

双葉町仮設灰処理第一施設 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、※6) (Bq/m <sup>3</sup> )			2号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※5) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
4月10日	—	—	—	5,800	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
4月11日	100	4,900	5,000	6,500	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
4月12日	51	2,200	2,300	7,100	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
4月13日	23	960	980	5,600	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—
4月14日	20	840	860	5,800	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—
4月15日	54	2,500	2,600	6,000	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
4月16日	41	2,000	2,000	6,400	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
4月17日	44	1,800	1,800	4,300	200,000	200,000	—	—	—	—	—	—
4月18日	65	2,500	2,600	6,400	280,000	290,000	ND	ND	ND	—	—	—
4月19日	41	1,900	1,900	5,600	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
4月20日	20	1,100	1,100	5,900	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—
4月21日	57	2,400	2,500	6,100	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
4月22日	53	2,100	2,200	5,800	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
4月23日	49	2,400	2,400	5,800	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
4月24日	52	2,100	2,200	6,300	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
4月25日	46	1,900	1,900	7,100	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
4月26日	30	1,800	1,800	7,000	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
4月27日	63	2,500	2,600	6,800	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
4月28日	37	1,900	1,900	6,400	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
4月29日	41	2,100	2,100	6,600	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
4月30日	42	2,000	2,000	6,500	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
5月1日	33	1,500	1,500	6,300	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
5月2日	—	—	—	6,200	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
5月8日	—	—	—	6,700	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
5月9日	66	3,000	3,100	3,200	150,000	150,000	—	—	—	—	—	—
5月10日	77	3,500	3,600	5,200	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
5月11日	19	950	970	4,400	200,000	200,000	—	—	—	—	—	—
5月12日	43	2,100	2,100	6,600	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
5月13日	65	3,000	3,100	6,000	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
5月14日	69	3,400	3,500	4,700	220,000	220,000	—	—	—	—	—	—
5月15日	77	3,600	3,700	6,200	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
5月16日	46	2,100	2,100	7,000	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
5月17日	35	1,700	1,700	6,800	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
5月18日	35	1,500	1,500	6,200	280,000	290,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月19日	22	1,200	1,200	6,000	270,000	280,000	—	—	—	ND	ND	ND
5月20日	33	1,800	1,800	5,800	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
5月21日	40	1,800	1,800	5,500	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—
5月22日	40	1,400	1,400	5,300	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—
5月23日	38	1,900	1,900	5,700	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—
5月24日	34	1,700	1,700	5,200	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
5月25日	36	2,000	2,000	5,000	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
5月26日	42	1,800	1,800	5,300	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
5月27日	47	2,300	2,300	5,100	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
