

双葉町仮設灰処理第一施設 令和7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	—	—	—	3,200	250,000	250,000	—	—	—	—	—	—
4月2日	16	1,300	1,300	3,000	260,000	260,000	—	—	—	—	—	—
4月3日	31	2,300	2,300	2,600	210,000	210,000	—	—	—	—	—	—
4月4日	16	1,300	1,300	2,200	190,000	190,000	—	—	—	—	—	—
4月5日	34	2,300	2,300	2,700	220,000	220,000	—	—	—	—	—	—
4月6日	ND	1,800	1,800	2,400	210,000	210,000	—	—	—	—	—	—
4月7日	56	3,500	3,600	2,900	240,000	240,000	—	—	—	—	—	—
4月8日	35	2,500	2,500	3,000	240,000	240,000	—	—	—	ND	ND	ND
4月9日	24	2,300	2,300	3,800	320,000	320,000	—	—	—	—	—	—
4月10日	24	2,100	2,100	3,500	280,000	280,000	—	—	—	—	—	—
4月11日	21	2,000	2,000	4,300	330,000	330,000	—	—	—	—	—	—
4月12日	ND	740	740	4,000	320,000	320,000	—	—	—	—	—	—
4月13日	16	1,800	1,800	3,500	290,000	290,000	—	—	—	—	—	—
4月14日	12	1,400	1,400	3,300	280,000	280,000	—	—	—	—	—	—
4月15日	22	1,900	1,900	3,100	250,000	250,000	—	—	—	—	—	—
4月16日	29	2,000	2,000	3,500	290,000	290,000	ND	ND	ND	—	—	—
4月17日	30	1,900	1,900	2,900	240,000	240,000	—	—	—	—	—	—
4月18日	12	1,300	1,300	3,800	320,000	320,000	—	—	—	—	—	—
4月19日	19	1,600	1,600	3,600	300,000	300,000	—	—	—	—	—	—
4月20日	18	2,300	2,300	3,600	290,000	290,000	—	—	—	—	—	—
4月21日	16	1,800	1,800	3,700	300,000	300,000	—	—	—	—	—	—
4月22日	18	2,500	2,500	3,600	310,000	310,000	—	—	—	—	—	—
4月23日	35	2,700	2,700	4,000	330,000	330,000	—	—	—	—	—	—
4月24日	11	2,000	2,000	4,000	330,000	330,000	—	—	—	—	—	—
4月25日	27	2,700	2,700	3,800	310,000	310,000	—	—	—	—	—	—
4月26日	28	2,000	2,000	3,800	320,000	320,000	—	—	—	—	—	—
4月27日	26	1,800	1,800	4,300	350,000	350,000	—	—	—	—	—	—
4月28日	29	2,700	2,700	4,000	330,000	330,000	—	—	—	—	—	—
5月6日	19	1,000	1,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月7日	33	2,900	2,900	3,200	260,000	260,000	—	—	—	—	—	—
5月9日	22	2,100	2,100	2,000	160,000	160,000	—	—	—	—	—	—
5月10日	21	1,500	1,500	1,400	130,000	130,000	—	—	—	—	—	—
5月11日	16	2,200	2,200	3,700	290,000	290,000	—	—	—	—	—	—
5月12日	42	3,200	3,200	2,700	210,000	210,000	—	—	—	—	—	—
5月13日	40	3,300	3,300	3,000	250,000	250,000	—	—	—	—	—	—
5月14日	30	2,500	2,500	3,200	280,000	280,000	—	—	—	ND	ND	ND
5月15日	17	1,700	1,700	3,600	290,000	290,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月16日	34	2,500	2,500	3,500	290,000	290,000	—	—	—	—	—	—
5月17日	16	1,700	1,700	3,500	290,000	290,000	—	—	—	—	—	—
5月18日	16	2,100	2,100	3,600	280,000	280,000	—	—	—	—	—	—
5月19日	22	2,000	2,000	3,200	270,000	270,000	—	—	—	—	—	—
5月20日	15	2,200	2,200	3,300	280,000	280,000	—	—	—	—	—	—
5月21日	29	2,600	2,600	3,100	270,000	270,000	—	—	—	—	—	—
5月22日	23	2,400	2,400	3,300	280,000	280,000	—	—	—	—	—	—
5月23日	33	2,700	2,700	3,300	280,000	280,000	—	—	—	—	—	—
5月24日	33	2,700	2,700	3,300	270,000	270,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第一施設 令和7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
