

双葉町仮設灰処理第二施設 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) (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10日	—	—	—	2,400	83,000	85,000	—	—	—	—	—	—
5月11日	110	3,900	4,000	4,700	150,000	150,000	—	—	—	—	—	—
5月12日	110	3,500	3,600	1,700	59,000	61,000	—	—	—	—	—	—
5月13日	78	2,900	3,000	1,400	48,000	49,000	—	—	—	—	—	—
5月14日	41	1,500	1,500	1,700	57,000	59,000	—	—	—	—	—	—
5月15日	47	1,700	1,700	1,600	57,000	59,000	—	—	—	—	—	—
5月16日	42	1,600	1,600	1,400	47,000	48,000	—	—	—	—	—	—
5月17日	77	2,500	2,600	1,700	60,000	62,000	—	—	—	—	—	—
5月18日	90	2,900	3,000	2,800	94,000	97,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月19日	86	3,000	3,100	2,500	80,000	83,000	—	—	—	ND	ND	ND
5月20日	100	3,400	3,500	2,800	94,000	97,000	—	—	—	—	—	—
5月21日	96	3,400	3,500	2,700	93,000	96,000	—	—	—	—	—	—
5月22日	79	2,800	2,900	2,700	92,000	95,000	—	—	—	—	—	—
5月23日	98	3,900	4,000	1,800	62,000	64,000	—	—	—	—	—	—
5月24日	130	4,500	4,600	3,600	130,000	130,000	—	—	—	—	—	—
5月25日	120	4,600	4,700	3,800	130,000	130,000	—	—	—	—	—	—
5月26日	120	4,800	4,900	3,100	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
5月27日	110	4,100	4,200	3,100	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
5月28日	100	3,900	4,000	3,500	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
5月29日	100	3,300	3,400	2,800	98,000	101,000	—	—	—	—	—	—
5月30日	100	3,800	3,900	2,800	98,000	101,000	—	—	—	—	—	—
5月31日	130	4,300	4,400	3,100	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
6月1日	120	4,500	4,600	2,600	91,000	94,000	—	—	—	—	—	—
6月2日	95	3,800	3,900	2,400	83,000	85,000	—	—	—	—	—	—
6月3日	98	3,400	3,500	1,900	68,000	70,000	—	—	—	—	—	—
6月4日	74	2,700	2,800	2,000	70,000	72,000	—	—	—	—	—	—
6月5日	72	2,500	2,600	3,100	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
6月6日	59	2,400	2,500	2,400	84,000	86,000	—	—	—	—	—	—
6月7日	85	3,200	3,300	1,400	52,000	53,000	—	—	—	—	—	—
6月8日	83	2,800	2,900	2,500	85,000	88,000	ND	ND	ND	—	—	—
6月9日	110	3,100	3,200	2,200	76,000	78,000	—	—	—	—	—	—
6月10日	74	2,800	2,900	2,100	74,000	76,000	—	—	—	—	—	—
6月11日	80	2,500	2,600	980	35,000	36,000	—	—	—	—	—	—
6月12日	76	2,300	2,400	890	33,000	34,000	—	—	—	—	—	—
6月13日	85	3,000	3,100	1,400	47,000	48,000	—	—	—	—	—	—
6月14日	77	2,700	2,800	1,500	54,000	56,000	—	—	—	ND	ND	ND
6月15日	78	2,800	2,900	1,500	52,000	54,000	—	—	—	—	—	—
6月16日	91	3,300	3,400	1,400	50,000	51,000	—	—	—	—	—	—
6月17日	81	3,000	3,100	1,700	62,000	64,000	—	—	—	—	—	—
6月18日	85	2,700	2,800	1,500	49,000	51,000	—	—	—	—	—	—
6月19日	110	3,500	3,600	1,800	66,000	68,000	—	—	—	—	—	—
6月20日	98	3,200	3,300	1,700	60,000	62,000	—	—	—	—	—	—
6月21日	120	3,800	3,900	1,900	65,000	67,000	—	—	—	—	—	—
6月22日	78	2,700	2,800	1,300	48,000	49,000	—	—	—	—	—	—
6月23日	64	2,200	2,300	1,100	40,000	41,000	—	—	—	—	—	—
6月24日	69	2,100	2,200	1,300	43,000	44,000	—	—	—	—	—	—
