300	4,500	26,000	620,000	650,000	—	—	—	—	—	—
6月26日	89	2,500	2,600	20,000	480,000	500,000	—	—	—	—	—	—
6月27日	100	2,500	2,600	21,000	530,000	550,000	—	—	—	—	—	—
6月28日	150	3,400	3,600	18,000	440,000	460,000	—	—	—	—	—	—
6月29日	70	1,800	1,900	19,000	460,000	480,000	—	—	—	—	—	—
6月30日	78	1,700	1,800	15,000	370,000	390,000	—	—	—	—	—	—
7月1日	100	2,700	2,800	16,000	390,000	410,000	—	—	—	—	—	—
7月2日	68	1,900	2,000	17,000	430,000	450,000	—	—	—	—	—	—
7月3日	130	3,000	3,100	17,000	410,000	430,000	—	—	—	—	—	—
7月4日	150	3,700	3,900	19,000	460,000	480,000	—	—	—	ND	ND	ND
7月5日	—	—	—	18,000	450,000	470,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第一施設 令和3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、※5) (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6日	—	—	—	14,000	350,000	360,000	—	—	—	—	—	—
7月7日	—	—	—	22,000	530,000	550,000	—	—	—	—	—	—
7月10日	—	—	—	19,000	470,000	490,000	—	—	—	—	—	—
7月11日	—	—	—	9,400	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
7月13日	50	1,100	1,200	14,000	350,000	360,000	—	—	—	—	—	—
7月14日	61	1,700	1,800	22,000	540,000	560,000	—	—	—	—	—	—
7月15日	64	1,400	1,500	15,000	380,000	400,000	—	—	—	—	—	—
7月16日	58	1,900	2,000	18,000	440,000	460,000	—	—	—	—	—	—
7月17日	77	1,800	1,900	16,000	400,000	420,000	—	—	—	—	—	—
7月18日	58	1,600	1,700	14,000	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
7月19日	79	1,900	2,000	12,000	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
7月20日	53	1,400	1,500	13,000	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
7月21日	46	1,200	1,200	11,000	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
7月22日	88	1,900	2,000	12,000	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
7月23日	43	1,200	1,200	16,000	410,000	430,000	—	—	—	—	—	—
7月24日	32	790	820	12,000	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
7月25日	66	1,700	1,800	11,000	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
7月26日	81	2,300	2,400	12,000	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
7月27日	40	1,300	1,300	12,000	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
7月28日	34	1,200	1,200	12,000	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
7月29日	59	1,500	1,600	12,000	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
7月30日	—	—	—	11,000	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
7月31日	—	—	—	10,000	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
8月1日	—	—	—	11,000	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
8月2日	—	—	—	8,600	220,000	230,000	—	—	—	—	—	—
8月3日	51	1,200	1,300	11,000	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
8月4日	150	4,300	4,500	12,000	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
8月5日	96	2,600	2,700	12,000	320,000	330,000	ND	ND	ND	—	—	—
8月6日	84	2,500	2,600	15,000	380,000	400,000	—	—	—	—	—	—
8月7日	130	3,500	3,600	14,000	360,000	370,000	—	—	—	—	—	—
8月8日	150	4,400	4,600	15,000	380,000	400,000	—	—	—	—	—	—
8月9日	69	1,800	1,900	15,000	400,000	420,000	—	—	—	—	—	—
8月10日	83	2,100	2,200	15,000	400,000	420,000	—	—	—	—	—	—
8月11日	170	4,300	4,500	15,000	400,000	420,000	—	—	—	—	—	—
8月12日	82	2,600	2,700	16,000	400,000	420,000	—	—	—	—	—	—
8月13日	140	3,600	3,700	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月17日	110	2,800	2,900	14,000	360,000	370,000	—	—	—	—	—	—
8月18日	61	1,700	1,800	14,000	350,000	360,000	—	—	—	—	—	—
8月19日	40	1,000	1,000	10,000	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
8月20日	44	1,300	1,300	12,000	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
8月21日	81	2,100	2,200	13,000	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
8月22日	120	2,900	3,000	14,000	360,000	370,000	—	—	—	—	—	—
8月23日	72	2,100	2,200	16,000	420,000	440,000	—	—	—	—	—	—
8月24日	57	1,400	1,500	16,000	410,000	430,000	—	—	—	ND	ND	ND
8月25日	53	1,500	1,600	15,000	410,000	430,000	—	—	—	—	—	—
8月27日	—	—	—	9,400	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第一施設 令和3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、※5) (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
8月28日	—	—	—	15,000	380,000	400,000	—	—	—	—	—	—
8月29日	—	—	—	9,700	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
