

檜葉町仮設焼却施設 平成 29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	4,500	30,000	35,000	6,500	45,000	52,000	—	—	—
4月2日	4,100	28,000	32,000	7,100	49,000	56,000	—	—	—
4月3日	4,000	28,000	32,000	6,300	43,000	49,000	—	—	—
4月4日	5,800	39,000	45,000	6,400	44,000	50,000	ND	ND	ND
4月5日	4,600	31,000	36,000	8,300	56,000	64,000	—	—	—
4月6日	6,400	44,000	50,000	9,600	66,000	76,000	—	—	—
4月7日	2,400	16,000	18,000	7,200	49,000	56,000	—	—	—
4月8日	4,400	30,000	34,000	6,100	42,000	48,000	—	—	—
4月9日	2,700	19,000	22,000	7,400	49,000	56,000	—	—	—
4月10日	3,500	24,000	28,000	7,300	49,000	56,000	—	—	—
4月11日	4,200	29,000	33,000	8,000	55,000	63,000	—	—	—
4月12日	5,200	35,000	40,000	8,800	61,000	70,000	—	—	—
4月13日	4,100	28,000	32,000	8,400	58,000	66,000	—	—	—
4月14日	2,300	16,000	18,000	7,300	50,000	57,000	—	—	—
4月15日	2,200	15,000	17,000	4,800	33,000	38,000	—	—	—
4月16日	2,800	20,000	23,000	7,300	50,000	57,000	—	—	—
4月17日	3,700	26,000	30,000	5,400	38,000	43,000	—	—	—
4月18日	2,400	16,000	18,000	6,700	46,000	53,000	—	—	—
4月19日	3,400	23,000	26,000	6,700	45,000	52,000	—	—	—
4月20日	2,200	16,000	18,000	6,600	45,000	52,000	—	—	—
4月21日	1,700	12,000	14,000	4,500	32,000	37,000	—	—	—
4月22日	2,500	17,000	20,000	3,700	26,000	30,000	—	—	—
4月23日	2,400	16,000	18,000	4,800	34,000	39,000	—	—	—
4月24日	1,600	11,000	13,000	5,200	36,000	41,000	—	—	—
4月25日	2,800	20,000	23,000	4,700	33,000	38,000	—	—	—
4月26日	4,700	32,000	37,000	5,000	34,000	39,000	—	—	—
4月27日	5,000	35,000	40,000	5,300	37,000	42,000	—	—	—
4月28日	3,300	23,000	26,000	5,900	41,000	47,000	—	—	—
5月16日	2,300	17,000	19,000	4,000	29,000	33,000	—	—	—
5月17日	840	6,000	6,800	2,400	17,000	19,000	—	—	—
5月18日	960	6,900	7,900	3,000	21,000	24,000	—	—	—
5月19日	910	6,500	7,400	3,600	25,000	29,000	ND	ND	ND
5月20日	800	6,000	6,800	2,700	19,000	22,000	—	—	—
5月21日	1,300	9,300	10,600	1,500	10,000	12,000	—	—	—
5月22日	740	5,400	6,100	1,200	8,400	9,600	—	—	—