5月25日	27	2,800	2,800	3,200	270,000	270,000	—	—	—	—	—	—
5月26日	33	2,800	2,800	2,700	260,000	260,000	—	—	—	—	—	—
5月27日	22	2,700	2,700	2,100	190,000	190,000	—	—	—	—	—	—
5月28日	27	2,600	2,600	2,300	200,000	200,000	—	—	—	—	—	—
5月29日	31	3,000	3,000	3,000	250,000	250,000	—	—	—	—	—	—
5月30日	38	3,200	3,200	2,500	210,000	210,000	—	—	—	—	—	—
5月31日	28	2,100	2,100	2,600	210,000	210,000	—	—	—	—	—	—
6月1日	26	2,000	2,000	3,000	270,000	270,000	—	—	—	—	—	—
6月2日	25	2,600	2,600	2,900	260,000	260,000	—	—	—	—	—	—
6月3日	39	3,200	3,200	3,100	270,000	270,000	—	—	—	—	—	—
6月4日	70	6,500	6,600	3,200	280,000	280,000	—	—	—	—	—	—
6月5日	33	3,000	3,000	3,300	300,000	300,000	—	—	—	—	—	—
6月6日	17	1,400	1,400	3,200	270,000	270,000	—	—	—	—	—	—
6月7日	39	3,400	3,400	2,700	240,000	240,000	—	—	—	—	—	—
6月8日	27	3,000	3,000	2,800	240,000	240,000	—	—	—	—	—	—
6月9日	47	3,900	3,900	2,500	220,000	220,000	—	—	—	—	—	—
6月10日	38	2,900	2,900	3,100	260,000	260,000	—	—	—	ND	ND	ND
6月11日	16	1,700	1,700	3,100	270,000	270,000	ND	ND	ND	—	—	—
6月12日	22	2,200	2,200	2,300	220,000	220,000	—	—	—	—	—	—
6月13日	24	3,100	3,100	2,400	200,000	200,000	—	—	—	—	—	—
6月14日	27	2,300	2,300	3,100	260,000	260,000	—	—	—	—	—	—
6月15日	37	3,100	3,100	3,100	270,000	270,000	—	—	—	—	—	—
6月16日	10	1,800	1,800	3,200	280,000	280,000	—	—	—	—	—	—
6月17日	25	2,500	2,500	3,300	290,000	290,000	—	—	—	—	—	—
6月18日	18	2,000	2,000	3,100	260,000	260,000	—	—	—	—	—	—
6月19日	27	2,400	2,400	2,800	230,000	230,000	—	—	—	—	—	—
6月20日	23	2,600	2,600	3,600	310,000	310,000	—	—	—	—	—	—
6月21日	32	3,200	3,200	2,800	250,000	250,000	—	—	—	—	—	—
6月22日	29	3,100	3,100	3,100	280,000	280,000	—	—	—	—	—	—
6月23日	34	3,200	3,200	3,200	290,000	290,000	—	—	—	—	—	—
6月24日	39	3,600	3,600	3,200	280,000	280,000	—	—	—	—	—	—
6月25日	33	3,000	3,000	3,600	300,000	300,000	—	—	—	—	—	—
6月26日	36	2,500	2,500	3,500	300,000	300,000	—	—	—	—	—	—
6月27日	25	3,100	3,100	3,800	320,000	320,000	—	—	—	—	—	—
6月28日	31	2,700	2,700	3,700	330,000	330,000	—	—	—	—	—	—
6月29日	28	3,100	3,100	3,600	320,000	320,000	—	—	—	—	—	—
6月30日	48	4,400	4,400	3,600	310,000	310,000	—	—	—	—	—	—
7月1日	35	3,100	3,100	3,500	300,000	300,000	—	—	—	—	—	—
7月2日	46	3,500	3,500	3,800	330,000	330,000	ND	ND	ND	—	—	—
7月3日	48	3,900	3,900	4,000	330,000	330,000	—	—	—	ND	ND	ND
7月4日	43	3,400	3,400	3,500	320,000	320,000	—	—	—	—	—	—
7月5日	53	4,500	4,600	4,500	370,000	370,000	—	—	—	—	—	—
7月6日	42	4,200	4,200	3,600	310,000	310,000	—	—	—	—	—	—
7月7日	57	3,600	3,700	3,200	260,000	260,000	—	—	—	—	—	—
7月8日	41	3,800	3,800	4,200	370,000	370,000	—	—	—	—	—	—
7月9日	26	2,500	2,500	4,500	400,000	400,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第一施設 令和7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10日	44	4,000	4,000	3,500	300,000	300,000	—	—	—	—	—	—