9月2日	—	—	—	12,000	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
9月3日	180	5,300	5,500	10,000	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
9月4日	200	4,700	4,900	11,000	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
9月5日	—	—	—	12,000	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
9月7日	71	2,000	2,100	12,000	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
9月8日	21	610	630	14,000	350,000	360,000	—	—	—	—	—	—
9月9日	58	1,900	2,000	13,000	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
9月10日	60	1,900	2,000	15,000	380,000	400,000	—	—	—	—	—	—
9月11日	76	2,000	2,100	12,000	320,000	330,000	—	—	—	ND	ND	ND
9月12日	150	4,500	4,700	15,000	390,000	410,000	—	—	—	—	—	—
9月13日	83	3,000	3,100	15,000	400,000	420,000	—	—	—	—	—	—
9月14日	76	2,100	2,200	16,000	410,000	430,000	—	—	—	—	—	—
9月15日	84	2,500	2,600	16,000	420,000	440,000	—	—	—	—	—	—
9月16日	120	3,700	3,800	15,000	390,000	410,000	—	—	—	—	—	—
9月17日	53	1,500	1,600	14,000	350,000	360,000	—	—	—	—	—	—
9月18日	29	780	810	14,000	370,000	380,000	—	—	—	—	—	—
9月19日	31	1,000	1,000	14,000	360,000	370,000	—	—	—	—	—	—
9月21日	—	—	—	15,000	400,000	420,000	—	—	—	—	—	—
9月30日	—	—	—	15,000	390,000	410,000	—	—	—	—	—	—
10月4日	—	—	—	12,000	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
10月5日	130	4,100	4,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10月6日	38	1,100	1,100	11,000	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
10月7日	29	750	780	8,700	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
10月8日	37	970	1,010	9,600	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
10月9日	76	1,900	2,000	13,000	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
10月10日	130	3,900	4,000	12,000	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
10月11日	98	3,000	3,100	14,000	380,000	390,000	—	—	—	—	—	—
10月12日	130	3,400	3,500	14,000	390,000	400,000	—	—	—	—	—	—
10月13日	72	2,300	2,400	14,000	380,000	390,000	—	—	—	—	—	—
10月14日	130	3,700	3,800	13,000	360,000	370,000	—	—	—	—	—	—
10月15日	90	2,600	2,700	16,000	430,000	450,000	—	—	—	—	—	—
10月16日	87	2,700	2,800	15,000	410,000	430,000	—	—	—	—	—	—
10月17日	160	4,700	4,900	15,000	400,000	420,000	—	—	—	—	—	—
10月18日	130	3,700	3,800	16,000	430,000	450,000	—	—	—	—	—	—
10月19日	100	3,800	3,900	17,000	460,000	480,000	—	—	—	—	—	—
10月20日	120	2,900	3,000	16,000	440,000	460,000	—	—	—	—	—	—
10月21日	—	—	—	13,000	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
10月23日	—	—	—	12,000	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
10月25日	140	4,200	4,300	15,000	420,000	440,000	—	—	—	—	—	—
10月26日	110	3,100	3,200	12,000	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
10月27日	140	3,900	4,000	15,000	410,000	430,000	—	—	—	—	—	—
10月28日	130	3,300	3,400	15,000	410,000	430,000	—	—	—	—	—	—
10月29日	110	2,800	2,900	13,000	360,000	370,000	—	—	—	—	—	—
10月30日	110	3,400	3,500	15,000	420,000	440,000	ND	ND	ND	—	—	—

双葉町仮設灰処理第一施設 令和3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、※5) (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
10月31日	95	2,700	2,800	17,000	460,000	480,000	—	—	—	ND	ND	ND
11月1日	120	3,400	3,500	17,000	490,000	510,000	ND	ND	ND	—	—	—
11月2日	140	4,000	4,100	17,000	490,000	510,000	—	—	—	—	—	—
11月3日	86	2,400	2,500	18,000	480,000	500,000	—	—	—	—	—	—
11月4日	110	3,200	3,300	16,000	450,000	470,000	—	—	—	—	—	—
11月5日	72	2,100	2,200	15,000	420,000	440,000	—	—	—	—	—	—
11月6日	86	2,800	2,900	14,000	400,000	410,000	—	—	—	—	—	—
11月7日	150	4,400	4,600	13,000	370,000	380,000	—	—	—	—	—	—
11月8日	120	3,600	3,700	15,000	420,000	440,000	—	—	—	—	—	—
11月9日	160	4,200	4,400	14,000	390,000	400,000	—	—	—	—	—	—
11月10日	120	2,900	3,000	14,000	390,000	400,000	—	—	—	—	—	—
11月11日	92	2,900	3,000	14,000	390,000	400,000	—	—	—	—	—	—
11月12日	72	2,100	2,200	14,000	390,000	400,000	—	—	—	—	—	—
11月13日	80	2,200	2,300	13,000	360,000	370,000	—	—	—	—	—	—
11月14日	32	890	920	12,000	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
11月15日	32	1,000	1,000	11,000	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
11月16日	39	1,000	1,000	10,000	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
11月17日	22	850	870	9,800	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
