

浪江町仮設焼却施設 平成27年度 焼却灰等の放射性物質濃度測定結果

測定日	測定項目								
	主灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			焼却炉排ガス中 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
6月13日	—	—	—	700	2,400	3,100	—	—	—
6月16日	—	—	—	1,400	5,800	7,200	—	—	—
6月17日	960	3,900	4,900	—	—	—	ND	ND	ND
6月19日	—	—	—	2,100	9,000	11,100	—	—	—
6月22日	—	—	—	2,400	10,000	12,000	—	—	—
6月24日	—	—	—	3,400	14,000	17,000	—	—	—
6月25日	—	—	—	4,100	17,000	21,000	—	—	—
6月26日	—	—	—	3,000	12,000	15,000	—	—	—
6月29日	—	—	—	2,700	11,000	14,000	—	—	—
7月1日	3,400	14,000	17,000	4,300	18,000	22,000	ND	ND	ND
7月2日	3,500	14,000	18,000	—	—	—	ND	ND	ND
7月3日	4,100	16,000	20,000	5,100	20,000	25,000	ND	ND	ND
7月4日	2,400	10,000	12,000	4,500	18,000	23,000	ND	ND	ND
7月5日	3,300	13,000	16,000	5,500	22,000	28,000	ND	ND	ND
7月6日	3,900	15,000	19,000	4,600	19,000	24,000	ND	ND	ND
7月7日	4,400	17,000	21,000	5,200	22,000	27,000	ND	ND	ND
7月8日	5,600	22,000	28,000	7,500	29,000	37,000	ND	ND	ND
7月9日	6,000	26,000	32,000	8,600	34,000	43,000	ND	ND	ND
7月10日	8,100	35,000	43,000	9,900	42,000	52,000	ND	ND	ND
7月11日	7,200	29,000	36,000	11,000	43,000	54,000	ND	ND	ND
7月12日	6,600	26,000	33,000	13,000	51,000	64,000	ND	ND	ND
7月17日	7,700	31,000	39,000	14,000	57,000	71,000	ND	ND	ND
7月18日	6,000	25,000	31,000	15,000	62,000	77,000	ND	ND	ND
7月19日	4,400	18,000	22,000	12,000	50,000	62,000	ND	ND	ND
7月20日	10,000	41,000	51,000	29,000	120,000	150,000	ND	ND	ND
7月21日	11,000	45,000	56,000	22,000	86,000	108,000	ND	ND	ND
7月22日	7,200	29,000	36,000	14,000	58,000	72,000	ND	ND	ND
7月23日	6,300	25,000	31,000	13,000	52,000	65,000	ND	ND	ND
7月24日	3,900	16,000	20,000	15,000	59,000	74,000	ND	ND	ND

測定日	測定項目								
	主灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			焼却炉排ガス中 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
7月25日	3,900	16,000	20,000	10,000	43,000	53,000	ND	ND	ND
7月26日	2,500	10,000	13,000	7,100	29,000	36,000	ND	ND	ND
7月27日	5,900	24,000	30,000	7,400	30,000	37,000	ND	ND	ND
7月28日	5,300	21,000	26,000	8,100	33,000	41,000	ND	ND	ND
7月29日	4,600	19,000	24,000	14,000	56,000	70,000	ND	ND	ND
7月30日	6,900	27,000	34,000	13,000	50,000	63,000	ND	ND	ND
7月31日	4,500	18,000	23,000	10,000	41,000	51,000	ND	ND	ND
8月1日	6,800	28,000	35,000	—	—	—	—	—	—
8月2日	4,800	20,000	25,000	10,000	41,000	51,000	—	—	—
8月3日	9,600	40,000	50,000	—	—	—	—	—	—
8月4日	3,300	14,000	17,000	11,000	46,000	57,000	—	—	—
8月5日	2,900	12,000	15,000	5,700	24,000	30,000	ND	ND	ND
8月6日	2,700	11,000	14,000	4,200	17,000	21,000	—	—	—
8月7日	2,300	9,600	11,900	4,400	18,000	22,000	—	—	—
8月8日	1,700	6,700	8,400	3,400	14,000	17,000	—	—	—
8月9日	1,400	6,000	7,400	4,200	17,000	21,000	—	—	—
8月18日	1,900	7,900	9,800	3,300	13,000	16,000	—	—	—
8月19日	1,900	8,300	10,200	3,500	14,000	18,000	ND	ND	ND
8月20日	2,100	8,500	10,600	3,300	14,000	17,000	—	—	—
8月21日	2,700	11,000	14,000	4,100	17,000	21,000	—	—	—
8月22日	2,300	10,000	12,000	4,000	16,000	20,000	—	—	—
8月23日	1,800	7,700	9,500	4,100	17,000	21,000	—	—	—
8月24日	2,100	8,900	11,000	3,800	17,000	21,000	—	—	—
8月29日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
8月30日	11,000	47,000	58,000	11,000	46,000	57,000	—	—	—
8月31日	2,900	12,000	15,000	—	—	—	—	—	—
9月1日	2,900	12,000	15,000	—	—	—	—	—	—
9月2日	4,300	18,000	22,000	—	—	—	ND	ND	ND
9月4日	10,000	44,000	54,000	12,000	53,000	65,000	—	—	—
9月5日	6,100	27,000	33,000	14,000	59,000	73,000	—	—	—
9月7日	7,300	33,000	40,000	13,000	56,000	69,000	—	—	—

