

双葉町仮設灰処理第二施設 令和3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 <sup>3</sup> )			2号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (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1日	120	2,800	2,900	2,600	65,000	68,000	—	—	—	ND	ND	ND
4月2日	55	1,500	1,600	2,000	49,000	51,000	ND	ND	ND	—	—	—
4月3日	68	1,900	2,000	2,000	49,000	51,000	—	—	—	—	—	—
4月4日	55	1,600	1,700	2,100	49,000	51,000	—	—	—	—	—	—
4月5日	91	2,000	2,100	2,100	51,000	53,000	—	—	—	—	—	—
4月6日	66	1,700	1,800	1,700	40,000	42,000	—	—	—	—	—	—
4月7日	88	2,100	2,200	3,100	76,000	79,000	—	—	—	—	—	—
4月8日	110	2,700	2,800	2,900	70,000	73,000	—	—	—	—	—	—
4月9日	130	3,100	3,200	2,900	73,000	76,000	—	—	—	—	—	—
4月10日	140	3,400	3,500	2,600	62,000	65,000	—	—	—	—	—	—
4月11日	110	2,900	3,000	1,900	46,000	48,000	—	—	—	—	—	—
4月12日	130	3,100	3,200	2,500	61,000	64,000	—	—	—	—	—	—
4月13日	190	4,300	4,500	2,100	49,000	51,000	—	—	—	—	—	—
4月14日	170	4,300	4,500	2,300	56,000	58,000	—	—	—	—	—	—
4月15日	180	4,600	4,800	3,000	72,000	75,000	—	—	—	—	—	—
4月16日	200	4,700	4,900	3,100	74,000	77,000	—	—	—	—	—	—
4月17日	160	4,300	4,500	4,100	97,000	101,000	—	—	—	—	—	—
4月18日	180	5,000	5,200	3,200	78,000	81,000	—	—	—	—	—	—
4月19日	180	4,700	4,900	4,700	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
4月20日	200	4,900	5,100	5,000	120,000	130,000	—	—	—	—	—	—
4月21日	200	4,700	4,900	5,000	120,000	130,000	—	—	—	—	—	—
4月22日	220	5,300	5,500	5,100	120,000	130,000	—	—	—	—	—	—
4月23日	220	5,500	5,700	2,500	59,000	62,000	—	—	—	—	—	—
4月24日	190	4,600	4,800	2,800	71,000	74,000	—	—	—	—	—	—
4月25日	180	4,800	5,000	4,900	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
4月26日	180	5,100	5,300	5,100	130,000	140,000	—	—	—	—	—	—
4月27日	190	4,800	5,000	5,000	120,000	130,000	—	—	—	—	—	—
4月28日	190	4,700	4,900	1,800	44,000	46,000	—	—	—	—	—	—
4月29日	210	5,600	5,800	4,900	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
4月30日	200	5,200	5,400	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5月11日	—	—	—	4,800	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
5月12日	190	4,800	5,000	4,100	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
5月13日	180	5,000	5,200	3,700	91,000	95,000	—	—	—	—	—	—
5月14日	180	4,600	4,800	3,700	91,000	95,000	ND	ND	ND	—	—	—
5月15日	190	4,800	5,000	3,900	93,000	97,000	—	—	—	ND	ND	ND
5月16日	150	3,900	4,100	2,800	68,000	71,000	—	—	—	—	—	—
5月17日	170	4,400	4,600	2,800	67,000	70,000	—	—	—	—	—	—
5月18日	180	4,200	4,400	2,700	64,000	67,000	—	—	—	—	—	—
5月19日	160	4,200	4,400	2,200	54,000	56,000	—	—	—	—	—	—
5月20日	150	3,700	3,900	3,200	80,000	83,000	—	—	—	—	—	—
5月21日	110	2,400	2,500	2,400	60,000	62,000	—	—	—	—	—	—
5月22日	96	2,300	2,400	2,200	55,000	57,000	—	—	—	—	—	—