6月25日	41	1,400	1,400	1,300	46,000	47,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第二施設 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) (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26日	74	2,500	2,600	1,400	50,000	51,000	—	—	—	—	—	—
6月27日	87	3,100	3,200	1,800	62,000	64,000	—	—	—	—	—	—
6月28日	85	2,800	2,900	1,800	67,000	69,000	—	—	—	—	—	—
6月29日	81	2,800	2,900	1,700	61,000	63,000	—	—	—	—	—	—
6月30日	79	3,700	3,800	1,700	60,000	62,000	—	—	—	—	—	—
7月1日	87	3,000	3,100	1,800	66,000	68,000	—	—	—	—	—	—
7月2日	90	3,000	3,100	1,300	46,000	47,000	—	—	—	—	—	—
7月3日	93	3,200	3,300	1,900	70,000	72,000	—	—	—	—	—	—
7月4日	94	3,400	3,500	1,700	61,000	63,000	ND	ND	ND	—	—	—
7月5日	110	4,000	4,100	1,400	47,000	48,000	—	—	—	—	—	—
7月6日	110	4,400	4,500	1,300	44,000	45,000	—	—	—	—	—	—
7月7日	120	4,100	4,200	1,300	46,000	47,000	—	—	—	ND	ND	ND
7月8日	89	3,100	3,200	1,900	67,000	69,000	—	—	—	—	—	—
7月9日	79	2,700	2,800	2,600	90,000	93,000	—	—	—	—	—	—
7月10日	60	2,100	2,200	2,200	77,000	79,000	—	—	—	—	—	—
7月11日	86	3,200	3,300	2,000	75,000	77,000	—	—	—	—	—	—
7月12日	85	3,500	3,600	2,300	83,000	85,000	—	—	—	—	—	—
7月13日	100	3,500	3,600	1,300	45,000	46,000	—	—	—	—	—	—
7月14日	73	2,800	2,900	2,600	90,000	93,000	—	—	—	—	—	—
7月15日	110	3,400	3,500	2,000	72,000	74,000	—	—	—	—	—	—
7月16日	78	3,200	3,300	1,900	66,000	68,000	—	—	—	—	—	—
7月17日	110	3,700	3,800	2,000	70,000	72,000	—	—	—	—	—	—
7月18日	89	2,900	3,000	2,700	94,000	97,000	—	—	—	—	—	—
7月19日	84	3,100	3,200	2,700	96,000	99,000	—	—	—	—	—	—
7月20日	84	3,100	3,200	1,400	49,000	50,000	—	—	—	—	—	—
7月21日	65	3,000	3,100	1,500	56,000	58,000	—	—	—	—	—	—
7月22日	89	2,900	3,000	990	36,000	37,000	—	—	—	—	—	—
7月23日	95	3,200	3,300	900	34,000	35,000	—	—	—	—	—	—
7月24日	72	3,100	3,200	2,200	79,000	81,000	—	—	—	—	—	—
7月25日	56	2,000	2,100	3,500	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
7月26日	74	2,400	2,500	2,900	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
7月27日	75	2,700	2,800	2,300	84,000	86,000	—	—	—	—	—	—
7月28日	68	2,600	2,700	2,900	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
7月29日	80	2,700	2,800	2,000	71,000	73,000	—	—	—	—	—	—
7月30日	39	1,900	1,900	2,100	76,000	78,000	—	—	—	—	—	—
7月31日	43	1,700	1,700	1,600	59,000	61,000	—	—	—	—	—	—
8月1日	43	1,600	1,600	1,700	64,000	66,000	—	—	—	—	—	—
8月2日	25	1,300	1,300	2,700	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
8月3日	43	1,500	1,500	2,600	96,000	99,000	—	—	—	—	—	—
8月4日	40	1,300	1,300	1,900	69,000	71,000	—	—	—	—	—	—
8月5日	42	1,600	1,600	2,800	100,000	100,000	—	—	—	ND	ND	ND
8月6日	60	1,900	2,000	2,300	83,000	85,000	ND	ND	ND	—	—	—
8月7日	37	1,400	1,400	2,600	92,000	95,000	—	—	—	—	—	—
8月8日	44	1,600	1,600	2,700	93,000	96,000	—	—	—	—	—	—
8月9日	53	2,000	2,100	2,500	92,000	95,000	—	—	—	—	—	—
8月10日	61	2,200	2,300	2,200	84,000	86,000	—	—	—	—	—	—
8月11日	72	2,300	2,400	1,900	71,000	73,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第二施設 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) (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12日	61	2,500	2,600	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月17日	—	—	—	3,600	130,000	130,000	—	—	—	—	—	—