5月28日	56	2,500	2,600	5,000	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
5月29日	63	2,900	3,000	4,500	220,000	220,000	—	—	—	—	—	—
5月30日	38	1,600	1,600	4,900	220,000	220,000	—	—	—	—	—	—
5月31日	56	3,000	3,100	5,000	220,000	230,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第一施設 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、※6) (Bq/m <sup>3</sup> )			2号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※5) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
6月1日	42	1,900	1,900	4,300	200,000	200,000	—	—	—	—	—	—
6月2日	45	2,600	2,600	4,500	210,000	210,000	—	—	—	—	—	—
6月3日	60	2,500	2,600	4,400	210,000	210,000	—	—	—	—	—	—
6月4日	44	2,600	2,600	4,900	230,000	230,000	—	—	—	—	—	—
6月5日	45	2,500	2,500	5,500	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—
6月6日	56	2,600	2,700	5,100	230,000	240,000	—	—	—	—	—	—
6月7日	49	2,100	2,100	5,200	240,000	250,000	ND	ND	ND	—	—	—
6月8日	23	1,100	1,100	5,100	250,000	260,000	—	—	—	ND	ND	ND
6月9日	44	2,000	2,000	5,300	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
6月10日	35	1,800	1,800	5,100	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
6月11日	52	2,800	2,900	4,500	210,000	210,000	—	—	—	—	—	—
6月12日	47	2,400	2,400	4,600	210,000	210,000	—	—	—	—	—	—
6月13日	39	1,900	1,900	3,900	170,000	170,000	—	—	—	—	—	—
6月14日	44	1,900	1,900	4,500	210,000	210,000	—	—	—	—	—	—
6月15日	36	1,700	1,700	4,500	220,000	220,000	—	—	—	—	—	—
6月16日	44	2,000	2,000	4,700	220,000	220,000	—	—	—	—	—	—
6月17日	66	3,200	3,300	4,900	230,000	230,000	—	—	—	—	—	—
6月18日	46	2,800	2,800	5,200	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
6月19日	48	2,500	2,500	5,200	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
6月20日	35	1,700	1,700	5,500	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
6月21日	29	1,500	1,500	5,200	260,000	270,000	—	—	—	—	—	—
6月22日	33	1,500	1,500	5,200	240,000	250,000	—	—	—	—	—	—
6月23日	74	4,200	4,300	5,600	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
6月24日	110	5,700	5,800	3,800	180,000	180,000	—	—	—	—	—	—
6月25日	83	3,600	3,700	6,000	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
6月26日	61	3,600	3,700	7,600	360,000	370,000	—	—	—	—	—	—
6月27日	51	2,900	3,000	6,800	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
6月28日	86	3,700	3,800	7,200	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
6月29日	57	3,000	3,100	9,300	420,000	430,000	—	—	—	—	—	—
6月30日	78	4,000	4,100	8,000	380,000	390,000	—	—	—	—	—	—
7月1日	90	4,700	4,800	8,900	420,000	430,000	—	—	—	—	—	—
7月2日	100	4,800	4,900	8,800	410,000	420,000	—	—	—	—	—	—
7月3日	100	4,600	4,700	9,200	420,000	430,000	—	—	—	—	—	—
7月4日	93	4,700	4,800	7,700	370,000	380,000	—	—	—	—	—	—
7月5日	79	4,800	4,900	8,400	400,000	410,000	—	—	—	—	—	—
7月6日	33	1,400	1,400	9,100	440,000	450,000	—	—	—	—	—	—
7月7日	67	3,300	3,400	9,100	420,000	430,000	—	—	—	—	—	—
7月8日	97	3,900	4,000	8,000	380,000	390,000	—	—	—	—	—	—
7月9日	88	4,000	4,100	9,000	430,000	440,000	—	—	—	—	—	—
7月10日	72	3,900	4,000	8,300	390,000	400,000	—	—	—	—	—	—
7月11日	73	3,600	3,700	8,700	400,000	410,000	—	—	—	—	—	—
7月12日	64	2,800	2,900	8,100	390,000	400,000	—	—	—	—	—	—
7月13日	77	3,300	3,400	9,200	440,000	450,000	—	—	—	ND	ND	ND
7月14日	86	4,300	4,400	9,100	430,000	440,000	—	—	—	—	—	—
7月15日	73	3,900	4,000	8,400	410,000	420,000	—	—	—	—	—	—
7月16日	77	3,800	3,900	8,700	410,000	420,000	—	—	—	—	—	—
7月17日	65	3,400	3,500	8,500	420,000	430,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第一施設 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、※6) (Bq/m <sup>3</sup> )			2号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※5) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
7月18日	58	2,900	3,000	8,100	400,000	410,000	—	—	—	—	—	—