5月23日	78	2,200	2,300	2,500	61,000	64,000	—	—	—	—	—	—
5月24日	100	2,400	2,500	2,200	55,000	57,000	—	—	—	—	—	—
5月25日	120	3,300	3,400	1,900	50,000	52,000	—	—	—	—	—	—
5月26日	130	3,500	3,600	2,100	55,000	57,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第二施設 令和3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 <sup>3</sup> )			2号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (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
5月27日	100	3,100	3,200	1,600	39,000	41,000	—	—	—	—	—	—
5月28日	100	2,900	3,000	1,900	47,000	49,000	—	—	—	—	—	—
5月29日	100	2,200	2,300	1,600	41,000	43,000	—	—	—	—	—	—
5月30日	73	2,200	2,300	2,400	62,000	64,000	—	—	—	—	—	—
5月31日	94	2,700	2,800	1,600	40,000	42,000	—	—	—	—	—	—
6月1日	110	2,700	2,800	2,300	58,000	60,000	—	—	—	—	—	—
6月2日	150	3,900	4,100	3,200	79,000	82,000	—	—	—	—	—	—
6月3日	140	3,200	3,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6月19日	—	—	—	2,800	72,000	75,000	—	—	—	—	—	—
6月20日	140	3,600	3,700	3,700	96,000	100,000	—	—	—	—	—	—
6月21日	130	3,700	3,800	4,400	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
6月22日	170	4,200	4,400	2,400	60,000	62,000	ND	ND	ND	—	—	—
6月23日	170	4,000	4,200	4,200	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
6月24日	150	4,100	4,300	3,300	83,000	86,000	—	—	—	—	—	—
6月25日	170	4,500	4,700	1,900	47,000	49,000	—	—	—	—	—	—
6月26日	110	3,000	3,100	2,200	58,000	60,000	—	—	—	—	—	—
6月27日	100	2,700	2,800	1,700	43,000	45,000	—	—	—	—	—	—
6月28日	110	2,500	2,600	1,300	36,000	37,000	—	—	—	—	—	—
6月29日	47	1,200	1,200	1,400	35,000	36,000	—	—	—	—	—	—
6月30日	110	2,800	2,900	970	25,000	26,000	—	—	—	—	—	—
7月1日	120	3,000	3,100	1,000	27,000	28,000	—	—	—	—	—	—
7月2日	110	2,900	3,000	1,700	45,000	47,000	—	—	—	—	—	—
7月3日	92	2,700	2,800	1,400	36,000	37,000	—	—	—	—	—	—
7月4日	130	3,500	3,600	2,200	60,000	62,000	—	—	—	—	—	—
7月5日	120	3,100	3,200	2,100	55,000	57,000	—	—	—	—	—	—
7月6日	110	2,800	2,900	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7月10日	81	2,300	2,400	2,400	61,000	63,000	—	—	—	—	—	—
7月11日	150	3,900	4,100	1,800	45,000	47,000	—	—	—	—	—	—
7月12日	120	3,300	3,400	1,300	33,000	34,000	—	—	—	—	—	—
7月13日	100	2,700	2,800	790	21,000	22,000	ND	ND	ND	—	—	—
7月14日	76	2,000	2,100	1,100	27,000	28,000	—	—	—	—	—	—
7月15日	61	1,600	1,700	1,100	30,000	31,000	—	—	—	—	—	—
7月16日	68	1,700	1,800	2,500	63,000	66,000	—	—	—	—	—	—
7月17日	69	1,800	1,900	1,800	48,000	50,000	—	—	—	—	—	—
7月18日	100	2,700	2,800	1,900	53,000	55,000	—	—	—	—	—	—
7月19日	94	2,700	2,800	1,400	40,000	41,000	—	—	—	—	—	—
7月20日	68	1,800	1,900	1,700	43,000	45,000	—	—	—	—	—	—
7月21日	100	2,500	2,600	2,600	68,000	71,000	—	—	—	—	—	—
7月22日	82	2,200	2,300	1,800	46,000	48,000	—	—	—	—	—	—