8月18日	74	2,700	2,800	1,400	50,000	51,000	—	—	—	—	—	—
8月19日	56	2,200	2,300	2,300	84,000	86,000	—	—	—	—	—	—
8月20日	50	2,300	2,400	2,200	81,000	83,000	—	—	—	—	—	—
8月21日	52	2,200	2,300	2,100	82,000	84,000	—	—	—	—	—	—
8月22日	76	3,200	3,300	2,700	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
8月23日	84	3,000	3,100	2,500	94,000	97,000	—	—	—	—	—	—
8月24日	56	2,500	2,600	2,400	90,000	92,000	—	—	—	—	—	—
8月25日	67	2,500	2,600	2,200	84,000	86,000	—	—	—	—	—	—
8月26日	61	2,400	2,500	2,500	90,000	93,000	—	—	—	—	—	—
8月27日	93	3,000	3,100	2,400	94,000	96,000	—	—	—	—	—	—
8月28日	73	2,800	2,900	2,400	90,000	92,000	—	—	—	—	—	—
8月29日	84	3,300	3,400	2,500	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
8月30日	78	2,800	2,900	2,500	95,000	98,000	—	—	—	—	—	—
8月31日	89	3,000	3,100	2,000	73,000	75,000	—	—	—	—	—	—
9月1日	82	3,000	3,100	810	30,000	31,000	—	—	—	—	—	—
9月2日	81	3,200	3,300	640	25,000	26,000	—	—	—	—	—	—
9月3日	87	3,700	3,800	420	16,000	16,000	—	—	—	—	—	—
9月4日	89	3,500	3,600	840	32,000	33,000	—	—	—	—	—	—
9月5日	94	3,800	3,900	650	26,000	27,000	—	—	—	ND	ND	ND
9月6日	130	4,400	4,500	530	21,000	22,000	—	—	—	—	—	—
9月7日	130	4,700	4,800	720	29,000	30,000	—	—	—	—	—	—
9月8日	110	4,100	4,200	810	32,000	33,000	—	—	—	—	—	—
9月9日	90	3,900	4,000	1,000	43,000	44,000	—	—	—	—	—	—
9月10日	120	4,600	4,700	690	27,000	28,000	—	—	—	—	—	—
9月11日	110	4,400	4,500	1,700	65,000	67,000	—	—	—	—	—	—
9月12日	85	3,400	3,500	1,100	45,000	46,000	—	—	—	—	—	—
9月13日	60	2,200	2,300	2,100	85,000	87,000	—	—	—	—	—	—
9月14日	56	2,500	2,600	1,700	68,000	70,000	ND	ND	ND	—	—	—
9月15日	72	2,500	2,600	2,200	86,000	88,000	—	—	—	—	—	—
9月16日	67	3,100	3,200	2,000	79,000	81,000	—	—	—	—	—	—
9月17日	35	1,600	1,600	1,300	51,000	52,000	—	—	—	—	—	—
9月18日	86	3,400	3,500	980	39,000	40,000	—	—	—	—	—	—
9月19日	110	4,100	4,200	3,400	130,000	130,000	—	—	—	—	—	—
9月20日	48	1,700	1,700	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月30日	—	—	—	2,600	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
10月1日	33	1,500	1,500	2,700	99,000	102,000	—	—	—	—	—	—
10月2日	26	1,200	1,200	3,600	140,000	140,000	—	—	—	—	—	—
10月3日	54	1,900	2,000	2,900	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
10月4日	53	2,100	2,200	1,500	59,000	61,000	—	—	—	—	—	—
10月5日	36	1,900	1,900	1,700	63,000	65,000	—	—	—	—	—	—
10月6日	63	2,400	2,500	2,200	83,000	85,000	ND	ND	ND	—	—	—
10月7日	53	2,000	2,100	2,400	93,000	95,000	—	—	—	ND	ND	ND
10月8日	46	2,000	2,000	2,800	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
10月9日	67	2,200	2,300	2,000	79,000	81,000	—	—	—	—	—	—
10月10日	38	1,900	1,900	2,100	77,000	79,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第二施設 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) (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11日	53	2,400	2,500	2,000	84,000	86,000	—	—	—	—	—	—