11月18日	77	2,400	2,500	10,000	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
11月19日	—	—	—	10,000	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
11月20日	—	—	—	9,800	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
11月21日	—	—	—	1,400	41,000	42,000	—	—	—	—	—	—
11月22日	—	—	—	1,800	53,000	55,000	—	—	—	—	—	—
11月23日	—	—	—	2,100	56,000	58,000	—	—	—	—	—	—
11月24日	—	—	—	11,000	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
11月25日	75	2,400	2,500	12,000	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
11月26日	83	2,900	3,000	12,000	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
11月27日	91	2,800	2,900	13,000	370,000	380,000	—	—	—	—	—	—
11月28日	78	2,500	2,600	13,000	370,000	380,000	—	—	—	—	—	—
11月29日	79	2,500	2,600	14,000	400,000	410,000	—	—	—	—	—	—
11月30日	100	3,000	3,100	14,000	400,000	410,000	—	—	—	—	—	—
12月1日	77	2,500	2,600	14,000	390,000	400,000	—	—	—	—	—	—
12月2日	170	3,900	4,100	14,000	400,000	410,000	—	—	—	—	—	—
12月3日	160	4,500	4,700	14,000	400,000	410,000	—	—	—	—	—	—
12月4日	120	3,000	3,100	14,000	380,000	390,000	—	—	—	—	—	—
12月5日	91	2,700	2,800	11,000	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
12月6日	120	3,300	3,400	13,000	350,000	360,000	—	—	—	—	—	—
12月7日	120	3,500	3,600	13,000	350,000	360,000	—	—	—	ND	ND	ND
12月8日	96	2,800	2,900	14,000	400,000	410,000	ND	ND	ND	—	—	—
12月9日	130	4,000	4,100	13,000	370,000	380,000	—	—	—	—	—	—
12月10日	110	3,300	3,400	13,000	370,000	380,000	—	—	—	—	—	—
12月11日	110	2,900	3,000	12,000	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
12月12日	140	4,200	4,300	12,000	350,000	360,000	—	—	—	—	—	—
12月13日	120	3,100	3,200	12,000	350,000	360,000	—	—	—	—	—	—
12月14日	130	3,800	3,900	12,000	350,000	360,000	—	—	—	—	—	—
12月15日	87	2,700	2,800	11,000	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第一施設 令和3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、※5) (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16日	110	3,300	3,400	12,000	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
12月17日	90	2,800	2,900	12,000	360,000	370,000	—	—	—	—	—	—
12月18日	130	4,100	4,200	12,000	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
12月19日	110	3,400	3,500	12,000	350,000	360,000	—	—	—	—	—	—
12月20日	100	3,200	3,300	12,000	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
12月21日	59	1,700	1,800	12,000	350,000	360,000	—	—	—	—	—	—
12月22日	95	2,600	2,700	12,000	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
12月23日	110	3,900	4,000	12,000	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
12月24日	99	3,000	3,100	11,000	330,000	340,000	—	—	—	ND	ND	ND
12月25日	91	2,700	2,800	9,800	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
12月26日	140	4,300	4,400	9,900	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
12月27日	150	4,700	4,900	11,000	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
12月28日	—	—	—	8,900	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
1月5日	—	—	—	9,500	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
1月7日	—	—	—	10,000	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
1月10日	—	—	—	11,000	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
1月13日	—	—	—	6,800	210,000	220,000	—	—	—	—	—	—
1月15日	150	4,300	4,500	12,000	360,000	370,000	—	—	—	ND	ND	ND
1月16日	140	3,900	4,000	9,500	280,000	290,000	ND	ND	ND	—	—	—
1月17日	100	3,100	3,200	11,000	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
1月18日	60	1,900	2,000	11,000	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
1月19日	130	3,900	4,000	13,000	360,000	370,000	—	—	—	—	—	—
1月20日	120	3,900	4,000	13,000	390,000	400,000	—	—	—	—	—	—
1月21日	140	3,700	3,800	13,000	390,000	400,000	—	—	—	—	—	—
1月22日	72	2,500	2,600	13,000	390,000	400,000	—	—	—	—	—	—
1月23日	96	3,000	3,100	12,000	360,000	370,000	—	—	—	—	—	—
1月24日	120	3,800	3,900	13,000	380,000	390,000	—	—	—	—	—	—
1月25日	100	3,200	3,300	12,000	360,000	370,000	—	—	—	—	—	—
1月26日	110	3,500	3,600	14,000	410,000	420,000	—	—	—	—	—	—
1月27日	120	3,600	3,700	13,000	380,000	390,000	—	—	—	—	—	—
1月28日	120	3,600	3,700	14,000	420,000	430,000	—	—	—	—	—	—
1月29日	62	1,900	2,000	12,000	350,000	360,000	—	—	—	—	—	—