7月23日	65	1,900	2,000	2,300	61,000	63,000	—	—	—	—	—	—
7月24日	69	1,600	1,700	2,000	54,000	56,000	—	—	—	—	—	—
7月25日	79	1,700	1,800	1,900	49,000	51,000	—	—	—	—	—	—
7月26日	37	1,100	1,100	2,200	60,000	62,000	—	—	—	—	—	—
7月28日	—	—	—	1,400	35,000	36,000	—	—	—	—	—	—
7月29日	79	2,200	2,300	2,200	56,000	58,000	—	—	—	ND	ND	ND
7月30日	79	2,400	2,500	2,500	64,000	67,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第二施設 令和3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 <sup>3</sup> )			2号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (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31日	110	2,600	2,700	1,900	51,000	53,000	—	—	—	—	—	—
8月1日	92	2,500	2,600	2,300	61,000	63,000	—	—	—	—	—	—
8月2日	120	2,900	3,000	2,600	67,000	70,000	—	—	—	ND	ND	ND
8月3日	93	2,300	2,400	2,000	55,000	57,000	ND	ND	ND	—	—	—
8月4日	76	2,200	2,300	2,100	55,000	57,000	—	—	—	—	—	—
8月5日	80	1,900	2,000	2,700	70,000	73,000	—	—	—	—	—	—
8月6日	100	2,800	2,900	3,400	90,000	93,000	—	—	—	—	—	—
8月7日	130	3,500	3,600	3,400	88,000	91,000	—	—	—	—	—	—
8月8日	93	2,400	2,500	2,700	72,000	75,000	—	—	—	—	—	—
8月9日	110	3,200	3,300	3,300	83,000	86,000	—	—	—	—	—	—
8月10日	160	4,400	4,600	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8月17日	—	—	—	2,900	80,000	83,000	—	—	—	—	—	—
8月18日	160	4,200	4,400	1,700	48,000	50,000	—	—	—	—	—	—
8月19日	120	3,400	3,500	2,600	73,000	76,000	—	—	—	—	—	—
8月20日	110	3,000	3,100	3,800	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
8月21日	110	3,300	3,400	4,100	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
8月22日	88	2,400	2,500	3,300	89,000	92,000	—	—	—	—	—	—
8月23日	61	1,700	1,800	3,800	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
8月24日	55	1,600	1,700	3,500	92,000	96,000	—	—	—	—	—	—
8月25日	73	2,000	2,100	3,600	97,000	101,000	—	—	—	—	—	—
8月26日	68	1,800	1,900	3,000	84,000	87,000	—	—	—	—	—	—
8月27日	73	2,100	2,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月2日	—	—	—	2,000	57,000	59,000	—	—	—	—	—	—
9月3日	76	2,200	2,300	2,700	69,000	72,000	—	—	—	—	—	—
9月4日	110	2,900	3,000	1,900	53,000	55,000	—	—	—	—	—	—
9月5日	110	3,300	3,400	2,100	59,000	61,000	—	—	—	—	—	—
9月6日	96	2,800	2,900	2,200	59,000	61,000	—	—	—	—	—	—
9月7日	79	1,800	1,900	1,000	27,000	28,000	—	—	—	—	—	—
9月8日	74	1,800	1,900	2,500	70,000	73,000	—	—	—	—	—	—
9月9日	110	2,800	2,900	2,600	69,000	72,000	—	—	—	—	—	—
9月10日	100	2,900	3,000	2,500	69,000	72,000	—	—	—	ND	ND	ND
9月11日	170	4,200	4,400	2,100	60,000	62,000	ND	ND	ND	—	—	—
9月12日	130	3,500	3,600	2,300	63,000	65,000	—	—	—	—	—	—
9月13日	160	4,400	4,600	2,700	74,000	77,000	—	—	—	—	—	—
9月14日	120	3,800	3,900	2,600	71,000	74,000	—	—	—	—	—	—
9月15日	150	4,000	4,200	3,200	87,000	90,000	—	—	—	—	—	—
