

檜葉町仮設焼却施設 平成 30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
5月10日	1,700	17,000	19,000	3,900	38,000	42,000	—	—	—
5月11日	1,900	18,000	20,000	2,400	23,000	25,000	—	—	—
5月12日	2,600	25,000	28,000	1,700	16,000	18,000	—	—	—
5月13日	2,700	26,000	29,000	2,300	23,000	25,000	—	—	—
5月14日	3,000	28,000	31,000	2,900	28,000	31,000	—	—	—
5月15日	1,800	18,000	20,000	1,900	18,000	20,000	ND	ND	ND
5月16日	1,800	18,000	20,000	2,600	25,000	28,000	—	—	—
5月17日	1,200	11,000	12,000	2,400	24,000	26,000	—	—	—
5月18日	1,200	12,000	13,000	2,300	21,000	23,000	—	—	—
5月19日	1,600	14,000	16,000	2,000	19,000	21,000	—	—	—
5月20日	1,400	14,000	15,000	2,100	20,000	22,000	—	—	—
5月21日	1,600	15,000	17,000	1,800	17,000	19,000	—	—	—
5月22日	1,600	16,000	18,000	2,200	21,000	23,000	—	—	—
5月23日	1,700	16,000	18,000	2,600	25,000	28,000	—	—	—
5月24日	1,800	17,000	19,000	2,900	28,000	31,000	—	—	—
5月25日	1,700	17,000	19,000	1,500	14,000	16,000	—	—	—
5月26日	2,400	24,000	26,000	1,700	16,000	18,000	—	—	—
5月27日	2,100	21,000	23,000	1,200	12,000	13,000	—	—	—
5月28日	2,200	21,000	23,000	2,200	22,000	24,000	—	—	—
5月29日	2,400	23,000	25,000	2,500	25,000	28,000	—	—	—
5月30日	2,300	22,000	24,000	2,700	26,000	29,000	—	—	—
5月31日	2,100	20,000	22,000	2,500	24,000	27,000	—	—	—
6月1日	2,600	25,000	28,000	1,900	19,000	21,000	—	—	—
6月2日	2,800	27,000	30,000	3,300	32,000	35,000	—	—	—
6月3日	2,400	23,000	25,000	3,000	29,000	32,000	—	—	—
6月4日	2,300	23,000	25,000	3,000	30,000	33,000	—	—	—
6月5日	2,100	21,000	23,000	2,600	26,000	29,000	ND	ND	ND
6月6日	1,700	17,000	19,000	2,100	20,000	22,000	—	—	—
6月7日	2,100	20,000	22,000	2,000	20,000	22,000	—	—	—
6月8日	1,800	18,000	20,000	2,700	27,000	30,000	—	—	—
6月9日	1,900	18,000	20,000	1,400	13,000	14,000	—	—	—
6月10日	1,900	20,000	22,000	2,400	24,000	26,000	—	—	—
6月11日	3,200	31,000	34,000	2,200	23,000	25,000	—	—	—
6月12日	1,800	17,000	19,000	3,000	28,000	31,000	—	—	—

