

双葉町仮設灰処理第二施設 令和5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8日	—	—	—	1,800	81,000	83,000	—	—	—	—	—	—
4月9日	59	2,400	2,500	2,700	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
4月10日	39	1,700	1,700	2,800	130,000	130,000	—	—	—	—	—	—
4月11日	34	1,400	1,400	1,900	86,000	88,000	—	—	—	—	—	—
4月12日	47	2,100	2,100	1,700	76,000	78,000	ND	ND	ND	—	—	—
4月13日	38	1,900	1,900	1,600	74,000	76,000	—	—	—	ND	ND	ND
4月14日	41	2,200	2,200	1,700	76,000	78,000	—	—	—	—	—	—
4月15日	39	1,500	1,500	1,700	75,000	77,000	—	—	—	—	—	—
4月16日	37	1,800	1,800	1,900	89,000	91,000	—	—	—	—	—	—
4月17日	29	1,700	1,700	1,800	83,000	85,000	—	—	—	—	—	—
4月18日	32	1,300	1,300	1,200	57,000	58,000	—	—	—	—	—	—
4月19日	33	1,400	1,400	1,800	84,000	86,000	—	—	—	—	—	—
4月20日	31	1,400	1,400	1,900	88,000	90,000	—	—	—	—	—	—
4月21日	35	1,300	1,300	1,700	84,000	86,000	—	—	—	—	—	—
4月22日	18	1,400	1,400	2,100	95,000	97,000	—	—	—	—	—	—
4月23日	56	2,100	2,200	1,900	89,000	91,000	—	—	—	—	—	—
4月24日	34	1,800	1,800	1,800	80,000	82,000	—	—	—	—	—	—
4月25日	36	1,800	1,800	1,700	78,000	80,000	—	—	—	—	—	—
4月26日	29	2,000	2,000	1,600	74,000	76,000	—	—	—	—	—	—
4月27日	38	1,800	1,800	1,700	75,000	77,000	—	—	—	—	—	—
4月28日	47	1,900	1,900	2,500	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
4月29日	35	1,900	1,900	1,500	73,000	75,000	—	—	—	—	—	—
4月30日	50	2,700	2,800	1,300	62,000	63,000	—	—	—	—	—	—
5月1日	45	2,100	2,100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月9日	—	—	—	2,200	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
5月10日	26	1,500	1,500	2,700	120,000	120,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月11日	64	3,500	3,600	2,200	100,000	100,000	—	—	—	ND	ND	ND
5月12日	69	2,700	2,800	1,600	73,000	75,000	—	—	—	—	—	—
5月13日	48	2,300	2,300	1,800	79,000	81,000	—	—	—	—	—	—
5月14日	42	2,100	2,100	1,600	77,000	79,000	—	—	—	—	—	—
5月15日	60	2,600	2,700	1,700	77,000	79,000	—	—	—	—	—	—
5月16日	50	2,500	2,600	1,200	56,000	57,000	—	—	—	—	—	—
5月17日	46	2,000	2,000	1,700	77,000	79,000	—	—	—	—	—	—
5月18日	64	2,300	2,400	1,500	69,000	71,000	—	—	—	—	—	—
5月19日	45	2,100	2,100	3,000	140,000	140,000	—	—	—	—	—	—
5月20日	62	2,700	2,800	1,300	63,000	64,000	—	—	—	—	—	—
5月21日	42	2,100	2,100	1,500	70,000	72,000	—	—	—	—	—	—
5月22日	32	1,900	1,900	1,800	85,000	87,000	—	—	—	—	—	—
5月23日	33	1,900	1,900	1,600	74,000	76,000	—	—	—	—	—	—
5月24日	39	1,800	1,800	1,600	76,000	78,000	—	—	—	—	—	—
5月25日	40	2,000	2,000	2,000	89,000	91,000	—	—	—	—	—	—
5月26日	23	1,600	1,600	1,900	85,000	87,000	—	—	—	—	—	—
5月27日	29	1,300	1,300	1,700	77,000	79,000	—	—	—	—	—	—
5月28日	28	1,200	1,200	1,500	70,000	72,000	—	—	—	—	—	—
5月29日	24	1,400	1,400	2,300	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
5月30日	27	1,400	1,400	1,800	84,000	86,000	—	—	—	—	—	—
5月31日	24	1,200	1,200	1,800	77,000	79,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第二施設 令和5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1日	17	540	560	1,700	81,000	83,000	—	—	—	—	—	—
6月2日	14	950	960	2,500	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
6月3日	15	950	970	1,800	89,000	91,000	—	—	—	—	—	—