10月12日	46	1,800	1,800	2,100	83,000	85,000	—	—	—	—	—	—
10月13日	76	2,700	2,800	1,800	72,000	74,000	—	—	—	—	—	—
10月14日	40	1,600	1,600	1,800	76,000	78,000	—	—	—	—	—	—
10月15日	37	1,900	1,900	2,000	85,000	87,000	—	—	—	—	—	—
10月16日	65	2,400	2,500	3,000	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
10月17日	32	1,700	1,700	2,700	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
10月18日	58	1,700	1,800	2,800	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
10月19日	47	1,900	1,900	2,500	99,000	102,000	—	—	—	—	—	—
10月20日	51	1,600	1,700	2,500	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
10月21日	40	1,700	1,700	1,800	79,000	81,000	—	—	—	—	—	—
10月22日	60	1,900	2,000	2,300	89,000	91,000	—	—	—	—	—	—
10月23日	59	2,000	2,100	1,800	70,000	72,000	—	—	—	—	—	—
10月24日	42	1,700	1,700	1,700	65,000	67,000	—	—	—	—	—	—
10月25日	61	2,700	2,800	1,200	49,000	50,000	—	—	—	—	—	—
10月26日	42	1,600	1,600	2,200	82,000	84,000	—	—	—	—	—	—
10月27日	83	2,600	2,700	2,200	89,000	91,000	—	—	—	—	—	—
10月28日	56	2,300	2,400	2,500	98,000	101,000	—	—	—	—	—	—
10月29日	55	2,100	2,200	2,500	97,000	100,000	—	—	—	—	—	—
10月30日	41	2,400	2,400	1,600	60,000	62,000	—	—	—	—	—	—
10月31日	75	3,000	3,100	900	35,000	36,000	—	—	—	—	—	—
11月1日	89	3,000	3,100	840	32,000	33,000	—	—	—	—	—	—
11月2日	68	2,800	2,900	1,100	44,000	45,000	—	—	—	—	—	—
11月3日	73	2,500	2,600	960	37,000	38,000	—	—	—	—	—	—
11月4日	75	3,000	3,100	640	27,000	28,000	—	—	—	ND	ND	ND
11月5日	91	3,400	3,500	590	25,000	26,000	—	—	—	—	—	—
11月6日	78	3,200	3,300	710	29,000	30,000	—	—	—	—	—	—
11月7日	77	2,800	2,900	1,200	47,000	48,000	—	—	—	—	—	—
11月8日	81	2,900	3,000	2,300	92,000	94,000	—	—	—	—	—	—
11月9日	59	2,300	2,400	2,300	92,000	94,000	—	—	—	—	—	—
11月10日	74	2,600	2,700	2,200	86,000	88,000	—	—	—	—	—	—
11月11日	55	2,600	2,700	1,600	66,000	68,000	—	—	—	—	—	—
11月12日	81	3,500	3,600	1,400	56,000	57,000	—	—	—	—	—	—
11月13日	95	4,200	4,300	910	36,000	37,000	—	—	—	—	—	—
11月14日	98	3,900	4,000	1,200	50,000	51,000	—	—	—	—	—	—
11月15日	100	4,100	4,200	1,100	44,000	45,000	—	—	—	—	—	—
11月16日	100	4,600	4,700	830	35,000	36,000	—	—	—	—	—	—
11月17日	110	4,500	4,600	1,000	42,000	43,000	ND	ND	ND	—	—	—
11月18日	110	4,500	4,600	1,500	60,000	62,000	—	—	—	—	—	—
11月19日	120	4,800	4,900	1,900	77,000	79,000	—	—	—	—	—	—
11月20日	68	2,900	3,000	1,700	71,000	73,000	—	—	—	—	—	—
11月21日	50	2,100	2,200	1,900	77,000	79,000	—	—	—	—	—	—
11月22日	53	1,900	2,000	2,000	79,000	81,000	—	—	—	—	—	—
11月23日	32	1,300	1,300	1,800	71,000	73,000	—	—	—	—	—	—
11月24日	26	1,000	1,000	1,800	74,000	76,000	—	—	—	—	—	—
11月25日	37	1,200	1,200	2,000	78,000	80,000	—	—	—	—	—	—
11月26日	39	1,700	1,700	1,900	73,000	75,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第二施設 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) (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27日	27	1,400	1,400	1,500	62,000	64,000	—	—	—	—	—	—
11月28日	31	1,100	1,100	760	32,000	33,000	—	—	—	—	—	—