1月30日	140	4,400	4,500	9,600	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
1月31日	130	3,700	3,800	13,000	380,000	390,000	—	—	—	—	—	—
2月1日	44	1,900	1,900	11,000	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
2月2日	92	2,600	2,700	12,000	350,000	360,000	—	—	—	—	—	—
2月3日	74	2,500	2,600	10,000	310,000	320,000	—	—	—	ND	ND	ND
2月4日	75	2,300	2,400	10,000	310,000	320,000	ND	ND	ND	—	—	—
2月5日	150	4,400	4,600	11,000	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
2月6日	45	1,500	1,500	9,400	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
2月7日	110	3,300	3,400	11,000	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
2月8日	99	2,600	2,700	11,000	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
2月9日	96	2,800	2,900	10,000	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
2月10日	160	4,500	4,700	10,000	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
2月11日	100	3,300	3,400	11,000	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
2月12日	120	3,300	3,400	10,000	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第一施設 令和3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、※5) (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
2月13日	110	3,100	3,200	11,000	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
2月14日	120	3,600	3,700	11,000	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
2月15日	110	3,300	3,400	9,900	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
2月16日	140	3,900	4,000	9,900	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
2月17日	130	4,000	4,100	11,000	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
2月18日	100	3,200	3,300	10,000	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
2月19日	110	3,200	3,300	10,000	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
2月20日	95	2,800	2,900	9,700	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
2月21日	130	4,000	4,100	9,300	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
2月22日	140	4,400	4,500	9,200	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
2月23日	140	4,100	4,200	9,900	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
2月24日	100	3,200	3,300	11,000	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
2月25日	110	3,900	4,000	9,500	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
2月26日	86	2,600	2,700	9,600	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
2月27日	86	2,800	2,900	8,800	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
2月28日	130	4,000	4,100	9,600	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
3月1日	110	3,600	3,700	9,400	280,000	290,000	—	—	—	ND	ND	ND
3月2日	130	4,700	4,800	9,200	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
3月3日	86	2,400	2,500	9,600	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
3月4日	110	3,200	3,300	9,100	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
3月5日	93	3,100	3,200	8,700	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
3月6日	95	3,000	3,100	9,800	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
3月7日	100	3,700	3,800	8,900	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
3月8日	130	4,200	4,300	7,800	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
3月9日	110	3,400	3,500	11,000	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
3月10日	110	4,400	4,500	9,500	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
3月11日	87	3,100	3,200	9,800	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
3月12日	130	4,700	4,800	9,700	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
3月13日	120	3,900	4,000	10,000	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
3月14日	92	3,100	3,200	9,700	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
3月15日	110	3,100	3,200	9,500	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
3月16日	110	3,600	3,700	8,600	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
3月21日	67	2,200	2,300	9,700	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
3月22日	—	—	—	9,000	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—

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。
 ※5 2号炉の11月の排ガス中放射性物質濃度測定は測定予定日が施設停止となったため12月7日に実施し、測定値は全てNDである。