6月4日	25	990	1,020	2,000	92,000	94,000	—	—	—	—	—	—
6月5日	ND	690	690	1,100	52,000	53,000	—	—	—	—	—	—
6月6日	23	910	930	1,800	82,000	84,000	—	—	—	—	—	—
6月7日	21	850	870	1,300	62,000	63,000	—	—	—	—	—	—
6月8日	13	680	690	1,400	68,000	69,000	ND	ND	ND	—	—	—
6月9日	17	830	850	1,300	66,000	67,000	—	—	—	—	—	—
6月10日	33	1,200	1,200	1,600	76,000	78,000	—	—	—	ND	ND	ND
6月11日	22	1,400	1,400	2,300	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
6月12日	24	1,200	1,200	2,000	92,000	94,000	—	—	—	—	—	—
6月13日	25	1,100	1,100	1,500	72,000	74,000	—	—	—	—	—	—
6月14日	32	1,400	1,400	1,700	76,000	78,000	—	—	—	—	—	—
6月15日	42	1,700	1,700	3,400	170,000	170,000	—	—	—	—	—	—
6月16日	33	1,400	1,400	2,100	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
6月17日	50	2,200	2,300	2,500	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
6月18日	41	2,300	2,300	1,800	91,000	93,000	—	—	—	—	—	—
6月19日	44	2,100	2,100	2,200	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
6月20日	29	1,600	1,600	2,600	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
6月21日	50	2,200	2,300	2,600	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
6月22日	62	3,300	3,400	2,200	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
6月23日	64	3,400	3,500	1,900	90,000	92,000	—	—	—	—	—	—
6月24日	51	2,100	2,200	2,100	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
6月25日	76	4,300	4,400	2,700	130,000	130,000	—	—	—	—	—	—
6月26日	32	2,400	2,400	3,200	150,000	150,000	—	—	—	—	—	—
6月27日	64	3,800	3,900	2,500	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
6月28日	69	3,200	3,300	1,400	70,000	71,000	—	—	—	—	—	—
6月29日	95	4,500	4,600	2,300	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
6月30日	59	2,900	3,000	1,900	93,000	95,000	—	—	—	—	—	—
7月1日	36	1,700	1,700	2,300	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
7月2日	27	1,500	1,500	1,900	97,000	99,000	—	—	—	—	—	—
7月3日	77	3,600	3,700	1,400	69,000	70,000	—	—	—	—	—	—
7月4日	69	3,400	3,500	2,200	100,000	100,000	—	—	—	ND	ND	ND
7月5日	74	3,500	3,600	1,800	92,000	94,000	—	—	—	—	—	—
7月6日	73	3,000	3,100	1,700	87,000	89,000	—	—	—	—	—	—
7月7日	41	2,500	2,500	2,400	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
7月8日	25	1,200	1,200	2,000	96,000	98,000	ND	ND	ND	—	—	—
7月9日	37	1,800	1,800	2,600	130,000	130,000	—	—	—	—	—	—
7月10日	26	1,500	1,500	2,500	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
7月11日	32	1,400	1,400	2,900	140,000	140,000	—	—	—	—	—	—
7月12日	27	1,500	1,500	2,800	140,000	140,000	—	—	—	—	—	—
7月13日	37	1,900	1,900	2,600	130,000	130,000	—	—	—	—	—	—
7月14日	17	1,500	1,500	2,200	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
7月15日	17	880	900	1,600	77,000	79,000	—	—	—	—	—	—
7月16日	15	1,100	1,100	1,800	94,000	96,000	—	—	—	—	—	—
7月17日	11	580	590	1,500	78,000	80,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第二施設 令和5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18日	20	1,000	1,000	1,400	70,000	71,000	—	—	—	—	—	—
7月19日	24	990	1,010	1,900	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
7月20日	25	1,100	1,100	1,500	74,000	76,000	—	—	—	—	—	—
7月21日	24	990	1,010	1,300	65,000	66,000	—	—	—	—	—	—
