

双葉町仮設灰処理第一施設 令和4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、※5) (Bq/m ³)			2号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※6) (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19日	190	6,500	6,700	10,000	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
4月20日	110	4,000	4,100	10,000	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
4月21日	65	2,300	2,400	7,900	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—
4月22日	120	3,400	3,500	8,500	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
4月23日	84	3,100	3,200	8,200	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—
4月24日	68	2,700	2,800	7,600	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—
4月25日	65	2,300	2,400	8,600	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
4月26日	140	4,600	4,700	7,000	220,000	230,000	—	—	—	—	—	—
4月27日	74	2,500	2,600	7,900	260,000	270,000	ND	ND	ND	—	—	—
4月28日	61	2,700	2,800	7,300	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
4月29日	110	3,800	3,900	8,200	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
4月30日	100	3,100	3,200	6,700	220,000	230,000	—	—	—	—	—	—
5月1日	68	2,600	2,700	7,000	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
5月2日	—	—	—	5,500	190,000	200,000	—	—	—	—	—	—
5月6日	40	1,200	1,200	7,200	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
5月7日	82	2,700	2,800	7,900	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—
5月8日	140	4,400	4,500	6,200	210,000	220,000	—	—	—	—	—	—
5月9日	100	3,900	4,000	7,300	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
5月10日	110	3,700	3,800	7,000	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
5月11日	98	3,600	3,700	7,400	240,000	250,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月12日	72	3,000	3,100	6,600	210,000	220,000	—	—	—	—	—	—
5月13日	110	3,800	3,900	8,300	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
5月14日	—	—	—	6,800	220,000	230,000	—	—	—	—	—	—
5月17日	—	—	—	8,100	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
5月18日	43	1,400	1,400	7,800	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
5月19日	69	3,000	3,100	7,700	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
5月20日	64	2,100	2,200	8,500	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
5月21日	88	3,100	3,200	8,100	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
5月22日	57	2,300	2,400	7,800	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
5月23日	94	3,500	3,600	7,700	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—
5月24日	51	1,800	1,900	7,600	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—
5月25日	85	3,300	3,400	9,100	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
5月26日	54	2,000	2,100	9,000	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
5月27日	68	2,300	2,400	9,300	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
5月28日	30	1,000	1,000	9,000	290,000	300,000	—	—	—	ND	ND	ND
5月29日	68	2,800	2,900	8,400	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
5月30日	54	2,100	2,200	8,100	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
5月31日	99	3,300	3,400	8,800	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
6月1日	48	1,700	1,700	6,600	210,000	220,000	—	—	—	ND	ND	ND
6月2日	100	3,800	3,900	6,700	220,000	230,000	ND	ND	ND	—	—	—
6月3日	95	3,600	3,700	7,000	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
6月4日	81	2,800	2,900	7,000	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
6月5日	96	3,300	3,400	7,100	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
6月6日	120	3,700	3,800	7,400	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第一施設 令和4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、※5) (Bq/m ³)			2号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※6) (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7日	130	4,600	4,700	7,500	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—
6月8日	86	2,900	3,000	9,000	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
6月9日	96	3,100	3,200	7,800	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
6月10日	73	2,700	2,800	7,800	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
6月11日	50	1,500	1,600	7,400	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
6月12日	33	1,000	1,000	5,900	200,000	210,000	—	—	—	—	—	—
6月13日	—	—	—	4,500	160,000	160,000	—	—	—	—	—	—
6月15日	—	—	—	6,400	220,000	230,000	—	—	—	—	—	—
6月16日	61	2,800	2,900	6,000	200,000	210,000	—	—	—	—	—	—
6月17日	70	2,200	2,300	5,800	210,000	220,000	—	—	—	—	—	—
6月18日	65	2,100	2,200	5,400	180,000	190,000	—	—	—	—	—	—
6月19日	48	1,800	1,800	5,700	200,000	210,000	—	—	—	—	—	—
6月20日	56	2,100	2,200	5,900	200,000	210,000	—	—	—	—	—	—
6月21日	46	1,900	1,900	5,800	200,000	210,000	—	—	—	—	—	—