11月29日	42	1,500	1,500	1,600	66,000	68,000	—	—	—	—	—	—
11月30日	36	2,000	2,000	1,700	72,000	74,000	—	—	—	—	—	—
12月1日	23	1,000	1,000	1,600	70,000	72,000	—	—	—	—	—	—
12月2日	29	920	950	1,100	46,000	47,000	—	—	—	—	—	—
12月3日	28	990	1,020	1,000	42,000	43,000	—	—	—	—	—	—
12月4日	13	710	720	1,000	42,000	43,000	ND	ND	ND	—	—	—
12月5日	20	800	820	1,200	47,000	48,000	—	—	—	ND	ND	ND
12月6日	16	740	760	1,600	66,000	68,000	—	—	—	—	—	—
12月7日	23	920	940	1,200	47,000	48,000	—	—	—	—	—	—
12月8日	19	790	810	1,400	59,000	60,000	—	—	—	—	—	—
12月9日	13	570	580	1,600	65,000	67,000	—	—	—	—	—	—
12月10日	22	850	870	1,700	72,000	74,000	—	—	—	—	—	—
12月11日	26	1,100	1,100	1,700	72,000	74,000	—	—	—	—	—	—
12月12日	23	1,000	1,000	1,800	73,000	75,000	—	—	—	—	—	—
12月13日	24	880	900	1,900	81,000	83,000	—	—	—	—	—	—
12月14日	28	1,100	1,100	1,600	66,000	68,000	—	—	—	—	—	—
12月15日	15	750	770	1,800	75,000	77,000	—	—	—	—	—	—
12月16日	26	970	1,000	2,000	82,000	84,000	—	—	—	—	—	—
12月17日	13	720	730	1,400	57,000	58,000	—	—	—	—	—	—
12月18日	14	700	710	1,300	55,000	56,000	—	—	—	—	—	—
12月19日	<11	620	620	1,500	59,000	61,000	—	—	—	—	—	—
12月20日	19	760	780	1,400	57,000	58,000	—	—	—	—	—	—
12月21日	18	780	800	1,100	47,000	48,000	—	—	—	—	—	—
12月22日	23	960	980	1,300	55,000	56,000	—	—	—	—	—	—
12月23日	28	1,100	1,100	2,100	83,000	85,000	—	—	—	—	—	—
12月24日	25	930	960	1,600	65,000	67,000	—	—	—	—	—	—
12月25日	17	790	810	1,600	64,000	66,000	—	—	—	—	—	—
12月26日	14	640	650	1,600	67,000	69,000	—	—	—	—	—	—
12月27日	13	490	500	1,400	60,000	61,000	—	—	—	—	—	—
12月28日	15	610	630	1,900	84,000	86,000	—	—	—	—	—	—
12月29日	12	570	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1月6日	—	—	—	2,300	95,000	97,000	—	—	—	—	—	—
1月7日	19	770	790	1,600	67,000	69,000	—	—	—	—	—	—
1月8日	27	1,200	1,200	1,500	60,000	62,000	—	—	—	—	—	—
1月9日	21	760	780	1,500	63,000	65,000	—	—	—	—	—	—
1月10日	24	990	1,010	1,500	61,000	63,000	—	—	—	—	—	—
1月11日	14	650	660	2,000	82,000	84,000	ND	ND	ND	—	—	—
1月12日	18	990	1,010	1,900	77,000	79,000	—	—	—	—	—	—
1月13日	19	880	900	1,400	60,000	61,000	—	—	—	ND	ND	ND
1月14日	16	950	970	1,400	57,000	58,000	—	—	—	—	—	—
1月15日	21	930	950	1,500	67,000	69,000	—	—	—	—	—	—
1月16日	14	980	990	1,400	63,000	64,000	—	—	—	—	—	—
1月17日	23	970	990	2,300	97,000	99,000	—	—	—	—	—	—
1月18日	28	1,000	1,000	1,700	70,000	72,000	—	—	—	—	—	—
1月19日	23	830	850	2,100	91,000	93,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第二施設 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) (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
1月20日	21	1,200	1,200	1,800	75,000	77,000	—	—	—	—	—	—
1月21日	21	1,100	1,100	2,700	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
1月22日	18	910	930	2,000	81,000	83,000	—	—	—	—	—	—
1月23日	23	1,200	1,200	2,300	95,000	97,000	—	—	—	—	—	—
1月24日	23	1,000	1,000	2,200	91,000	93,000	—	—	—	—	—	—
1月25日	30	1,100	1,100	1,800	83,000	85,000	—	—	—	—	—	—
