

櫛葉町仮設焼却施設 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
11月1日	7,900	46,000	54,000	7,100	43,000	50,000	ND	ND	ND
11月2日	7,800	47,000	55,000	6,800	41,000	48,000	ND	ND	ND
11月3日	9,300	55,000	64,000	6,100	35,000	41,000	ND	ND	ND
11月4日	8,400	50,000	58,000	6,300	38,000	44,000	ND	ND	ND
11月5日	9,600	57,000	67,000	6,600	39,000	46,000	ND	ND	ND
11月6日	9,700	58,000	68,000	7,100	44,000	51,000	ND	ND	ND
11月7日	10,000	61,000	71,000	11,000	62,000	73,000	ND	ND	ND
11月8日	9,500	56,000	66,000	9,100	54,000	63,000	ND	ND	ND
11月9日	7,900	47,000	55,000	6,300	38,000	44,000	ND	ND	ND
11月10日	5,900	36,000	42,000	4,500	26,000	31,000	—	—	—
11月17日	4,400	27,000	31,000	3,700	23,000	27,000	ND	ND	ND
11月18日	4,100	25,000	29,000	3,800	23,000	27,000	ND	ND	ND
11月19日	6,500	39,000	46,000	4,300	26,000	30,000	ND	ND	ND
11月20日	5,400	33,000	38,000	5,100	31,000	36,000	ND	ND	ND
11月21日	6,500	39,000	46,000	6,900	41,000	48,000	ND	ND	ND
11月22日	3,600	22,000	26,000	2,900	18,000	21,000	—	—	—
11月30日	2,700	16,000	19,000	2,500	15,000	18,000	ND	ND	ND
12月1日	3,200	19,000	22,000	3,000	18,000	21,000	ND	ND	ND
12月2日	3,200	19,000	22,000	3,400	20,000	23,000	—	—	—
12月13日	2,000	12,000	14,000	3,500	22,000	26,000	ND	ND	ND
12月14日	3,600	22,000	26,000	3,500	22,000	26,000	ND	ND	ND
12月15日	3,400	21,000	24,000	4,300	27,000	31,000	ND	ND	ND
12月16日	4,700	29,000	34,000	4,900	30,000	35,000	ND	ND	ND
12月17日	5,400	34,000	39,000	4,400	28,000	32,000	ND	ND	ND
12月18日	4,400	27,000	31,000	6,800	41,000	48,000	ND	ND	ND
12月19日	4,200	26,000	30,000	5,800	36,000	42,000	ND	ND	ND
12月20日	3,300	20,000	23,000	5,200	31,000	36,000	ND	ND	ND
12月21日	3,700	23,000	27,000	5,700	36,000	42,000	ND	ND	ND
12月22日	4,700	30,000	35,000	6,200	39,000	45,000	ND	ND	ND
12月23日	2,400	16,000	18,000	4,200	26,000	30,000	ND	ND	ND
12月24日	2,600	16,000	19,000	4,500	28,000	33,000	—	—	—