7月19日	55	2,700	2,800	9,000	440,000	450,000	—	—	—	—	—	—
7月20日	62	3,300	3,400	9,300	450,000	460,000	—	—	—	—	—	—
7月21日	86	4,300	4,400	9,100	430,000	440,000	—	—	—	—	—	—
7月22日	49	2,600	2,600	8,200	400,000	410,000	—	—	—	—	—	—
7月23日	64	3,200	3,300	8,300	400,000	410,000	—	—	—	—	—	—
7月24日	90	4,700	4,800	8,700	430,000	440,000	—	—	—	—	—	—
7月25日	52	2,300	2,400	8,100	390,000	400,000	ND	ND	ND	—	—	—
7月26日	47	2,600	2,600	7,000	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
7月27日	60	2,600	2,700	7,000	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
7月28日	78	3,800	3,900	8,900	430,000	440,000	—	—	—	—	—	—
7月29日	58	3,500	3,600	6,200	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
7月30日	49	2,400	2,400	5,000	250,000	260,000	—	—	—	—	—	—
7月31日	67	3,800	3,900	6,500	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
8月1日	58	3,100	3,200	6,800	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
8月2日	39	2,000	2,000	6,700	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
8月3日	58	2,500	2,600	7,200	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
8月4日	24	1,700	1,700	6,100	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
8月5日	82	3,600	3,700	5,800	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
8月6日	54	2,400	2,500	5,800	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
8月7日	64	2,600	2,700	6,100	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
8月8日	79	3,800	3,900	6,200	310,000	320,000	ND	ND	ND	—	—	—
8月9日	66	3,400	3,500	5,900	300,000	310,000	—	—	—	ND	ND	ND
8月10日	61	3,100	3,200	6,200	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
8月11日	65	3,600	3,700	6,700	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
8月12日	34	2,000	2,000	6,800	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
8月13日	—	—	—	5,800	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
8月17日	—	—	—	6,100	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
8月18日	—	—	—	4,400	200,000	200,000	—	—	—	—	—	—
8月19日	16	1,400	1,400	6,200	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
8月20日	36	2,100	2,100	3,900	190,000	190,000	—	—	—	—	—	—
8月21日	42	2,600	2,600	5,900	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
8月22日	57	3,000	3,100	4,900	240,000	240,000	—	—	—	—	—	—
8月23日	81	3,900	4,000	5,600	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
8月24日	70	3,400	3,500	5,600	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
8月25日	28	1,900	1,900	5,500	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
8月26日	64	3,400	3,500	4,300	210,000	210,000	—	—	—	—	—	—
8月27日	77	3,700	3,800	6,000	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
8月28日	99	5,200	5,300	6,100	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
8月29日	48	3,000	3,000	6,900	350,000	360,000	—	—	—	—	—	—
8月30日	95	4,900	5,000	7,000	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
8月31日	92	4,500	4,600	7,700	380,000	390,000	—	—	—	—	—	—
9月1日	68	3,400	3,500	7,800	400,000	410,000	—	—	—	ND	ND	ND
9月2日	84	4,700	4,800	7,000	350,000	360,000	—	—	—	—	—	—
9月3日	71	4,000	4,100	8,600	420,000	430,000	—	—	—	—	—	—
9月4日	82	3,600	3,700	6,900	360,000	370,000	—	—	—	—	—	—
9月5日	80	3,500	3,600	7,900	410,000	420,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第一施設 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、※6) (Bq/m <sup>3</sup> )			2号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※5) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
9月6日	100	4,800	4,900	6,900	350,000	360,000	—	—	—	—	—	—
9月7日	56	3,100	3,200	6,600	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