6月22日	74	3,300	3,400	6,600	220,000	230,000	—	—	—	—	—	—
6月23日	73	2,600	2,700	6,600	220,000	230,000	—	—	—	—	—	—
6月24日	100	3,100	3,200	5,800	200,000	210,000	—	—	—	—	—	—
6月25日	78	2,900	3,000	5,600	200,000	210,000	—	—	—	—	—	—
6月26日	110	3,600	3,700	6,300	220,000	230,000	—	—	—	—	—	—
6月27日	92	3,100	3,200	7,000	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
6月28日	62	2,200	2,300	6,500	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
6月29日	89	3,100	3,200	6,600	220,000	230,000	—	—	—	—	—	—
6月30日	97	3,500	3,600	7,000	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
7月1日	120	4,300	4,400	6,800	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
7月2日	94	3,400	3,500	10,000	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
7月3日	100	3,700	3,800	8,000	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
7月4日	70	2,400	2,500	8,400	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
7月5日	60	2,200	2,300	7,500	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
7月6日	100	3,400	3,500	9,400	310,000	320,000	ND	ND	ND	—	—	—
7月7日	73	2,700	2,800	9,000	310,000	320,000	—	—	—	ND	ND	ND
7月8日	31	1,400	1,400	7,700	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
7月9日	59	2,300	2,400	8,000	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
7月10日	99	2,800	2,900	8,400	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
7月11日	77	2,800	2,900	7,900	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
7月12日	81	3,200	3,300	7,900	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
7月13日	57	2,300	2,400	7,900	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
7月14日	92	3,100	3,200	6,500	220,000	230,000	—	—	—	—	—	—
7月15日	68	2,900	3,000	7,600	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
7月16日	110	3,400	3,500	8,600	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
7月17日	90	3,100	3,200	7,600	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
7月18日	56	2,100	2,200	7,100	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—
7月19日	69	2,100	2,200	6,500	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
7月20日	60	2,300	2,400	8,000	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
7月21日	—	—	—	7,900	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第一施設 令和4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、※5) (Bq/m ³)			2号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※6) (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22日	42	1,300	1,300	7,600	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
7月23日	100	3,300	3,400	6,500	220,000	230,000	—	—	—	—	—	—
7月24日	79	2,900	3,000	6,900	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
7月25日	43	1,800	1,800	7,500	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—
7月26日	62	2,200	2,300	7,300	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
7月27日	68	2,600	2,700	6,900	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
7月28日	47	2,200	2,200	7,100	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—
7月29日	63	2,100	2,200	7,500	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—
7月30日	60	2,200	2,300	7,000	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
7月31日	67	2,300	2,400	6,900	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
8月1日	62	2,200	2,300	6,500	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
8月2日	85	3,100	3,200	6,900	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
8月3日	71	2,600	2,700	6,500	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
8月4日	52	1,600	1,700	7,300	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
8月5日	71	2,500	2,600	7,200	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—
8月6日	36	1,500	1,500	6,700	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
8月7日	46	1,500	1,500	6,600	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
8月8日	60	2,100	2,200	6,100	220,000	230,000	—	—	—	—	—	—
8月9日	61	2,200	2,300	7,100	240,000	250,000	—	—	—	ND	ND	ND
8月10日	53	1,800	1,900	7,600	270,000	280,000	ND	ND	ND	—	—	—
8月11日	32	1,200	1,200	8,000	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
8月12日	56	2,300	2,400	6,600	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
8月17日	22	1,200	1,200	7,200	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
8月18日	29	1,000	1,000	5,100	180,000	190,000	—	—	—	—	—	—
8月19日	47	2,100	2,100	5,600	200,000	210,000	—	—	—	—	—	—
8月20日	48	1,800	1,800	5,700	200,000	210,000	—	—	—	—	—	—
8月21日	54	2,100	2,200	6,400	220,000	230,000	—	—	—	—	—	—
8月22日	71	2,900	3,000	6,500	220,000	230,000	—	—	—	—	—	—
8月23日	76	2,800	2,900	6,700	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
8月24日	46	1,800	1,800	7,000	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—