7月11日	52	4,500	4,600	4,700	400,000	400,000	—	—	—	—	—	—
7月12日	45	3,900	3,900	4,700	430,000	430,000	—	—	—	—	—	—
7月13日	44	3,700	3,700	4,700	400,000	400,000	—	—	—	—	—	—
7月14日	46	4,400	4,400	4,700	390,000	390,000	—	—	—	—	—	—
7月15日	31	3,400	3,400	4,600	400,000	400,000	—	—	—	—	—	—
7月16日	16	2,200	2,200	4,500	390,000	390,000	—	—	—	—	—	—
7月17日	37	3,200	3,200	4,500	400,000	400,000	—	—	—	—	—	—
7月18日	52	5,300	5,400	4,700	430,000	430,000	—	—	—	—	—	—
7月19日	19	2,200	2,200	4,200	360,000	360,000	—	—	—	—	—	—
7月20日	20	2,200	2,200	4,600	400,000	400,000	—	—	—	—	—	—
7月21日	58	5,300	5,400	4,600	390,000	390,000	—	—	—	—	—	—
7月22日	36	4,000	4,000	4,400	400,000	400,000	—	—	—	—	—	—
7月23日	31	2,800	2,800	4,500	410,000	410,000	—	—	—	—	—	—
7月24日	18	1,700	1,700	3,300	300,000	300,000	—	—	—	—	—	—
7月25日	32	2,900	2,900	4,200	380,000	380,000	—	—	—	—	—	—
7月26日	40	3,500	3,500	3,300	290,000	290,000	—	—	—	—	—	—
7月27日	31	3,500	3,500	3,400	310,000	310,000	—	—	—	—	—	—
7月28日	22	2,400	2,400	3,800	320,000	320,000	—	—	—	—	—	—
7月29日	18	2,600	2,600	3,800	330,000	330,000	—	—	—	—	—	—
7月30日	53	4,300	4,400	4,000	370,000	370,000	—	—	—	—	—	—
7月31日	35	3,800	3,800	3,100	290,000	290,000	—	—	—	—	—	—
8月1日	31	2,800	2,800	3,700	340,000	340,000	—	—	—	—	—	—
8月2日	64	5,900	6,000	4,100	370,000	370,000	—	—	—	—	—	—
8月3日	36	3,900	3,900	4,000	370,000	370,000	—	—	—	—	—	—
8月4日	29	2,500	2,500	4,400	410,000	410,000	—	—	—	—	—	—
8月5日	30	3,000	3,000	3,700	340,000	340,000	—	—	—	ND	ND	ND
8月6日	9	1,300	1,300	4,000	350,000	350,000	ND	ND	ND	—	—	—
8月7日	23	2,600	2,600	3,500	330,000	330,000	—	—	—	—	—	—
8月8日	34	3,500	3,500	3,600	310,000	310,000	—	—	—	—	—	—
8月9日	28	3,600	3,600	3,800	330,000	330,000	—	—	—	—	—	—
8月10日	43	4,000	4,000	2,700	250,000	250,000	—	—	—	—	—	—
8月11日	40	3,500	3,500	3,800	340,000	340,000	—	—	—	—	—	—
8月12日	30	2,800	2,800	4,000	350,000	350,000	—	—	—	—	—	—
8月18日	ND	1,000	1,000	4,000	360,000	360,000	—	—	—	—	—	—
8月19日	30	2,700	2,700	3,300	300,000	300,000	—	—	—	—	—	—
8月20日	18	1,800	1,800	2,900	250,000	250,000	—	—	—	—	—	—
8月21日	ND	1,700	1,700	3,600	330,000	330,000	—	—	—	—	—	—
8月22日	24	2,600	2,600	4,000	360,000	360,000	—	—	—	—	—	—
8月23日	14	3,100	3,100	3,700	340,000	340,000	—	—	—	—	—	—
8月24日	26	2,300	2,300	3,800	340,000	340,000	—	—	—	—	—	—
8月25日	38	4,100	4,100	4,000	360,000	360,000	—	—	—	—	—	—
8月26日	60	4,400	4,500	4,300	370,000	370,000	—	—	—	—	—	—
8月27日	19	2,300	2,300	4,900	420,000	420,000	—	—	—	—	—	—
8月28日	39	3,400	3,400	4,500	420,000	420,000	—	—	—	—	—	—
8月29日	35	3,300	3,300	4,700	440,000	440,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第一施設 令和7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