9月8日	78	3,800	3,900	8,000	400,000	410,000	—	—	—	—	—	—
9月9日	52	2,800	2,900	9,400	480,000	490,000	—	—	—	—	—	—
9月10日	77	3,700	3,800	7,600	390,000	400,000	—	—	—	—	—	—
9月11日	65	3,900	4,000	9,300	470,000	480,000	—	—	—	—	—	—
9月12日	85	4,300	4,400	9,200	480,000	490,000	—	—	—	—	—	—
9月13日	40	1,900	1,900	8,100	410,000	420,000	—	—	—	—	—	—
9月14日	21	1,900	1,900	9,500	470,000	480,000	—	—	—	—	—	—
9月15日	44	2,100	2,100	8,900	450,000	460,000	—	—	—	—	—	—
9月16日	50	2,900	3,000	8,900	450,000	460,000	—	—	—	—	—	—
9月17日	42	2,700	2,700	8,500	430,000	440,000	—	—	—	—	—	—
9月18日	84	4,400	4,500	7,900	400,000	410,000	—	—	—	—	—	—
9月19日	84	4,600	4,700	8,200	420,000	430,000	—	—	—	—	—	—
9月20日	—	—	—	8,400	420,000	430,000	—	—	—	—	—	—
9月21日	—	—	—	6,700	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
9月25日	—	—	—	7,400	400,000	400,000	—	—	—	—	—	—
10月2日	—	—	—	7,100	360,000	370,000	—	—	—	—	—	—
10月4日	—	—	—	7,600	390,000	400,000	—	—	—	—	—	—
10月5日	35	2,100	2,100	5,900	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
10月6日	95	4,500	4,600	6,600	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
10月7日	21	1,600	1,600	5,300	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
10月8日	95	4,600	4,700	7,600	410,000	420,000	—	—	—	—	—	—
10月9日	52	3,000	3,100	7,900	410,000	420,000	—	—	—	—	—	—
10月10日	78	4,500	4,600	8,400	440,000	450,000	—	—	—	—	—	—
10月11日	53	3,000	3,100	8,700	460,000	470,000	—	—	—	ND	ND	ND
10月12日	79	4,400	4,500	7,900	420,000	430,000	—	—	—	—	—	—
10月13日	62	3,400	3,500	9,600	500,000	510,000	—	—	—	—	—	—
10月14日	56	3,000	3,100	8,900	470,000	480,000	—	—	—	—	—	—
10月15日	97	4,600	4,700	8,300	430,000	440,000	—	—	—	—	—	—
10月16日	49	2,900	2,900	11,000	560,000	570,000	—	—	—	—	—	—
10月17日	76	4,100	4,200	12,000	600,000	610,000	—	—	—	—	—	—
10月18日	56	3,300	3,400	11,000	590,000	600,000	—	—	—	—	—	—
10月19日	100	4,300	4,400	11,000	560,000	570,000	—	—	—	—	—	—
10月20日	62	3,300	3,400	11,000	550,000	560,000	—	—	—	—	—	—
10月21日	60	2,900	3,000	9,000	470,000	480,000	—	—	—	—	—	—
10月22日	63	3,200	3,300	10,000	530,000	540,000	—	—	—	—	—	—
10月23日	82	4,500	4,600	10,000	530,000	540,000	—	—	—	—	—	—
10月24日	45	2,500	2,500	9,400	500,000	510,000	—	—	—	—	—	—
10月25日	47	2,500	2,500	9,000	460,000	470,000	—	—	—	—	—	—
10月26日	37	2,000	2,000	8,200	430,000	440,000	—	—	—	—	—	—
10月27日	25	1,200	1,300	8,200	430,000	440,000	—	—	—	—	—	—
10月28日	17	1,100	1,100	8,400	430,000	440,000	—	—	—	—	—	—
10月29日	70	3,800	3,900	8,200	420,000	430,000	—	—	—	—	—	—
10月30日	39	2,100	2,200	7,900	400,000	410,000	—	—	—	—	—	—
10月31日	—	—	—	5,500	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
11月2日	—	—	—	6,400	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第一施設 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、※6) (Bq/m <sup>3</sup> )			2号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※5) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
11月7日	41	3,000	3,000	6,800	360,000	370,000	—	—	—	—	—	—
11月8日	70	3,700	3,800	5,300	280,000	290,000	—	—	—	—	—	—
11月9日	42	2,200	2,200	5,900	320,000	330,000	—	—	—	ND	ND	ND
11月10日	54	3,100	3,200	6,900	370,000	380,000	—	—	—	—	—	—
11月11日	—	—	—	6,800	390,000	400,000	—	—	—	—	—	—
11月12日	97	5,000	5,100	6,200	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
11月13日	77	4,700	4,800	5,300	270,000	280,000	—	—	—	—	—	—
11月14日	29	1,600	1,600	7,300	400,000	410,000	—	—	—	—	—	—
11月15日	54	2,700	2,800	7,200	390,000	400,000	ND	ND	ND	—	—	—
11月16日	33	1,900	1,900	7,400	380,000	390,000	—	—	—	—	—	—
11月17日	29	1,700	1,700	7,400	400,000	410,000	—	—	—	—	—	—
11月18日	25	1,400	1,400	7,200	380,000	390,000	—	—	—	—	—	—
11月19日	27	1,400	1,400	7,200	380,000	390,000	—	—	—	—	—	—
11月20日	26	2,000	2,000	6,400	350,000	360,000	—	—	—	—	—	—