1月26日	22	970	990	2,500	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
1月27日	21	1,000	1,000	1,700	71,000	73,000	—	—	—	—	—	—
1月28日	27	1,300	1,300	1,400	63,000	64,000	—	—	—	—	—	—
1月29日	23	910	930	2,000	84,000	86,000	—	—	—	—	—	—
1月30日	22	890	910	1,300	60,000	61,000	—	—	—	—	—	—
1月31日	24	1,100	1,100	1,800	77,000	79,000	—	—	—	—	—	—
2月1日	35	1,300	1,300	1,700	73,000	75,000	—	—	—	—	—	—
2月2日	26	1,200	1,200	1,800	69,000	71,000	ND	ND	ND	—	—	—
2月3日	33	1,300	1,300	2,100	88,000	90,000	—	—	—	ND	ND	ND
2月4日	30	1,500	1,500	2,100	89,000	91,000	—	—	—	—	—	—
2月5日	40	1,900	1,900	2,400	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
2月6日	48	2,200	2,200	1,900	82,000	84,000	—	—	—	—	—	—
2月7日	43	2,000	2,000	1,900	82,000	84,000	—	—	—	—	—	—
2月8日	58	2,200	2,300	2,300	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
2月9日	54	2,500	2,600	1,700	72,000	74,000	—	—	—	—	—	—
2月10日	69	2,900	3,000	2,100	89,000	91,000	—	—	—	—	—	—
2月11日	100	4,300	4,400	2,300	96,000	98,000	—	—	—	—	—	—
2月12日	130	4,700	4,800	1,900	82,000	84,000	—	—	—	—	—	—
2月13日	100	4,300	4,400	1,600	70,000	72,000	—	—	—	—	—	—
2月14日	73	4,300	4,400	1,600	72,000	74,000	—	—	—	—	—	—
2月15日	100	4,200	4,300	1,300	57,000	58,000	—	—	—	—	—	—
2月16日	84	3,900	4,000	2,000	81,000	83,000	—	—	—	—	—	—
2月17日	81	4,000	4,100	2,200	98,000	100,000	—	—	—	—	—	—
2月18日	100	4,000	4,100	2,500	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
2月19日	86	4,200	4,300	2,500	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
2月20日	93	4,200	4,300	1,700	77,000	79,000	—	—	—	—	—	—
2月21日	79	3,700	3,800	750	35,000	36,000	—	—	—	—	—	—
2月22日	92	4,100	4,200	590	26,000	27,000	—	—	—	—	—	—
2月23日	97	4,300	4,400	590	28,000	29,000	—	—	—	—	—	—
2月24日	76	3,900	4,000	590	27,000	28,000	—	—	—	—	—	—
2月25日	95	3,600	3,700	1,800	80,000	82,000	—	—	—	—	—	—
2月26日	110	4,100	4,200	1,100	47,000	48,000	—	—	—	—	—	—
2月27日	74	3,500	3,600	1,900	79,000	81,000	—	—	—	—	—	—
2月28日	82	3,700	3,800	1,600	71,000	73,000	—	—	—	—	—	—
3月1日	86	4,100	4,200	2,000	86,000	88,000	—	—	—	—	—	—
3月2日	110	4,400	4,500	2,200	96,000	98,000	—	—	—	ND	ND	ND
3月3日	88	4,300	4,400	2,100	91,000	93,000	ND	ND	ND	—	—	—
3月4日	75	3,500	3,600	2,200	99,000	101,000	—	—	—	—	—	—
3月5日	75	3,900	4,000	1,700	72,000	74,000	—	—	—	—	—	—
3月6日	74	3,900	4,000	2,000	89,000	91,000	—	—	—	—	—	—
3月7日	70	3,600	3,700	2,000	88,000	90,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第二施設 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) (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8日	90	3,300	3,400	1,800	84,000	86,000	—	—	—	—	—	—
3月9日	120	4,600	4,700	1,700	80,000	82,000	—	—	—	—	—	—
3月10日	120	4,900	5,000	1,300	60,000	61,000	—	—	—	—	—	—
3月11日	110	4,700	4,800	1,500	65,000	67,000	—	—	—	—	—	—
3月12日	100	4,200	4,300	2,000	89,000	91,000	—	—	—	—	—	—
3月13日	98	4,100	4,200	3,400	150,000	150,000	—	—	—	—	—	—
3月14日	94	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。 ※5 4月は溶融炉停止中のため、測定は実施していない。											