7月22日	17	940	960	1,800	94,000	96,000	—	—	—	—	—	—
7月23日	23	1,200	1,200	1,400	69,000	70,000	—	—	—	—	—	—
7月24日	21	1,200	1,200	2,200	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
7月25日	38	2,100	2,100	3,300	160,000	160,000	—	—	—	—	—	—
7月26日	51	2,500	2,600	1,700	90,000	92,000	—	—	—	—	—	—
7月27日	41	2,400	2,400	2,600	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
7月28日	51	2,400	2,500	2,700	130,000	130,000	—	—	—	—	—	—
7月29日	47	2,400	2,400	2,400	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
7月30日	32	1,900	1,900	2,400	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
7月31日	46	2,600	2,600	2,300	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
8月1日	37	1,800	1,800	2,800	140,000	140,000	—	—	—	—	—	—
8月2日	20	1,500	1,500	2,900	150,000	150,000	ND	ND	ND	—	—	—
8月3日	37	1,700	1,700	2,200	120,000	120,000	—	—	—	ND	ND	ND
8月4日	32	1,300	1,300	2,200	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
8月5日	21	1,300	1,300	2,300	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
8月6日	27	1,500	1,500	1,700	84,000	86,000	—	—	—	—	—	—
8月7日	41	2,000	2,000	2,000	98,000	100,000	—	—	—	—	—	—
8月8日	39	2,300	2,300	2,700	140,000	140,000	—	—	—	—	—	—
8月9日	43	2,100	2,100	2,600	130,000	130,000	—	—	—	—	—	—
8月10日	31	1,300	1,300	2,400	130,000	130,000	—	—	—	—	—	—
8月11日	33	1,600	1,600	2,200	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
8月12日	25	1,200	1,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月18日	—	—	—	2,000	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
8月19日	50	2,500	2,600	2,700	140,000	140,000	—	—	—	—	—	—
8月20日	70	4,000	4,100	2,600	130,000	130,000	—	—	—	—	—	—
8月21日	83	5,000	5,100	2,200	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
8月22日	82	4,200	4,300	2,600	130,000	130,000	—	—	—	—	—	—
8月23日	67	2,600	2,700	3,400	180,000	180,000	—	—	—	—	—	—
8月24日	48	2,800	2,800	2,600	140,000	140,000	—	—	—	—	—	—
8月25日	62	3,100	3,200	3,700	190,000	190,000	—	—	—	—	—	—
8月26日	41	2,400	2,400	2,500	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
9月1日	—	—	—	4,600	230,000	230,000	—	—	—	—	—	—
9月2日	50	2,700	2,800	3,900	200,000	200,000	—	—	—	—	—	—
9月3日	74	3,400	3,500	3,400	170,000	170,000	—	—	—	—	—	—
9月4日	67	3,700	3,800	4,100	210,000	210,000	—	—	—	—	—	—
9月5日	72	3,400	3,500	4,000	200,000	200,000	ND	ND	ND	—	—	—
9月6日	66	3,700	3,800	3,900	200,000	200,000	—	—	—	ND	ND	ND
9月7日	100	4,700	4,800	3,000	150,000	150,000	—	—	—	—	—	—
9月8日	72	4,000	4,100	1,800	93,000	95,000	—	—	—	—	—	—
9月9日	81	3,900	4,000	2,100	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
9月10日	86	3,300	3,400	2,400	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
9月11日	110	5,000	5,100	3,000	150,000	150,000	—	—	—	—	—	—
9月12日	88	4,000	4,100	3,200	160,000	160,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第二施設 令和5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13日	83	4,600	4,700	2,900	150,000	150,000	—	—	—	—	—	—
9月14日	82	4,100	4,200	2,600	140,000	140,000	—	—	—	—	—	—
9月15日	85	4,200	4,300	2,700	140,000	140,000	—	—	—	—	—	—
9月16日	86	4,700	4,800	3,000	160,000	160,000	—	—	—	—	—	—