8月25日	58	2,200	2,300	7,800	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
8月26日	64	2,200	2,300	6,500	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
8月27日	79	2,800	2,900	6,800	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
8月28日	65	2,300	2,400	6,500	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
8月29日	53	2,000	2,100	6,800	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—
8月30日	85	2,900	3,000	6,400	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
8月31日	89	3,300	3,400	6,500	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
9月1日	40	1,600	1,600	5,900	210,000	220,000	—	—	—	—	—	—
9月2日	38	1,200	1,200	6,200	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
9月3日	30	1,200	1,200	7,100	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—
9月4日	43	1,200	1,200	7,000	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—
9月5日	47	1,500	1,500	6,600	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
9月6日	34	1,500	1,500	6,800	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
9月7日	54	2,000	2,100	6,000	220,000	230,000	—	—	—	ND	ND	ND

双葉町仮設灰処理第一施設 令和4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、※5) (Bq/m ³)			2号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※6) (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8日	53	1,600	1,700	5,900	210,000	220,000	—	—	—	—	—	—
9月9日	49	1,800	1,800	5,400	190,000	200,000	—	—	—	—	—	—
9月10日	30	1,200	1,200	6,100	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
9月11日	30	1,100	1,100	5,900	220,000	230,000	—	—	—	—	—	—
9月12日	44	1,900	1,900	6,100	210,000	220,000	—	—	—	—	—	—
9月13日	74	2,900	3,000	6,200	210,000	220,000	—	—	—	—	—	—
9月14日	41	1,600	1,600	5,400	200,000	210,000	—	—	—	—	—	—
9月15日	62	2,300	2,400	6,300	220,000	230,000	—	—	—	—	—	—
9月16日	29	1,300	1,300	6,200	220,000	230,000	—	—	—	—	—	—
9月17日	31	1,300	1,300	5,800	200,000	210,000	—	—	—	—	—	—
9月18日	38	1,400	1,400	6,300	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
9月19日	24	970	990	6,200	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
9月20日	47	1,500	1,500	6,000	220,000	230,000	—	—	—	—	—	—
9月21日	—	—	—	4,200	160,000	160,000	—	—	—	—	—	—
10月3日	—	—	—	6,300	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
10月5日	110	4,100	4,200	4,900	190,000	190,000	—	—	—	—	—	—
10月6日	17	620	640	6,000	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
10月7日	55	1,500	1,600	5,300	200,000	210,000	—	—	—	—	—	—
10月8日	42	1,300	1,300	6,500	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—
10月9日	52	1,800	1,900	5,000	190,000	200,000	—	—	—	—	—	—
10月10日	46	1,600	1,600	6,200	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
10月11日	48	1,600	1,600	6,100	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
10月12日	37	1,400	1,400	6,300	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
10月13日	67	2,400	2,500	6,200	230,000	240,000	ND	ND	ND	—	—	—
10月14日	100	3,400	3,500	6,000	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
10月15日	65	2,700	2,800	5,500	210,000	220,000	—	—	—	—	—	—
10月16日	41	1,600	1,600	5,500	210,000	220,000	—	—	—	—	—	—
10月17日	86	3,200	3,300	5,100	190,000	200,000	—	—	—	—	—	—
10月18日	45	1,400	1,400	6,300	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
10月19日	43	1,900	1,900	6,200	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
10月20日	45	1,600	1,600	6,500	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
10月21日	51	2,200	2,300	6,400	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—
10月22日	36	1,300	1,300	6,700	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
10月23日	55	2,400	2,500	6,300	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
10月24日	38	1,700	1,700	6,300	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—
10月25日	40	1,600	1,600	6,100	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
10月26日	47	1,800	1,800	5,800	230,000	240,000	—	—	—	ND	ND	ND
10月27日	36	1,500	1,500	5,600	210,000	220,000	—	—	—	—	—	—
10月28日	42	1,600	1,600	5,000	200,000	210,000	—	—	—	—	—	—
10月29日	33	1,400	1,400	6,000	220,000	230,000	—	—	—	—	—	—
10月30日	60	2,400	2,500	5,500	210,000	220,000	—	—	—	—	—	—
10月31日	65	2,900	3,000	6,400	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
11月1日	53	2,200	2,300	6,600	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—
11月2日	61	2,400	2,500	6,000	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第一施設 令和4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、※5) (Bq/m ³)			2号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※6) (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3日	67	2,500	2,600	6,300	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