9月16日	140	4,400	4,500	2,500	69,000	72,000	—	—	—	—	—	—
9月17日	140	4,100	4,200	2,800	78,000	81,000	—	—	—	—	—	—
9月18日	160	4,500	4,700	3,300	90,000	93,000	—	—	—	—	—	—
9月19日	180	4,800	5,000	4,400	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
9月20日	150	4,500	4,700	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9月28日	—	—	—	1,300	36,000	37,000	—	—	—	—	—	—
9月29日	120	3,500	3,600	3,400	94,000	97,000	—	—	—	—	—	—
9月30日	110	2,900	3,000	3,400	94,000	97,000	—	—	—	—	—	—
10月1日	94	2,600	2,700	2,400	67,000	69,000	—	—	—	—	—	—
10月2日	95	2,600	2,700	1,200	34,000	35,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第二施設 令和3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 <sup>3</sup> )			2号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (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
10月3日	47	1,700	1,700	1,600	45,000	47,000	—	—	—	ND	ND	ND
10月4日	70	2,300	2,400	1,700	49,000	51,000	—	—	—	—	—	—
10月5日	90	2,500	2,600	2,400	70,000	72,000	ND	ND	ND	—	—	—
10月6日	110	3,400	3,500	3,000	85,000	88,000	—	—	—	—	—	—
10月7日	130	3,600	3,700	2,600	74,000	77,000	—	—	—	—	—	—
10月8日	130	3,800	3,900	2,200	66,000	68,000	—	—	—	—	—	—
10月9日	120	3,500	3,600	3,300	95,000	98,000	—	—	—	—	—	—
10月10日	90	2,500	2,600	2,900	85,000	88,000	—	—	—	—	—	—
10月11日	120	3,100	3,200	3,300	95,000	98,000	—	—	—	—	—	—
10月12日	97	2,700	2,800	3,200	96,000	99,000	—	—	—	—	—	—
10月13日	88	2,700	2,800	2,900	83,000	86,000	—	—	—	—	—	—
10月14日	83	2,700	2,800	1,900	55,000	57,000	—	—	—	—	—	—
10月15日	75	2,400	2,500	2,200	62,000	64,000	—	—	—	—	—	—
10月16日	89	2,500	2,600	1,900	53,000	55,000	—	—	—	—	—	—
10月17日	84	2,400	2,500	1,900	59,000	61,000	—	—	—	—	—	—
10月18日	74	2,200	2,300	2,300	67,000	69,000	—	—	—	—	—	—
10月19日	83	2,300	2,400	2,600	76,000	79,000	—	—	—	—	—	—
10月20日	85	2,400	2,500	2,700	83,000	86,000	—	—	—	—	—	—
10月21日	87	2,500	2,600	2,400	72,000	74,000	—	—	—	—	—	—
10月22日	72	2,400	2,500	2,700	81,000	84,000	—	—	—	—	—	—
10月23日	97	2,800	2,900	2,700	82,000	85,000	—	—	—	—	—	—
10月24日	85	2,500	2,600	2,400	68,000	70,000	—	—	—	—	—	—
10月25日	69	2,400	2,500	2,800	77,000	80,000	—	—	—	—	—	—
10月26日	87	2,300	2,400	2,800	78,000	81,000	—	—	—	—	—	—
10月27日	72	2,300	2,400	2,500	72,000	75,000	—	—	—	—	—	—
10月28日	66	1,900	2,000	2,800	80,000	83,000	—	—	—	—	—	—
10月29日	71	2,100	2,200	2,700	83,000	86,000	—	—	—	—	—	—
10月30日	75	2,500	2,600	1,600	45,000	47,000	—	—	—	—	—	—
10月31日	60	2,000	2,100	1,800	53,000	55,000	—	—	—	—	—	—
11月1日	63	2,000	2,100	2,200	64,000	66,000	—	—	—	—	—	—
11月2日	110	2,900	3,000	1,700	48,000	50,000	—	—	—	—	—	—
11月3日	110	3,500	3,600	2,100	62,000	64,000	—	—	—	—	—	—
11月4日	66	2,100	2,200	2,100	60,000	62,000	ND	ND	ND	—	—	—
11月5日	82	2,200	2,300	3,000	87,000	90,000	—	—	—	ND	ND	ND