9月17日	89	4,300	4,400	3,400	180,000	180,000	—	—	—	—	—	—
9月18日	95	4,500	4,600	4,700	240,000	240,000	—	—	—	—	—	—
9月19日	86	4,400	4,500	2,900	150,000	150,000	—	—	—	—	—	—
9月20日	82	3,800	3,900	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月29日	—	—	—	3,300	170,000	170,000	—	—	—	—	—	—
9月30日	62	3,700	3,800	2,700	140,000	140,000	—	—	—	—	—	—
10月1日	57	2,700	2,800	1,900	99,000	101,000	—	—	—	—	—	—
10月2日	91	4,200	4,300	2,000	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
10月3日	61	3,400	3,500	2,000	110,000	110,000	ND	ND	ND	—	—	—
10月4日	80	4,400	4,500	2,900	150,000	150,000	—	—	—	ND	ND	ND
10月5日	94	4,800	4,900	2,100	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
10月6日	100	5,800	5,900	1,200	66,000	67,000	—	—	—	—	—	—
10月7日	100	4,800	4,900	1,700	89,000	91,000	—	—	—	—	—	—
10月8日	86	4,400	4,500	1,300	73,000	74,000	—	—	—	—	—	—
10月9日	92	4,600	4,700	1,300	68,000	69,000	—	—	—	—	—	—
10月10日	76	4,200	4,300	1,300	72,000	73,000	—	—	—	—	—	—
10月11日	99	5,000	5,100	1,700	87,000	89,000	—	—	—	—	—	—
10月12日	76	4,600	4,700	2,200	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
10月13日	82	4,600	4,700	2,000	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
10月14日	98	5,200	5,300	2,600	130,000	130,000	—	—	—	—	—	—
10月15日	79	5,200	5,300	2,000	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
10月16日	89	4,700	4,800	2,000	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
10月17日	82	4,500	4,600	1,700	90,000	92,000	—	—	—	—	—	—
10月18日	78	4,600	4,700	2,800	150,000	150,000	—	—	—	—	—	—
10月19日	87	4,300	4,400	1,900	99,000	101,000	—	—	—	—	—	—
10月20日	100	5,000	5,100	1,800	97,000	99,000	—	—	—	—	—	—
10月21日	85	5,100	5,200	1,900	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
10月22日	72	4,400	4,500	1,700	95,000	97,000	—	—	—	—	—	—
10月23日	79	4,500	4,600	1,700	91,000	93,000	—	—	—	—	—	—
10月24日	89	4,700	4,800	1,800	99,000	101,000	—	—	—	—	—	—
10月25日	78	4,700	4,800	2,700	140,000	140,000	—	—	—	—	—	—
10月26日	100	4,900	5,000	1,300	71,000	72,000	—	—	—	—	—	—
10月27日	86	4,700	4,800	1,500	79,000	81,000	—	—	—	—	—	—
10月28日	83	4,500	4,600	1,600	85,000	87,000	—	—	—	—	—	—
10月29日	95	4,800	4,900	1,600	89,000	91,000	—	—	—	—	—	—
10月30日	79	4,700	4,800	1,700	89,000	91,000	—	—	—	—	—	—
10月31日	74	4,300	4,400	1,800	96,000	98,000	—	—	—	—	—	—
11月1日	81	4,800	4,900	1,600	88,000	90,000	—	—	—	—	—	—
11月2日	68	4,600	4,700	1,700	94,000	96,000	—	—	—	—	—	—
11月3日	110	5,000	5,100	1,400	82,000	83,000	—	—	—	—	—	—
11月4日	74	4,100	4,200	1,500	79,000	81,000	—	—	—	—	—	—
11月5日	96	4,600	4,700	1,100	57,000	58,000	—	—	—	—	—	—
11月6日	88	4,100	4,200	1,100	59,000	60,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第二施設 令和5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7日	80	4,600	4,700	1,200	65,000	66,000	—	—	—	—	—	—
11月8日	84	4,100	4,200	980	56,000	57,000	—	—	—	—	—	—
11月9日	82	4,400	4,500	1,500	80,000	82,000	—	—	—	ND	ND	ND
11月10日	95	5,000	5,100	2,100	110,000	110,000	ND	ND	ND	—	—	—
11月11日	66	4,100	4,200	1,600	87,000	89,000	—	—	—	—	—	—
11月12日	92	5,200	5,300	2,100	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
