

浪江町仮設焼却施設 平成28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
4月1日	9,000	47,000	56,000	—	—	—	—	—	—
4月4日	7,800	41,000	49,000	19,000	100,000	120,000	—	—	—
4月11日	8,100	44,000	52,000	17,000	91,000	108,000	—	—	—
4月13日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
4月22日	—	—	—	15,000	80,000	95,000	—	—	—
5月5日	7,300	40,000	47,000	18,000	97,000	115,000	—	—	—
5月9日	7,400	41,000	48,000	16,000	89,000	105,000	—	—	—
5月16日	6,900	39,000	46,000	12,000	63,000	75,000	—	—	—
5月20日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
5月23日	6,700	38,000	45,000	14,000	76,000	90,000	—	—	—
5月30日	6,800	38,000	45,000	16,000	92,000	108,000	—	—	—
6月6日	7,900	44,000	52,000	16,000	87,000	103,000	—	—	—
6月8日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
6月13日	4,800	27,000	32,000	11,000	61,000	72,000	—	—	—
6月20日	4,200	24,000	28,000	7,500	41,000	49,000	—	—	—
6月27日	6,700	39,000	46,000	17,000	96,000	113,000	—	—	—
6月28日	—	—	—	13,000	72,000	85,000	—	—	—
7月4日	2,900	17,000	20,000	9,600	56,000	66,000	—	—	—
7月11日	4,200	25,000	29,000	8,600	49,000	58,000	—	—	—
7月13日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
7月15日	—	—	—	16,000	92,000	108,000	—	—	—
7月18日	8,300	49,000	57,000	16,000	92,000	108,000	—	—	—
7月25日	8,400	48,000	56,000	19,000	100,000	120,000	—	—	—
8月1日	5,300	32,000	37,000	13,000	77,000	90,000	—	—	—
8月6日	11,000	65,000	76,000	23,000	130,000	150,000	—	—	—
8月7日	17,000	97,000	114,000	—	—	—	—	—	—
8月8日	9,200	52,000	61,000	20,000	120,000	140,000	—	—	—
8月9日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
8月10日	11,000	65,000	76,000	—	—	—	—	—	—
8月11日	25,000	140,000	170,000	—	—	—	—	—	—
8月13日	9,500	54,000	64,000	—	—	—	—	—	—
8月26日	—	—	—	8,900	52,000	61,000	—	—	—
8月29日	3,000	18,000	21,000	7,900	46,000	54,000	—	—	—
9月5日	3,400	20,000	23,000	6,500	39,000	46,000	—	—	—

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12日	3,100	19,000	22,000	8,000	49,000	57,000	—	—	—
9月14日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
9月19日	2,900	18,000	21,000	5,500	33,000	39,000	—	—	—
9月26日	4,600	29,000	34,000	8,200	51,000	59,000	—	—	—
9月30日	—	—	—	12,000	72,000	84,000	—	—	—
10月10日	7,200	45,000	52,000	13,000	82,000	95,000	—	—	—
10月11日	—	—	—	15,000	89,000	104,000	—	—	—
10月12日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
10月14日	14,000	87,000	101,000	—	—	—	—	—	—
10月17日	12,000	75,000	87,000	19,000	120,000	140,000	—	—	—
10月24日	8,800	54,000	63,000	18,000	110,000	130,000	—	—	—
10月25日	—	—	—	12,000	75,000	87,000	—	—	—
10月31日	8,600	56,000	65,000	15,000	93,000	108,000	—	—	—
11月1日	—	—	—	18,000	110,000	130,000	—	—	—
11月7日	10,000	61,000	71,000	21,000	130,000	150,000	—	—	—
11月8日	17,000	110,000	130,000	—	—	—	—	—	—
11月9日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
11月11日	8,400	54,000	62,000	—	—	—	—	—	—
11月14日	11,000	73,000	84,000	18,000	120,000	140,000	—	—	—
11月16日	—	—	—	16,000	100,000	120,000	—	—	—
11月18日	17,000	110,000	130,000	—	—	—	—	—	—
11月21日	8,800	54,000	63,000	16,000	99,000	115,000	—	—	—
11月22日	—	—	—	19,000	120,000	140,000	—	—	—
11月24日	24,000	150,000	170,000	—	—	—	—	—	—
11月25日	9,300	59,000	68,000	—	—	—	—	—	—
11月28日	7,200	47,000	54,000	16,000	100,000	120,000	—	—	—
11月30日	—	—	—	10,000	65,000	75,000	—	—	—
12月1日	—	—	—	15,000	97,000	112,000	ND	ND	ND
12月5日	6,000	40,000	46,000	11,000	69,000	80,000	—	—	—
12月13日	6,600	43,000	50,000	11,000	73,000	84,000	—	—	—
12月22日	1,800	12,000	14,000	8,600	57,000	66,000	—	—	—
1月17日	1,400	10,000	11,000	7,600	52,000	60,000	—	—	—
1月18日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
2月1日	780	5,500	6,300	5,400	38,000	43,000	—	—	—
2月10日	940	6,800	7,700	6,000	43,000	49,000	—	—	—
2月17日	1,200	8,500	9,700	5,700	40,000	46,000	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
2月24日	1,200	8,600	9,800	6,500	45,000	52,000	—	—	—
3月3日	1,900	14,000	16,000	9,200	66,000	75,000	—	—	—
3月8日	2,600	18,000	21,000	8,500	59,000	68,000	—	—	—
3月16日	2,800	20,000	23,000	6,500	46,000	53,000	ND	ND	ND
3月21日	2,800	20,000	23,000	5,900	44,000	50,000	—	—	—
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。								