11月21日	48	2,500	2,500	6,900	380,000	390,000	—	—	—	—	—	—
11月22日	52	2,800	2,900	6,400	350,000	360,000	—	—	—	—	—	—
11月23日	45	3,000	3,000	6,600	370,000	380,000	—	—	—	—	—	—
11月24日	28	1,700	1,700	7,000	380,000	390,000	—	—	—	—	—	—
11月25日	24	1,700	1,700	6,300	360,000	370,000	—	—	—	—	—	—
11月26日	31	2,000	2,000	6,100	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
11月27日	—	—	—	6,800	360,000	370,000	—	—	—	—	—	—
11月29日	—	—	—	4,300	230,000	230,000	—	—	—	—	—	—
12月1日	49	3,100	3,100	6,100	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
12月2日	53	2,500	2,600	4,000	210,000	210,000	—	—	—	—	—	—
12月3日	31	1,700	1,700	6,000	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
12月4日	47	2,600	2,600	7,700	420,000	430,000	—	—	—	—	—	—
12月5日	30	2,100	2,100	7,400	400,000	410,000	—	—	—	—	—	—
12月6日	27	1,600	1,600	8,000	430,000	440,000	—	—	—	—	—	—
12月7日	57	3,200	3,300	7,900	420,000	430,000	ND	ND	ND	—	—	—
12月8日	55	3,200	3,300	7,700	400,000	410,000	—	—	—	ND	ND	ND
12月9日	69	3,500	3,600	6,600	360,000	370,000	—	—	—	—	—	—
12月10日	79	4,300	4,400	10,000	570,000	580,000	—	—	—	—	—	—
12月11日	62	3,800	3,900	10,000	540,000	550,000	—	—	—	—	—	—
12月12日	36	1,900	1,900	9,200	500,000	510,000	—	—	—	—	—	—
12月13日	53	2,800	2,900	7,800	420,000	430,000	—	—	—	—	—	—
12月14日	25	1,500	1,500	8,400	450,000	460,000	—	—	—	—	—	—
12月15日	31	1,900	1,900	7,900	410,000	420,000	—	—	—	—	—	—
12月16日	39	2,200	2,200	7,500	410,000	420,000	—	—	—	—	—	—
12月17日	37	1,800	1,800	6,100	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
12月18日	19	1,300	1,300	8,400	460,000	470,000	—	—	—	—	—	—
12月19日	31	2,000	2,000	7,300	370,000	380,000	—	—	—	—	—	—
12月20日	29	1,900	1,900	6,000	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
12月21日	48	2,600	2,600	7,700	420,000	430,000	—	—	—	—	—	—
12月22日	59	3,500	3,600	7,500	410,000	420,000	—	—	—	—	—	—
12月23日	63	4,000	4,100	6,000	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
12月24日	76	3,900	4,000	11,000	580,000	590,000	—	—	—	—	—	—
12月25日	73	4,000	4,100	8,400	450,000	460,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第一施設 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、※6) (Bq/m <sup>3</sup> )			2号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※5) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
12月26日	44	2,300	2,300	8,200	450,000	460,000	—	—	—	—	—	—
12月27日	15	840	900	5,400	290,000	300,000	—	—	—	—	—	—
12月28日	67	3,500	3,600	8,200	440,000	450,000	—	—	—	—	—	—
12月29日	—	—	—	6,900	370,000	380,000	—	—	—	—	—	—
1月6日	36	2,000	2,000	5,400	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
1月7日	54	3,500	3,600	7,700	420,000	430,000	—	—	—	—	—	—
1月8日	30	1,700	1,700	5,800	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
1月9日	56	2,700	2,800	9,800	550,000	560,000	—	—	—	—	—	—
1月10日	55	3,300	3,400	5,500	300,000	310,000	ND	ND	ND	—	—	—
1月11日	60	3,900	4,000	10,000	550,000	560,000	—	—	—	—	—	—
1月12日	84	4,900	5,000	7,800	420,000	430,000	—	—	—	—	—	—
1月13日	84	5,100	5,200	10,000	550,000	560,000	—	—	—	—	—	—
1月14日	69	4,000	4,100	9,500	530,000	540,000	—	—	—	—	—	—
1月15日	52	3,500	3,600	9,300	520,000	530,000	—	—	—	—	—	—
1月16日	100	5,200	5,300	9,800	540,000	550,000	—	—	—	—	—	—
1月17日	65	3,500	3,600	10,000	570,000	580,000	—	—	—	—	—	—
1月18日	63	3,700	3,800	8,500	480,000	490,000	—	—	—	—	—	—
1月19日	70	3,700	3,800	7,900	430,000	440,000	—	—	—	—	—	—
1月20日	70	3,900	4,000	6,600	380,000	390,000	—	—	—	—	—	—
1月21日	92	4,500	4,600	6,900	380,000	390,000	—	—	—	—	—	—
1月22日	99	5,200	5,300	5,500	300,000	310,000	—	—	—	ND	ND	ND
1月23日	90	4,600	4,700	7,600	430,000	440,000	—	—	—	—	—	—
1月24日	51	3,200	3,300	8,400	470,000	480,000	—	—	—	—	—	—