測定日	測定項目								
	主灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			焼却炉排ガス中 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
9月8日	4,300	19,000	23,000	8,400	36,000	44,000	—	—	—
9月9日	4,500	20,000	25,000	9,000	39,000	48,000	ND	ND	ND
9月10日	1,700	7,300	9,000	6,700	29,000	36,000	—	—	—
9月11日	4,400	20,000	24,000	7,000	30,000	37,000	—	—	—
9月12日	5,000	23,000	28,000	8,300	37,000	45,000	—	—	—
9月13日	5,400	23,000	28,000	9,000	40,000	49,000	—	—	—
9月14日	2,600	11,000	14,000	6,200	27,000	33,000	—	—	—
9月19日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
9月20日	3,000	14,000	17,000	6,600	29,000	36,000	—	—	—
9月21日	2,000	8,900	10,900	5,900	26,000	32,000	—	—	—
9月22日	3,600	17,000	21,000	6,200	28,000	34,000	—	—	—
9月23日	4,600	21,000	26,000	6,900	32,000	39,000	ND	ND	ND
9月24日	4,200	19,000	23,000	7,000	31,000	38,000	—	—	—
9月25日	2,700	13,000	16,000	6,200	27,000	33,000	—	—	—
9月26日	4,300	20,000	24,000	6,500	30,000	37,000	—	—	—
9月27日	6,200	29,000	35,000	8,400	38,000	46,000	—	—	—
9月28日	4,400	21,000	25,000	9,700	44,000	54,000	—	—	—
9月29日	6,600	31,000	38,000	8,400	38,000	46,000	—	—	—
9月30日	7,000	33,000	40,000	9,700	45,000	55,000	ND	ND	ND
10月2日	5,300	24,000	29,000	8,500	39,000	48,000	—	—	—
10月5日	3,800	18,000	22,000	8,000	36,000	44,000	—	—	—
10月7日	3,000	14,000	17,000	7,700	35,000	43,000	—	—	—
10月12日	2,900	13,000	16,000	—	—	—	—	—	—
10月14日	2,100	9,800	11,900	3,700	17,000	21,000	ND	ND	ND
10月16日	5,200	25,000	30,000	5,800	27,000	33,000	—	—	—
10月19日	2,600	12,000	15,000	3,800	17,000	21,000	—	—	—
10月23日	2,300	11,000	13,000	4,600	22,000	27,000	—	—	—
10月26日	2,800	13,000	16,000	5,800	27,000	33,000	—	—	—
10月28日	3,300	16,000	19,000	5,400	26,000	31,000	—	—	—
10月30日	2,800	13,000	16,000	5,800	27,000	33,000	—	—	—
11月3日	—	—	—	10,000	48,000	58,000	—	—	—