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
6月13日	1,900	19,000	21,000	3,300	33,000	36,000	—	—	—
6月14日	1,900	19,000	21,000	3,300	33,000	36,000	—	—	—
6月15日	2,300	23,000	25,000	3,200	33,000	36,000	—	—	—
6月16日	1,900	19,000	21,000	3,000	30,000	33,000	—	—	—
6月17日	2,100	21,000	23,000	3,500	35,000	39,000	—	—	—
6月18日	2,300	24,000	26,000	3,500	35,000	39,000	—	—	—
6月19日	2,200	22,000	24,000	3,300	34,000	37,000	—	—	—
6月20日	1,500	15,000	17,000	1,300	13,000	14,000	—	—	—
7月5日	2,200	23,000	25,000	5,600	56,000	62,000	—	—	—
7月6日	2,000	21,000	23,000	1,900	20,000	22,000	—	—	—
7月7日	2,600	26,000	29,000	3,200	32,000	35,000	—	—	—
7月8日	2,700	27,000	30,000	3,100	32,000	35,000	—	—	—
7月9日	2,700	27,000	30,000	3,200	32,000	35,000	—	—	—
7月10日	2,700	28,000	31,000	2,200	23,000	25,000	ND	ND	ND
7月11日	2,500	26,000	29,000	3,800	39,000	43,000	—	—	—
7月12日	2,000	21,000	23,000	2,400	25,000	27,000	—	—	—
7月13日	2,200	22,000	24,000	3,000	31,000	34,000	—	—	—
7月14日	2,000	19,000	21,000	2,800	29,000	32,000	—	—	—
7月15日	2,200	21,000	23,000	3,100	32,000	35,000	—	—	—
7月16日	2,400	25,000	27,000	1,900	19,000	21,000	—	—	—
7月17日	2,000	20,000	22,000	2,600	26,000	29,000	—	—	—
7月18日	1,700	17,000	19,000	2,500	26,000	29,000	—	—	—
7月19日	2,600	26,000	29,000	2,900	30,000	33,000	—	—	—
7月20日	2,200	23,000	25,000	4,400	45,000	49,000	—	—	—
7月21日	1,800	19,000	21,000	4,300	43,000	47,000	—	—	—
7月22日	2,900	29,000	32,000	3,700	39,000	43,000	—	—	—
7月23日	2,400	24,000	26,000	4,000	39,000	43,000	—	—	—
7月24日	2,500	26,000	29,000	4,300	45,000	49,000	—	—	—
7月25日	3,200	32,000	35,000	4,000	41,000	45,000	—	—	—
7月26日	3,700	37,000	41,000	4,600	47,000	52,000	—	—	—
7月27日	2,500	26,000	29,000	4,800	48,000	53,000	—	—	—
7月28日	2,000	21,000	23,000	5,400	56,000	61,000	—	—	—
7月29日	1,500	15,000	17,000	4,500	45,000	50,000	—	—	—
7月30日	1,700	18,000	20,000	5,000	50,000	55,000	—	—	—
7月31日	2,400	25,000	27,000	2,900	30,000	33,000	—	—	—
8月1日	2,700	29,000	32,000	4,800	49,000	54,000	—	—	—
8月2日	2,700	27,000	30,000	2,600	26,000	29,000	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
8月3日	3,000	31,000	34,000	4,300	44,000	48,000	—	—	—
8月4日	1,900	19,000	21,000	4,400	45,000	49,000	—	—	—
8月5日	1,600	18,000	20,000	5,000	52,000	57,000	—	—	—
8月6日	2,100	22,000	24,000	3,000	32,000	35,000	—	—	—
8月7日	2,000	21,000	23,000	3,400	35,000	38,000	—	—	—
9月21日	1,500	17,000	19,000	3,300	36,000	39,000	—	—	—
9月22日	1,600	18,000	20,000	4,200	46,000	50,000	—	—	—
9月23日	1,400	15,000	16,000	3,500	37,000	41,000	—	—	—
9月24日	1,300	14,000	15,000	2,800	30,000	33,000	ND	ND	ND
9月25日	480	5,400	5,900	3,800	41,000	45,000	—	—	—
9月26日	2,000	21,000	23,000	3,900	41,000	45,000	—	—	—
9月27日	2,000	21,000	23,000	3,900	41,000	45,000	—	—	—
10月18日	1,500	16,000	18,000	4,500	52,000	57,000	—	—	—
10月19日	1,900	21,000	23,000	3,200	35,000	38,000	—	—	—
10月20日	2,100	23,000	25,000	3,200	35,000	38,000	—	—	—
10月21日	1,400	15,000	16,000	1,900	22,000	24,000	ND	ND	ND
10月22日	850	9,100	10,000	2,300	25,000	27,000	—	—	—
10月23日	850	9,100	10,000	2,300	25,000	27,000	—	—	—
11月13日	2,200	25,000	27,000	4,600	51,000	56,000	—	—	—
11月14日	2,200	25,000	27,000	3,200	37,000	40,000	—	—	—
11月15日	550	6,500	7,100	1,500	17,000	19,000	ND	ND	ND
11月16日	890	11,000	12,000	1,500	16,000	18,000	—	—	—
12月14日	1,300	15,000	16,000	1,700	20,000	22,000	—	—	—
12月15日	1,400	16,000	17,000	2,100	25,000	27,000	—	—	—
12月16日	1,900	22,000	24,000	2,300	26,000	28,000	ND	ND	ND
1月10日	1,500	18,000	20,000	2,600	30,000	33,000	—	—	—
1月11日	500	6,200	6,700	2,100	24,000	26,000	ND	ND	ND
1月12日	1,000	12,000	13,000	2,500	29,000	32,000	—	—	—
1月13日	1,000	12,000	13,000	2,500	29,000	32,000	—	—	—
1月28日	170	1,900	2,100	1,100	13,000	14,000	—	—	—
1月29日	76	1,000	1,100	560	6,600	7,200	—	—	—
2月12日	170	2,200	2,400	1,100	14,000	15,000	—	—	—
2月13日	150	2,000	2,200	730	8,900	9,600	—	—	—
2月14日	220	2,500	2,700	1,200	13,000	14,000	ND	ND	ND
2月15日	67	730	800	1,800	23,000	25,000	—	—	—
2月16日	87	850	940	480	6,000	6,500	—	—	—
2月17日	50	830	880	450	5,500	6,000	—	—	—

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
2月26日	95	1,100	1,200	170	1,900	2,100	—	—	—
2月27日	78	1,100	1,200	490	5,500	6,000	—	—	—
2月28日	110	1,500	1,600	390	5,100	5,500	—	—	—
3月1日	65	950	1,020	320	4,100	4,400	ND	ND	ND
3月2日	54	720	770	310	4,000	4,300	—	—	—
3月3日	350	4,200	4,600	660	8,600	9,300	—	—	—
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。								