8月30日	27	3,000	3,000	4,500	430,000	430,000	—	—	—	—	—	—
8月31日	29	2,600	2,600	3,800	350,000	350,000	—	—	—	—	—	—
9月1日	32	3,800	3,800	3,800	360,000	360,000	—	—	—	—	—	—
9月2日	33	3,000	3,000	3,800	360,000	360,000	ND	ND	ND	—	—	—
9月3日	30	3,000	3,000	3,800	370,000	370,000	—	—	—	ND	ND	ND
9月4日	30	3,000	3,000	4,000	350,000	350,000	—	—	—	—	—	—
9月5日	33	3,100	3,100	3,600	350,000	350,000	—	—	—	—	—	—
9月6日	31	2,800	2,800	3,700	330,000	330,000	—	—	—	—	—	—
9月7日	23	2,000	2,000	3,900	370,000	370,000	—	—	—	—	—	—
9月8日	17	2,600	2,600	4,100	350,000	350,000	—	—	—	—	—	—
9月9日	30	2,400	2,400	4,400	390,000	390,000	—	—	—	—	—	—
9月10日	23	2,200	2,200	4,300	390,000	390,000	—	—	—	—	—	—
9月11日	33	2,500	2,500	3,500	310,000	310,000	—	—	—	—	—	—
9月12日	ND	1,400	1,400	3,700	340,000	340,000	—	—	—	—	—	—
9月13日	37	3,900	3,900	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月14日	ND	910	910	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月27日	19	2,000	2,000	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月28日	31	3,400	3,400	3,000	290,000	290,000	—	—	—	—	—	—
9月29日	24	2,800	2,800	3,600	310,000	310,000	—	—	—	—	—	—
9月30日	29	2,500	2,500	3,800	350,000	350,000	—	—	—	—	—	—
10月1日	30	2,500	2,500	4,000	360,000	360,000	—	—	—	—	—	—
10月2日	26	2,800	2,800	3,700	370,000	370,000	—	—	—	—	—	—
10月3日	ND	2,300	2,300	4,000	380,000	380,000	—	—	—	—	—	—
10月4日	20	2,200	2,200	2,900	270,000	270,000	—	—	—	—	—	—
10月5日	23	2,200	2,200	3,000	290,000	290,000	—	—	—	—	—	—
10月6日	25	2,300	2,300	3,500	370,000	370,000	—	—	—	—	—	—
10月7日	25	2,800	2,800	3,000	290,000	290,000	—	—	—	—	—	—
10月8日	31	2,800	2,800	3,700	380,000	380,000	—	—	—	—	—	—
10月9日	22	2,700	2,700	3,300	300,000	300,000	—	—	—	—	—	—
10月10日	21	2,300	2,300	4,200	400,000	400,000	ND	ND	ND	—	—	—
10月11日	ND	1,800	1,800	3,800	350,000	350,000	—	—	—	—	—	—
10月12日	20	2,400	2,400	4,300	400,000	400,000	—	—	—	—	—	—
10月13日	40	2,700	2,700	4,000	380,000	380,000	—	—	—	—	—	—
10月14日	21	2,100	2,100	3,900	370,000	370,000	—	—	—	—	—	—
10月15日	33	2,500	2,500	4,200	400,000	400,000	—	—	—	—	—	—
10月16日	11	2,600	2,600	4,200	370,000	370,000	—	—	—	ND	ND	ND
10月17日	25	2,100	2,100	4,000	380,000	380,000	—	—	—	—	—	—
10月18日	26	2,300	2,300	3,600	340,000	340,000	—	—	—	—	—	—
10月19日	24	1,700	1,700	4,200	410,000	410,000	—	—	—	—	—	—
10月20日	25	2,100	2,100	3,300	330,000	330,000	—	—	—	—	—	—
10月21日	25	2,100	2,100	3,800	370,000	370,000	—	—	—	—	—	—
10月22日	22	1,800	1,800	3,600	340,000	340,000	—	—	—	—	—	—
10月23日	21	1,600	1,600	4,300	400,000	400,000	—	—	—	—	—	—
10月24日	3	1,500	1,500	3,800	370,000	370,000	—	—	—	—	—	—
10月25日	21	2,500	2,500	3,400	320,000	320,000	—	—	—	—	—	—
10月26日	34	3,700	3,700	4,300	410,000	410,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第一施設 令和7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