測定日	測定項目								
	主灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			焼却炉排ガス中 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
11月4日	4,200	20,000	24,000	—	—	—	—	—	—
11月5日	—	—	—	6,900	33,000	40,000	—	—	—
11月6日	2,900	14,000	17,000	—	—	—	—	—	—
11月10日	—	—	—	6,500	31,000	38,000	—	—	—
11月11日	3,800	18,000	22,000	—	—	—	ND	ND	ND
11月12日	—	—	—	6,100	29,000	35,000	—	—	—
11月13日	4,400	22,000	26,000	—	—	—	—	—	—
11月17日	—	—	—	5,100	24,000	29,000	—	—	—
11月18日	1,700	8,100	9,800	—	—	—	—	—	—
11月19日	—	—	—	3,100	15,000	18,000	—	—	—
11月20日	2,800	14,000	17,000	—	—	—	—	—	—
11月24日	—	—	—	4,400	22,000	26,000	—	—	—
11月25日	2,000	9,900	11,900	—	—	—	—	—	—
11月26日	—	—	—	4,000	19,000	23,000	—	—	—
11月27日	2,200	11,000	13,000	—	—	—	—	—	—
11月30日	2,800	14,000	17,000	4,400	22,000	26,000	—	—	—
12月3日	—	—	—	6,000	29,000	35,000	—	—	—
12月4日	2,800	14,000	17,000	—	—	—	—	—	—
12月7日	3,600	18,000	22,000	9,400	45,000	54,000	—	—	—
12月9日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
12月10日	—	—	—	8,100	38,000	46,000	—	—	—
12月11日	2,900	15,000	18,000	—	—	—	—	—	—
12月14日	4,100	20,000	24,000	8,300	41,000	49,000	—	—	—
12月17日	—	—	—	8,700	43,000	52,000	—	—	—
12月18日	2,900	14,000	17,000	—	—	—	—	—	—
12月21日	4,300	22,000	26,000	9,800	48,000	58,000	—	—	—
12月24日	—	—	—	5,900	29,000	35,000	—	—	—
12月25日	3,600	18,000	22,000	—	—	—	—	—	—
1月10日	—	—	—	16,000	80,000	96,000	—	—	—
1月11日	5,900	30,000	36,000	16,000	79,000	95,000	—	—	—
1月13日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND

測定日	測定項目								
	主灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			飛灰 放射性物質濃度(※1) (Bq/kg)			焼却炉排ガス中 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
1月14日	—	—	—	13,000	63,000	76,000	—	—	—
1月15日	4,500	23,000	28,000	—	—	—	—	—	—
1月17日	—	—	—	18,000	91,000	109,000	—	—	—
1月18日	4,800	24,000	29,000	16,000	79,000	95,000	—	—	—
1月22日	5,400	28,000	33,000	—	—	—	—	—	—
1月25日	4,500	23,000	28,000	13,000	65,000	78,000	—	—	—
1月28日	—	—	—	9,400	48,000	57,000	—	—	—
1月29日	1,800	9,100	10,900	—	—	—	—	—	—
2月1日	2,400	12,000	14,000	8,900	45,000	54,000	—	—	—
2月4日	—	—	—	14,000	70,000	84,000	—	—	—
2月5日	5,000	26,000	31,000	—	—	—	—	—	—
2月6日	—	—	—	16,000	79,000	95,000	—	—	—
2月8日	3,400	17,000	20,000	11,000	56,000	67,000	—	—	—
2月10日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
2月15日	4,600	24,000	29,000	9,200	47,000	56,000	—	—	—
2月29日	3,300	17,000	20,000	9,900	51,000	61,000	—	—	—
3月6日	—	—	—	15,000	75,000	90,000	—	—	—
3月7日	5,100	27,000	32,000	14,000	69,000	83,000	—	—	—
3月10日	—	—	—	15,000	75,000	90,000	—	—	—
3月14日	4,500	23,000	28,000	12,000	60,000	72,000	—	—	—
3月15日	—	—	—	20,000	110,000	130,000	ND	ND	ND
3月16日	—	—	—	18,000	92,000	110,000	—	—	—
3月21日	6,800	37,000	44,000	19,000	99,000	118,000	—	—	—
3月31日	—	—	—	19,000	99,000	118,000	—	—	—
特記事項	※1 原灰について測定している。 また、1日に複数回測定しているものについては、合計量がより高いものを代表値として示している。 ※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。								