11月4日	59	2,500	2,600	6,000	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
11月5日	65	2,700	2,800	6,700	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
11月6日	84	3,700	3,800	6,500	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—
11月7日	95	3,700	3,800	6,800	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
11月8日	76	3,000	3,100	7,700	290,000	300,000	—	—	—	ND	ND	ND
11月9日	68	3,100	3,200	7,700	290,000	300,000	ND	ND	ND	—	—	—
11月10日	92	3,600	3,700	6,600	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
11月11日	65	2,600	2,700	7,500	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
11月12日	61	2,500	2,600	7,000	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
11月13日	49	1,900	1,900	7,100	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
11月14日	87	3,100	3,200	7,000	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
11月15日	77	2,900	3,000	7,700	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
11月16日	50	2,000	2,100	7,600	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
11月17日	69	2,500	2,600	7,100	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
11月18日	88	3,800	3,900	7,300	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
11月19日	93	4,000	4,100	7,800	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
11月20日	86	4,100	4,200	7,600	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
11月21日	110	4,200	4,300	8,200	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
11月22日	110	3,700	3,800	9,100	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
11月23日	60	2,600	2,700	10,000	390,000	400,000	—	—	—	—	—	—
11月24日	63	2,900	3,000	10,000	390,000	400,000	—	—	—	—	—	—
11月25日	120	4,500	4,600	10,000	400,000	410,000	—	—	—	—	—	—
11月26日	110	4,000	4,100	8,800	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
11月27日	110	4,200	4,300	8,300	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
11月28日	79	2,900	3,000	9,000	350,000	360,000	—	—	—	—	—	—
11月29日	71	3,000	3,100	9,400	370,000	380,000	—	—	—	—	—	—
11月30日	64	2,900	3,000	7,800	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
12月1日	71	3,100	3,200	6,800	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
12月2日	72	2,600	2,700	8,000	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
12月3日	63	2,700	2,800	8,100	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
12月4日	87	3,100	3,200	8,000	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
12月5日	66	2,900	3,000	8,800	350,000	360,000	—	—	—	—	—	—
12月6日	70	3,300	3,400	9,000	350,000	360,000	—	—	—	—	—	—
12月7日	83	3,600	3,700	9,500	360,000	370,000	ND	ND	ND	—	—	—
12月8日	120	4,400	4,500	9,600	380,000	390,000	—	—	—	—	—	—
12月9日	74	3,000	3,100	9,600	360,000	370,000	—	—	—	—	—	—
12月10日	95	4,000	4,100	8,300	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
12月11日	76	3,300	3,400	8,300	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
12月12日	74	3,400	3,500	7,900	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
12月13日	75	3,100	3,200	8,100	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
12月14日	73	3,000	3,100	8,500	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
12月15日	50	2,100	2,200	6,800	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
12月16日	62	2,700	2,800	8,400	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第一施設 令和4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、※5) (Bq/m ³)			2号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※6) (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17日	98	3,600	3,700	8,000	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
12月18日	100	4,500	4,600	8,900	350,000	360,000	—	—	—	—	—	—
12月19日	48	2,200	2,200	7,900	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
12月20日	100	3,700	3,800	7,800	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
12月21日	34	1,300	1,300	7,700	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
12月22日	53	1,900	2,000	7,600	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
12月23日(※7)	19	700	720	6,500	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—
12月24日	110	4,800	4,900	8,100	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
12月25日	73	2,900	3,000	7,100	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
12月26日	—	—	—	8,200	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
1月5日	—	—	—	7,700	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
1月6日	79	3,200	3,300	7,900	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
1月7日	57	2,500	2,600	6,000	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
1月8日	85	3,900	4,000	6,900	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
1月9日	90	3,600	3,700	4,900	200,000	200,000	—	—	—	—	—	—