1月25日	53	3,200	3,300	9,000	510,000	520,000	—	—	—	—	—	—
1月26日	80	4,200	4,300	7,800	430,000	440,000	—	—	—	—	—	—
1月27日	90	4,300	4,400	5,500	300,000	310,000	—	—	—	—	—	—
1月28日	78	4,300	4,400	6,000	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
1月29日	54	3,400	3,500	7,300	410,000	420,000	—	—	—	—	—	—
1月30日	61	3,300	3,400	7,400	410,000	420,000	—	—	—	—	—	—
1月31日	69	3,700	3,800	6,500	380,000	390,000	—	—	—	—	—	—
2月1日	52	2,600	2,700	6,400	360,000	370,000	—	—	—	—	—	—
2月2日	44	2,600	2,600	5,700	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
2月3日	50	3,200	3,300	5,300	310,000	320,000	—	—	—	—	—	—
2月4日	66	3,400	3,500	5,900	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
2月5日	51	2,900	3,000	5,700	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
2月6日	61	3,700	3,800	5,900	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
2月7日	72	4,200	4,300	5,800	340,000	350,000	—	—	—	—	—	—
2月8日	53	3,200	3,300	5,100	290,000	300,000	ND	ND	ND	—	—	—
2月9日	68	4,100	4,200	4,900	270,000	270,000	—	—	—	ND	ND	ND
2月10日	76	4,500	4,600	5,700	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
2月11日	55	3,400	3,500	6,900	390,000	400,000	—	—	—	—	—	—
2月12日	60	3,900	4,000	7,100	410,000	420,000	—	—	—	—	—	—
2月13日	50	2,800	2,900	6,000	350,000	360,000	—	—	—	—	—	—
2月14日	46	3,000	3,000	6,400	370,000	380,000	—	—	—	—	—	—
2月15日	34	2,000	2,000	6,600	380,000	390,000	—	—	—	—	—	—
2月16日	31	2,000	2,000	6,700	370,000	380,000	—	—	—	—	—	—
2月17日	37	2,500	2,500	7,000	390,000	400,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第一施設 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、※6) (Bq/m <sup>3</sup> )			2号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4、※5) (Bq/m <sup>3</sup> )		
	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計(※3)	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	合計
2月18日	35	2,000	2,000	7,000	400,000	410,000	—	—	—	—	—	—
2月19日	24	1,600	1,600	6,900	390,000	400,000	—	—	—	—	—	—
2月20日	55	3,200	3,300	6,200	350,000	360,000	—	—	—	—	—	—
2月21日	56	3,200	3,300	6,600	370,000	380,000	—	—	—	—	—	—
2月22日	71	4,100	4,200	7,200	420,000	430,000	—	—	—	—	—	—
2月23日	54	3,100	3,200	6,500	380,000	390,000	—	—	—	—	—	—
2月24日	42	2,400	2,400	7,500	420,000	430,000	—	—	—	—	—	—
2月25日	27	2,000	2,000	7,100	400,000	410,000	—	—	—	—	—	—
2月26日	25	1,500	1,500	5,500	320,000	330,000	—	—	—	—	—	—
2月27日	18	1,200	1,200	7,500	420,000	430,000	—	—	—	—	—	—
2月28日	26	2,900	2,900	8,000	450,000	460,000	—	—	—	—	—	—
2月29日	35	2,400	2,400	6,800	390,000	400,000	—	—	—	—	—	—
3月1日	36	1,800	1,800	6,800	380,000	390,000	—	—	—	—	—	—
3月2日	39	2,300	2,300	6,600	370,000	380,000	—	—	—	—	—	—
3月3日	32	1,700	1,700	7,500	430,000	440,000	ND	ND	ND	—	—	—
3月4日	42	2,500	2,500	7,200	420,000	430,000	—	—	—	ND	ND	ND
3月5日	40	2,400	2,400	7,000	410,000	420,000	—	—	—	—	—	—
3月6日	31	2,200	2,200	7,500	430,000	440,000	—	—	—	—	—	—
3月7日	37	2,400	2,400	8,400	480,000	490,000	—	—	—	—	—	—
3月8日	30	2,000	2,000	8,200	470,000	480,000	—	—	—	—	—	—
3月9日	34	2,100	2,100	8,100	470,000	480,000	—	—	—	—	—	—
3月10日	28	1,700	1,700	8,100	450,000	460,000	—	—	—	—	—	—
3月11日	38	2,100	2,100	7,500	420,000	430,000	—	—	—	—	—	—
3月12日	22	1,600	1,600	6,900	390,000	400,000	—	—	—	—	—	—
3月13日	59	3,100	3,200	6,400	370,000	380,000	—	—	—	—	—	—
3月14日	80	4,500	4,600	6,800	390,000	400,000	—	—	—	—	—	—
3月15日	—	—	—	6,700	380,000	390,000	—	—	—	—	—	—
3月18日	—	—	—	5,800	330,000	340,000	—	—	—	—	—	—
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 <sup>134</sup> Csと <sup>137</sup> 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月は熔融炉(2号炉)停止中のため、排ガス測定は実施していない。 ※6 9月及び10月は熔融炉(1号炉)停止中のため、排ガス測定は実施していない。											