11月6日	70	1,900	2,000	2,900	86,000	89,000	—	—	—	—	—	—
11月7日	83	2,200	2,300	2,000	57,000	59,000	—	—	—	—	—	—
11月8日	72	2,300	2,400	2,600	77,000	80,000	—	—	—	—	—	—
11月9日	88	2,700	2,800	2,300	68,000	70,000	—	—	—	—	—	—
11月10日	70	2,200	2,300	2,200	68,000	70,000	—	—	—	—	—	—
11月11日	73	2,300	2,400	2,500	74,000	77,000	—	—	—	—	—	—
11月12日	81	2,600	2,700	3,100	89,000	92,000	—	—	—	—	—	—
11月13日	130	4,000	4,100	2,100	64,000	66,000	—	—	—	—	—	—
11月14日	100	3,200	3,300	2,000	62,000	64,000	—	—	—	—	—	—
11月15日	130	3,800	3,900	3,100	92,000	95,000	—	—	—	—	—	—
11月16日	170	4,600	4,800	3,300	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
11月17日	160	4,600	4,800	3,600	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第二施設 令和3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 <sup>3</sup> )			2号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (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18日	140	4,500	4,600	3,700	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
11月19日	160	5,100	5,300	2,200	64,000	66,000	—	—	—	—	—	—
11月20日	160	4,900	5,100	2,500	73,000	76,000	—	—	—	—	—	—
11月21日	160	4,800	5,000	3,100	87,000	90,000	—	—	—	—	—	—
11月22日	150	4,800	5,000	2,300	71,000	73,000	—	—	—	—	—	—
11月23日	160	4,700	4,900	3,200	93,000	96,000	—	—	—	—	—	—
11月24日	180	5,500	5,700	3,000	89,000	92,000	—	—	—	—	—	—
11月25日	130	3,800	3,900	4,300	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
11月26日	94	3,400	3,500	4,500	140,000	140,000	—	—	—	—	—	—
11月27日	140	4,400	4,500	2,800	80,000	83,000	—	—	—	—	—	—
11月28日	130	4,400	4,500	2,800	84,000	87,000	—	—	—	—	—	—
11月29日	150	4,800	5,000	3,600	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
11月30日	140	4,500	4,600	2,700	82,000	85,000	—	—	—	—	—	—
12月1日	140	4,000	4,100	3,100	92,000	95,000	—	—	—	—	—	—
12月2日	160	4,400	4,600	1,400	42,000	43,000	—	—	—	—	—	—
12月3日	160	4,200	4,400	2,400	73,000	75,000	—	—	—	—	—	—
12月4日	120	3,800	3,900	2,700	81,000	84,000	—	—	—	—	—	—
12月5日	160	5,100	5,300	3,500	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
12月6日	190	5,400	5,600	3,800	120,000	120,000	ND	ND	ND	—	—	—
12月7日	140	4,900	5,000	3,700	110,000	110,000	—	—	—	ND	ND	ND
12月8日	140	4,300	4,400	3,300	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
12月9日	160	4,500	4,700	2,700	81,000	84,000	—	—	—	—	—	—
12月10日	140	4,300	4,400	3,500	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
12月11日	130	3,800	3,900	4,000	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
12月12日	90	3,000	3,100	3,300	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
12月13日	120	3,700	3,800	2,400	70,000	72,000	—	—	—	—	—	—
12月14日	140	4,000	4,100	1,800	54,000	56,000	—	—	—	—	—	—