1月10日	88	3,800	3,900	7,600	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
1月11日	130	4,800	4,900	7,300	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
1月12日	100	4,600	4,700	9,000	360,000	370,000	—	—	—	—	—	—
1月13日	130	4,800	4,900	8,300	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
1月14日	76	3,200	3,300	8,900	360,000	370,000	—	—	—	—	—	—
1月15日	96	3,600	3,700	9,100	360,000	370,000	—	—	—	—	—	—
1月16日	84	3,300	3,400	8,700	350,000	360,000	—	—	—	—	—	—
1月17日	70	3,400	3,500	6,600	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
1月18日	69	2,700	2,800	7,700	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
1月19日	43	2,100	2,100	8,500	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
1月20日	67	2,200	2,300	8,900	360,000	370,000	—	—	—	—	—	—
1月21日	56	3,000	3,100	8,300	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
1月22日	80	3,300	3,400	8,900	360,000	370,000	—	—	—	—	—	—
1月23日	96	4,100	4,200	7,000	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
1月24日	69	2,600	2,700	9,300	370,000	380,000	—	—	—	—	—	—
1月25日	82	4,000	4,100	8,000	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
1月26日	110	4,700	4,800	7,600	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
1月27日	99	4,400	4,500	7,900	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
1月28日	70	3,100	3,200	8,400	350,000	360,000	—	—	—	ND	ND	ND
1月29日	100	4,200	4,300	7,800	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
1月30日	110	4,300	4,400	8,600	350,000	360,000	ND	ND	ND	—	—	—
1月31日	80	3,500	3,600	9,000	360,000	370,000	—	—	—	—	—	—
2月1日	77	3,200	3,300	8,900	350,000	360,000	—	—	—	—	—	—
2月2日	54	2,500	2,600	8,800	360,000	370,000	—	—	—	—	—	—
2月3日	72	2,900	3,000	7,300	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
2月4日	66	2,600	2,700	8,300	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
2月5日	56	2,200	2,300	7,800	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
2月6日	72	3,000	3,100	7,900	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
2月7日	86	3,400	3,500	7,300	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第一施設 令和4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、※5) (Bq/m ³)			2号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※6) (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8日	78	3,700	3,800	7,500	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
2月9日	86	3,400	3,500	7,400	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
2月10日	76	3,500	3,600	8,200	340,000	350,000	ND	ND	ND	—	—	—
2月11日	91	3,600	3,700	8,800	360,000	370,000	—	—	—	ND	ND	ND
2月12日	100	4,100	4,200	9,400	390,000	400,000	—	—	—	—	—	—
2月13日	80	3,200	3,300	9,200	380,000	390,000	—	—	—	—	—	—
2月14日	130	4,800	4,900	8,900	370,000	380,000	—	—	—	—	—	—
2月15日	78	3,700	3,800	9,000	360,000	370,000	—	—	—	—	—	—
2月16日	75	4,000	4,100	8,700	380,000	390,000	—	—	—	—	—	—
2月17日	70	3,200	3,300	8,800	360,000	370,000	—	—	—	—	—	—
2月18日	92	3,900	4,000	8,300	350,000	360,000	—	—	—	—	—	—
2月19日	110	4,600	4,700	8,600	370,000	380,000	—	—	—	—	—	—
2月20日	81	2,900	3,000	11,000	430,000	440,000	—	—	—	—	—	—
2月21日	66	2,900	3,000	8,700	380,000	390,000	—	—	—	—	—	—
2月22日	65	3,300	3,400	9,100	390,000	400,000	—	—	—	—	—	—
2月23日	51	2,300	2,400	9,400	390,000	400,000	—	—	—	—	—	—
2月24日	47	2,200	2,200	9,500	390,000	400,000	—	—	—	—	—	—
2月25日	68	2,700	2,800	7,300	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
2月26日	42	1,800	1,800	9,500	400,000	410,000	—	—	—	—	—	—
2月27日	81	3,500	3,600	7,800	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
2月28日	59	2,300	2,400	8,800	360,000	370,000	—	—	—	—	—	—
3月1日	94	4,300	4,400	7,000	300,000	310,000	ND	ND	ND	—	—	—
3月2日	76	3,500	3,600	9,300	390,000	400,000	—	—	—	—	—	—
3月3日	120	4,900	5,000	9,200	400,000	410,000	—	—	—	—	—	—
3月4日	58	2,700	2,800	7,800	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
3月5日	100	4,600	4,700	8,500	350,000	360,000	—	—	—	—	—	—
3月6日	84	3,500	3,600	8,600	380,000	390,000	—	—	—	—	—	—
3月7日	91	4,200	4,300	7,800	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
3月8日	100	3,800	3,900	10,000	400,000	410,000	—	—	—	—	—	—
3月9日	81	3,300	3,400	8,500	350,000	360,000	—	—	—	—	—	—
3月10日	69	3,100	3,200	8,800	370,000	380,000	—	—	—	—	—	—
3月11日	98	4,500	4,600	8,800	370,000	380,000	—	—	—	—	—	—
3月12日	76	3,100	3,200	8,400	370,000	380,000	—	—	—	—	—	—
3月13日	58	2,400	2,500	7,900	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
3月14日	46	2,300	2,300	8,000	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
3月15日	51	2,300	2,400	8,900	380,000	390,000	—	—	—	—	—	—
3月16日	—	—	—	8,400	360,000	370,000	—	—	—	—	—	—

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 9月は熔融炉停止中のため、排ガス測定は実施していない。
 ※6 4月及び12月ならびに3月は熔融炉停止中のため、排ガス測定は実施していない。