11月13日	79	5,000	5,100	2,600	140,000	140,000	—	—	—	—	—	—
11月14日	110	4,900	5,000	2,600	140,000	140,000	—	—	—	—	—	—
11月15日	85	4,400	4,500	2,200	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
11月16日	81	4,400	4,500	2,300	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
11月17日	76	4,000	4,100	2,900	160,000	160,000	—	—	—	—	—	—
11月18日	64	4,000	4,100	2,100	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
11月19日	65	3,600	3,700	3,700	190,000	190,000	—	—	—	—	—	—
11月20日	78	4,300	4,400	3,400	180,000	180,000	—	—	—	—	—	—
11月21日	87	4,400	4,500	2,900	160,000	160,000	—	—	—	—	—	—
11月22日	76	4,000	4,100	2,600	140,000	140,000	—	—	—	—	—	—
11月23日	70	4,500	4,600	2,500	140,000	140,000	—	—	—	—	—	—
11月24日	85	4,800	4,900	2,000	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
11月25日	96	5,300	5,400	2,100	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
11月26日	88	4,100	4,200	2,100	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
11月27日	67	4,400	4,500	1,600	88,000	90,000	—	—	—	—	—	—
11月28日	55	3,100	3,200	1,400	80,000	81,000	—	—	—	—	—	—
11月29日	43	2,300	2,300	1,400	77,000	78,000	—	—	—	—	—	—
11月30日	64	3,500	3,600	1,000	53,000	54,000	—	—	—	—	—	—
12月1日	68	3,800	3,900	900	52,000	53,000	—	—	—	—	—	—
12月2日	65	3,800	3,900	800	42,000	43,000	—	—	—	—	—	—
12月3日	74	4,500	4,600	800	45,000	46,000	—	—	—	—	—	—
12月4日	74	4,100	4,200	720	41,000	42,000	—	—	—	—	—	—
12月5日	46	3,100	3,100	850	47,000	48,000	—	—	—	—	—	—
12月6日	74	4,000	4,100	830	46,000	47,000	—	—	—	—	—	—
12月7日	70	3,700	3,800	730	41,000	42,000	—	—	—	—	—	—
12月8日	65	4,100	4,200	910	49,000	50,000	ND	ND	ND	—	—	—
12月9日	41	2,700	2,700	640	33,000	34,000	—	—	—	—	—	—
12月10日	80	4,000	4,100	710	42,000	43,000	—	—	—	—	—	—
12月11日	63	3,500	3,600	1,100	62,000	63,000	—	—	—	ND	ND	ND
12月12日	73	4,400	4,500	960	52,000	53,000	—	—	—	—	—	—
12月13日	86	4,500	4,600	920	50,000	51,000	—	—	—	—	—	—
12月14日	77	4,200	4,300	910	51,000	52,000	—	—	—	—	—	—
12月15日	96	4,700	4,800	800	41,000	42,000	—	—	—	—	—	—
12月16日	93	4,800	4,900	1,000	55,000	56,000	—	—	—	—	—	—
12月17日	100	4,600	4,700	1,100	60,000	61,000	—	—	—	—	—	—
12月18日	74	4,400	4,500	1,000	56,000	57,000	—	—	—	—	—	—
12月19日	71	3,600	3,700	1,500	83,000	85,000	—	—	—	—	—	—
12月20日	72	4,100	4,200	1,100	63,000	64,000	—	—	—	—	—	—
12月21日	78	3,700	3,800	1,400	81,000	82,000	—	—	—	—	—	—
12月22日	70	3,800	3,900	1,500	82,000	84,000	—	—	—	—	—	—
12月23日	80	4,900	5,000	1,100	62,000	63,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第二施設 令和5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24日	68	4,400	4,500	1,700	97,000	99,000	—	—	—	—	—	—
12月25日	81	4,400	4,500	1,900	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
12月26日	68	4,000	4,100	2,300	130,000	130,000	—	—	—	—	—	—
12月27日	88	4,700	4,800	2,300	130,000	130,000	—	—	—	—	—	—
12月28日	89	5,000	5,100	2,000	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
12月29日	69	3,500	3,600	2,000	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
12月30日	71	3,500	3,600	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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。											