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
1月13日	1,400	8,700	10,100	2,800	18,000	21,000	ND	ND	ND
1月14日	3,100	21,000	24,000	4,100	27,000	31,000	ND	ND	ND
1月15日	1,700	11,000	13,000	4,000	25,000	29,000	ND	ND	ND
1月16日	1,200	7,500	8,700	2,400	15,000	17,000	ND	ND	ND
1月17日	2,100	13,000	15,000	3,900	25,000	29,000	ND	ND	ND
1月18日	1,700	11,000	13,000	3,700	23,000	27,000	ND	ND	ND
1月19日	1,600	9,800	11,400	3,500	23,000	27,000	ND	ND	ND
1月20日	1,900	12,000	14,000	3,400	21,000	24,000	ND	ND	ND
1月21日	1,600	10,000	12,000	2,300	15,000	17,000	ND	ND	ND
1月22日	1,500	9,900	11,400	2,400	15,000	17,000	ND	ND	ND
1月23日	1,900	13,000	15,000	2,700	18,000	21,000	ND	ND	ND
1月24日	600	3,800	4,400	1,400	8,700	10,100	ND	ND	ND
1月25日	660	4,400	5,100	1,400	9,200	10,600	ND	ND	ND
1月26日	440	2,900	3,300	850	5,700	6,600	—	—	—
1月27日	2,200	14,000	16,000	1,600	11,000	13,000	—	—	—
1月28日	2,700	18,000	21,000	1,400	8,900	10,300	—	—	—
1月29日	2,000	13,000	15,000	2,000	13,000	15,000	—	—	—
1月30日	1,500	10,000	12,000	2,200	14,000	16,000	—	—	—
1月31日	2,000	13,000	15,000	1,400	9,300	10,700	ND	ND	ND
2月1日	1,500	9,800	11,300	1,400	8,500	9,900	—	—	—
2月2日	1,300	8,400	9,700	1,800	12,000	14,000	—	—	—
2月3日	3,800	25,000	29,000	3,200	21,000	24,000	—	—	—
2月4日	3,200	20,000	23,000	3,700	24,000	28,000	—	—	—
2月5日	3,800	24,000	28,000	3,800	25,000	29,000	—	—	—
2月6日	4,000	26,000	30,000	2,900	19,000	22,000	—	—	—
2月7日	2,600	18,000	21,000	4,200	27,000	31,000	ND	ND	ND
2月8日	4,400	29,000	33,000	4,300	28,000	32,000	—	—	—
2月9日	3,600	23,000	27,000	4,500	30,000	35,000	—	—	—
2月10日	3,800	25,000	29,000	4,100	26,000	30,000	—	—	—
2月11日	3,000	20,000	23,000	3,700	25,000	29,000	—	—	—
2月12日	2,800	19,000	22,000	3,600	23,000	27,000	—	—	—
2月13日	3,800	24,000	28,000	4,100	27,000	31,000	—	—	—
2月14日	4,700	31,000	36,000	5,200	34,000	39,000	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15日	4,000	27,000	31,000	3,700	25,000	29,000	—	—	—
2月16日	4,500	30,000	35,000	3,800	25,000	29,000	—	—	—
2月17日	4,700	30,000	35,000	4,600	30,000	35,000	—	—	—
2月18日	4,100	27,000	31,000	4,500	30,000	35,000	—	—	—
2月19日	4,800	31,000	36,000	5,300	35,000	40,000	—	—	—
2月20日	4,100	27,000	31,000	4,700	30,000	35,000	—	—	—
2月21日	4,500	29,000	34,000	4,700	31,000	36,000	ND	ND	ND
2月22日	5,400	36,000	41,000	5,100	33,000	38,000	—	—	—
2月23日	5,900	40,000	46,000	6,500	42,000	49,000	—	—	—
2月24日	5,800	39,000	45,000	6,500	43,000	50,000	—	—	—
2月25日	5,700	38,000	44,000	8,400	56,000	64,000	—	—	—
2月26日	4,500	31,000	36,000	6,100	40,000	46,000	—	—	—
2月27日	5,500	36,000	42,000	6,200	42,000	48,000	—	—	—
2月28日	6,100	41,000	47,000	8,000	53,000	61,000	ND	ND	ND
3月5日	8,000	53,000	61,000	5,500	37,000	43,000	—	—	—
3月6日	7,800	53,000	61,000	10,000	68,000	78,000	—	—	—
3月7日	6,400	42,000	48,000	9,400	63,000	72,000	ND	ND	ND
3月8日	5,100	35,000	40,000	9,900	66,000	76,000	—	—	—
3月9日	4,200	28,000	32,000	6,800	46,000	53,000	—	—	—
3月10日	4,300	29,000	33,000	7,400	49,000	56,000	—	—	—
3月11日	4,100	27,000	31,000	7,200	49,000	56,000	—	—	—
3月12日	4,000	27,000	31,000	7,400	50,000	57,000	—	—	—
3月13日	3,300	22,000	25,000	6,200	43,000	49,000	—	—	—
3月14日	2,000	13,000	15,000	6,500	43,000	50,000	ND	ND	ND
3月15日	4,400	30,000	34,000	6,800	46,000	53,000	—	—	—
3月16日	6,900	47,000	54,000	8,400	56,000	64,000	—	—	—
3月17日	5,400	37,000	42,000	11,000	72,000	83,000	—	—	—
3月18日	7,200	49,000	56,000	10,000	69,000	79,000	—	—	—
3月19日	4,600	32,000	37,000	7,100	48,000	55,000	—	—	—
3月20日	3,300	22,000	25,000	6,800	46,000	53,000	—	—	—
3月21日	3,300	22,000	25,000	7,600	51,000	59,000	—	—	—
3月22日	2,400	17,000	19,000	7,100	47,000	54,000	ND	ND	ND
3月23日	2,400	16,000	18,000	4,800	32,000	37,000	—	—	—

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
3月24日	2,300	16,000	18,000	4,900	33,000	38,000	—	—	—
3月25日	2,600	18,000	21,000	4,200	28,000	32,000	—	—	—
3月26日	4,000	27,000	31,000	6,100	41,000	47,000	—	—	—
3月27日	6,100	43,000	49,000	8,100	53,000	61,000	—	—	—
3月28日	5,900	41,000	47,000	6,200	43,000	49,000	ND	ND	ND
3月29日	4,500	31,000	36,000	5,500	38,000	44,000	—	—	—
3月30日	4,000	27,000	31,000	6,700	46,000	53,000	—	—	—
3月31日	4,800	32,000	37,000	5,800	40,000	46,000	—	—	—
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 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。								