10月27日	23	2,400	2,400	4,300	430,000	430,000	—	—	—	—	—	—
10月28日	15	2,400	2,400	4,400	420,000	420,000	—	—	—	—	—	—
10月29日	38	3,700	3,700	4,300	410,000	410,000	—	—	—	—	—	—
10月30日	21	2,800	2,800	4,400	430,000	430,000	—	—	—	—	—	—
10月31日	23	2,100	2,100	4,800	450,000	450,000	—	—	—	—	—	—
11月1日	38	3,300	3,300	4,100	410,000	410,000	—	—	—	—	—	—
11月2日	40	3,900	3,900	4,400	460,000	460,000	—	—	—	—	—	—
11月3日	45	4,900	4,900	4,700	470,000	470,000	—	—	—	—	—	—
11月4日	57	4,900	5,000	4,500	430,000	430,000	—	—	—	—	—	—
11月5日	40	5,100	5,100	4,600	450,000	450,000	—	—	—	—	—	—
11月6日	43	4,800	4,800	4,200	420,000	420,000	ND	ND	ND	—	—	—
11月7日	43	4,900	4,900	4,100	420,000	420,000	—	—	—	—	—	—
11月8日	50	4,600	4,700	4,300	430,000	430,000	—	—	—	—	—	—
11月9日	44	3,400	3,400	4,800	470,000	470,000	—	—	—	—	—	—
11月10日	21	2,100	2,100	5,000	470,000	480,000	—	—	—	—	—	—
11月11日	51	4,300	4,400	4,600	430,000	430,000	—	—	—	ND	ND	ND
11月12日	24	3,000	3,000	4,200	430,000	430,000	—	—	—	—	—	—
11月13日	24	2,800	2,800	4,100	430,000	430,000	—	—	—	—	—	—
11月14日	36	3,800	3,800	4,500	430,000	430,000	—	—	—	—	—	—
11月15日	45	4,100	4,100	3,400	340,000	340,000	—	—	—	—	—	—
11月16日	32	4,200	4,200	4,000	380,000	380,000	—	—	—	—	—	—
11月17日	—	—	—	3,700	370,000	370,000	—	—	—	—	—	—
11月18日	42	3,000	3,000	4,200	420,000	420,000	—	—	—	—	—	—
11月19日	ND	2,100	2,100	4,400	440,000	440,000	—	—	—	—	—	—
11月20日	ND	3,100	3,100	4,500	460,000	460,000	—	—	—	—	—	—
11月21日	25	2,500	2,500	4,300	420,000	420,000	—	—	—	—	—	—
11月22日	17	3,000	3,000	3,700	350,000	350,000	—	—	—	—	—	—
11月23日	31	2,900	2,900	3,400	350,000	350,000	—	—	—	—	—	—
11月24日	31	3,300	3,300	3,500	340,000	340,000	—	—	—	—	—	—
11月25日	29	3,000	3,000	3,700	380,000	380,000	—	—	—	—	—	—
11月26日	34	3,500	3,500	3,800	370,000	370,000	—	—	—	—	—	—
11月27日	23	2,600	2,600	3,600	350,000	350,000	—	—	—	—	—	—
11月28日	18	2,800	2,800	3,800	370,000	370,000	—	—	—	—	—	—
11月29日	14	1,900	1,900	3,800	380,000	380,000	—	—	—	—	—	—
11月30日	31	3,100	3,100	3,900	380,000	380,000	—	—	—	—	—	—
12月1日	26	3,000	3,000	3,600	380,000	380,000	—	—	—	—	—	—
12月2日	28	3,100	3,100	2,800	300,000	300,000	ND	ND	ND	—	—	—
12月3日	29	3,300	3,300	3,900	390,000	390,000	—	—	—	—	—	—
12月4日	45	3,600	3,600	3,700	390,000	390,000	—	—	—	—	—	—
12月5日	35	3,100	3,100	3,400	340,000	340,000	—	—	—	—	—	—
12月6日	29	3,000	3,000	4,000	390,000	390,000	—	—	—	—	—	—
12月7日	30	3,300	3,300	3,900	370,000	370,000	—	—	—	—	—	—
12月8日	40	4,300	4,300	3,500	330,000	330,000	—	—	—	—	—	—
12月9日	55	4,900	5,000	3,600	350,000	350,000	—	—	—	ND	ND	ND
12月10日	31	4,000	4,000	3,700	360,000	360,000	—	—	—	—	—	—
12月11日	40	4,000	4,000	3,200	330,000	330,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第一施設 令和7年度 生成物等の放射性物質濃度測定結果

[illegible]