12月15日	94	2,900	3,000	2,300	71,000	73,000	—	—	—	—	—	—
12月16日	120	3,100	3,200	2,300	72,000	74,000	—	—	—	—	—	—
12月17日	120	3,500	3,600	2,100	62,000	64,000	—	—	—	—	—	—
12月18日	100	3,400	3,500	2,000	62,000	64,000	—	—	—	—	—	—
12月19日	140	4,000	4,100	2,200	64,000	66,000	—	—	—	—	—	—
12月20日	130	4,500	4,600	1,500	48,000	50,000	—	—	—	—	—	—
12月21日	110	3,500	3,600	1,900	59,000	61,000	—	—	—	—	—	—
12月22日	140	4,000	4,100	2,600	74,000	77,000	—	—	—	—	—	—
12月23日	110	3,200	3,300	2,200	66,000	68,000	—	—	—	—	—	—
12月24日	130	4,300	4,400	3,000	89,000	92,000	—	—	—	—	—	—
12月25日	110	3,300	3,400	3,900	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
12月26日	130	3,600	3,700	3,100	94,000	97,000	—	—	—	—	—	—
12月27日	95	2,700	2,800	2,600	80,000	83,000	—	—	—	—	—	—
12月28日	77	2,200	2,300	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1月6日	—	—	—	2,100	65,000	67,000	—	—	—	—	—	—
1月7日	62	1,800	1,900	2,300	68,000	70,000	—	—	—	—	—	—
1月8日	46	1,700	1,700	2,000	62,000	64,000	—	—	—	—	—	—
1月9日	54	1,800	1,900	2,300	70,000	72,000	—	—	—	—	—	—
1月10日	75	2,200	2,300	2,400	77,000	79,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第二施設 令和3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 <sup>3</sup> )			2号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (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
1月11日	58	1,900	2,000	2,300	74,000	76,000	—	—	—	—	—	—
1月12日	57	1,700	1,800	2,600	80,000	83,000	—	—	—	—	—	—
1月13日	85	2,400	2,500	2,100	64,000	66,000	ND	ND	ND	—	—	—
1月14日	97	2,700	2,800	2,600	79,000	82,000	—	—	—	—	—	—
1月15日	89	2,900	3,000	2,600	77,000	80,000	—	—	—	ND	ND	ND
1月16日	81	2,600	2,700	2,800	85,000	88,000	—	—	—	—	—	—
1月17日	71	2,700	2,800	2,700	83,000	86,000	—	—	—	—	—	—
1月18日	92	2,800	2,900	2,600	79,000	82,000	—	—	—	—	—	—
1月19日	84	2,900	3,000	2,700	86,000	89,000	—	—	—	—	—	—
1月20日	99	2,800	2,900	2,500	77,000	80,000	—	—	—	—	—	—
1月21日	79	2,400	2,500	2,800	84,000	87,000	—	—	—	—	—	—
1月22日	99	3,000	3,100	3,200	99,000	102,000	—	—	—	—	—	—
1月23日	71	2,100	2,200	2,700	88,000	91,000	—	—	—	—	—	—
1月24日	66	2,300	2,400	3,000	96,000	99,000	—	—	—	—	—	—
1月25日	93	2,600	2,700	2,800	89,000	92,000	—	—	—	—	—	—
1月26日	62	2,100	2,200	3,100	97,000	100,000	—	—	—	—	—	—
1月27日	82	2,400	2,500	2,800	89,000	92,000	—	—	—	—	—	—
1月28日	60	2,200	2,300	2,800	90,000	93,000	—	—	—	—	—	—
1月29日	110	3,300	3,400	2,700	91,000	94,000	—	—	—	—	—	—
1月30日	86	2,800	2,900	2,900	94,000	97,000	—	—	—	—	—	—
1月31日	97	2,700	2,800	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2月4日	—	—	—	1,200	37,000	38,000	—	—	—	—	—	—
2月5日	100	3,300	3,400	4,400	140,000	140,000	—	—	—	ND	ND	ND
2月6日	87	2,400	2,500	2,600	81,000	84,000	—	—	—	—	—	—
2月7日	46	1,600	1,600	2,500	79,000	82,000	—	—	—	—	—	—
2月8日	49	1,700	1,700	2,800	92,000	95,000	—	—	—	—	—	—
2月9日	72	2,000	2,100	2,500	79,000	82,000	ND	ND	ND	—	—	—
2月10日	67	1,900	2,000	2,400	80,000	82,000	—	—	—	—	—	—
2月11日	62	2,100	2,200	2,800	87,000	90,000	—	—	—	—	—	—
2月12日	68	2,000	2,100	2,900	91,000	94,000	—	—	—	—	—	—
2月13日	54	1,800	1,900	3,000	95,000	98,000	—	—	—	—	—	—
2月14日	72	2,200	2,300	3,200	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
2月15日	46	1,900	1,900	3,100	99,000	102,000	—	—	—	—	—	—
2月16日	54	2,000	2,100	3,300	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
2月17日	80	2,600	2,700	2,500	83,000	86,000	—	—	—	—	—	—
2月18日	77	3,400	3,500	2,500	80,000	83,000	—	—	—	—	—	—
2月19日	120	4,200	4,300	3,800	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
2月20日	120	4,100	4,200	3,600	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
2月21日	140	4,400	4,500	3,700	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
2月22日	140	4,000	4,100	3,800	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
2月23日	100	3,800	3,900	3,700	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
2月24日	100	3,600	3,700	4,300	130,000	130,000	—	—	—	—	—	—
2月25日	110	3,200	3,300	3,800	130,000	130,000	—	—	—	—	—	—
2月26日	120	3,500	3,600	3,100	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
2月27日	90	3,100	3,200	3,900	130,000	130,000	—	—	—	—	—	—

双葉町仮設灰処理第二施設 令和3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 <sup>3</sup> )			2号炉排ガス中 放射性物質濃度(※2、※4) (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28日	120	3,900	4,000	3,600	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
3月1日	110	3,700	3,800	3,900	130,000	130,000	—	—	—	—	—	—
3月2日	84	3,000	3,100	3,600	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
3月3日	97	3,300	3,400	3,100	100,000	100,000	—	—	—	—	—	—
3月4日	94	3,000	3,100	4,700	150,000	150,000	—	—	—	—	—	—
3月5日	110	3,600	3,700	3,900	130,000	130,000	—	—	—	—	—	—
3月6日	69	2,400	2,500	4,100	140,000	140,000	—	—	—	—	—	—
3月7日	100	3,200	3,300	4,300	140,000	140,000	—	—	—	—	—	—
3月8日	79	2,600	2,700	4,400	140,000	140,000	ND	ND	ND	—	—	—
3月9日	93	3,200	3,300	4,100	130,000	130,000	—	—	—	ND	ND	ND
3月10日	93	3,000	3,100	3,300	110,000	110,000	—	—	—	—	—	—
3月11日	81	2,700	2,800	2,600	84,000	87,000	—	—	—	—	—	—
3月12日	93	2,900	3,000	4,200	130,000	130,000	—	—	—	—	—	—
3月13日	72	2,200	2,300	3,600	120,000	120,000	—	—	—	—	—	—
3月14日	90	2,500	2,600	4,500	150,000	150,000	—	—	—	—	—	—
3月15日	100	3,100	3,200	4,100	140,000	140,000	—	—	—	—	—	—
3月16日	90	2,700	2,800	3,100	99,000	102,000	—	—	—	—	—	—
3月17日	78	2,700	2,800	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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。											