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23日	3,300	23,000	26,000	3,500	25,000	29,000	—	—	—
5月24日	2,200	15,000	17,000	5,100	37,000	42,000	—	—	—
5月25日	2,400	17,000	19,000	7,600	54,000	62,000	—	—	—
5月26日	1,700	12,000	14,000	4,900	35,000	40,000	—	—	—
5月27日	1,300	9,500	10,800	6,100	43,000	49,000	—	—	—
5月28日	1,600	11,000	13,000	5,600	39,000	45,000	—	—	—
5月29日	1,200	8,200	9,400	3,800	27,000	31,000	—	—	—
5月30日	990	7,100	8,100	3,700	27,000	31,000	—	—	—
5月31日	1,000	7,400	8,400	2,700	19,000	22,000	—	—	—
6月1日	2,000	14,000	16,000	3,300	24,000	27,000	—	—	—
6月2日	1,300	9,400	10,700	3,200	23,000	26,000	—	—	—
6月3日	1,000	7,300	8,300	2,600	18,000	21,000	—	—	—
6月4日	870	6,300	7,200	2,700	19,000	22,000	—	—	—
6月5日	980	6,700	7,700	2,300	16,000	18,000	—	—	—
6月6日	390	2,900	3,300	1,800	12,000	14,000	ND	ND	ND
6月7日	270	1,900	2,200	1,100	8,000	9,100	—	—	—
6月8日	340	2,400	2,700	1,000	7,400	8,400	—	—	—
6月14日	550	3,800	4,400	1,100	8,000	9,100	—	—	—
6月15日	290	2,200	2,500	850	6,300	7,200	—	—	—
6月16日	270	1,800	2,100	950	7,100	8,100	—	—	—
6月17日	300	2,500	2,800	870	6,100	7,000	—	—	—
6月18日	300	2,300	2,600	900	6,600	7,500	—	—	—
6月19日	220	1,700	1,900	1,200	8,700	9,900	—	—	—
6月20日	200	1,600	1,800	980	7,000	8,000	—	—	—
6月21日	330	2,500	2,800	1,200	8,900	10,100	—	—	—
6月22日	280	2,100	2,400	1,200	8,600	9,800	—	—	—
7月11日	480	3,500	4,000	1,400	10,000	11,000	—	—	—
7月12日	1,300	10,000	11,000	2,300	17,000	19,000	—	—	—
7月13日	1,900	15,000	17,000	4,200	31,000	35,000	—	—	—
7月14日	1,600	12,000	14,000	2,600	19,000	22,000	—	—	—
7月15日	2,500	19,000	22,000	2,900	22,000	25,000	—	—	—
7月16日	1,800	14,000	16,000	2,600	19,000	22,000	—	—	—
7月17日	1,700	13,000	15,000	3,100	23,000	26,000	—	—	—
7月18日	1,700	13,000	15,000	2,700	21,000	24,000	—	—	—
7月19日	780	6,000	6,800	3,400	25,000	28,000	ND	ND	ND
7月20日	1,700	13,000	15,000	3,000	22,000	25,000	—	—	—
7月21日	1,400	10,000	11,000	4,900	37,000	42,000	—	—	—

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
7月22日	960	7,200	8,200	4,200	31,000	35,000	—	—	—
7月23日	870	6,700	7,600	4,200	32,000	36,000	—	—	—
7月24日	1,800	14,000	16,000	4,800	36,000	41,000	—	—	—
7月25日	1,600	12,000	14,000	5,100	38,000	43,000	—	—	—
7月26日	1,900	14,000	16,000	4,700	35,000	40,000	—	—	—
7月27日	1,400	11,000	12,000	4,100	32,000	36,000	—	—	—
7月28日	2,300	17,000	19,000	4,200	32,000	36,000	—	—	—
7月29日	790	6,100	6,900	4,200	32,000	36,000	—	—	—
7月30日	700	5,400	6,100	3,400	25,000	28,000	—	—	—
7月31日	1,300	9,700	11,000	2,900	23,000	26,000	—	—	—
8月1日	660	4,900	5,600	3,300	24,000	27,000	—	—	—
8月2日	1,200	9,400	10,600	3,700	27,000	31,000	ND	ND	ND
8月3日	950	7,100	8,100	2,600	20,000	23,000	—	—	—
8月4日	810	6,000	6,800	3,000	23,000	26,000	—	—	—
8月5日	860	6,700	7,600	2,300	18,000	20,000	—	—	—
8月6日	830	6,200	7,000	2,900	22,000	25,000	—	—	—
8月7日	860	6,200	7,100	1,800	14,000	16,000	—	—	—
8月8日	470	3,500	4,000	2,600	19,000	22,000	—	—	—
8月9日	600	5,000	5,600	2,400	18,000	20,000	—	—	—
8月25日	1,300	9,700	11,000	3,100	23,000	26,000	—	—	—
8月26日	950	7,900	8,900	2,400	19,000	21,000	—	—	—
8月27日	860	6,800	7,700	2,000	15,000	17,000	—	—	—
8月28日	1,800	13,000	15,000	1,500	12,000	14,000	—	—	—
8月29日	1,000	7,400	8,400	1,900	15,000	17,000	—	—	—
8月30日	690	5,300	6,000	1,800	14,000	16,000	—	—	—
8月31日	550	4,400	5,000	1,700	14,000	16,000	—	—	—
9月1日	610	5,000	5,600	1,300	10,000	11,000	—	—	—
9月2日	680	5,100	5,800	1,100	8,700	9,800	—	—	—
9月3日	1,200	9,200	10,400	2,100	16,000	18,000	—	—	—
9月4日	620	4,800	5,400	1,700	13,000	15,000	—	—	—
9月5日	410	3,300	3,700	1,400	11,000	12,000	ND	ND	ND
9月6日	1,100	8,300	9,400	2,100	17,000	19,000	—	—	—
9月7日	830	6,400	7,200	3,000	23,000	26,000	—	—	—
9月8日	700	5,300	6,000	2,600	20,000	23,000	—	—	—
9月9日	760	5,700	6,500	2,900	22,000	25,000	—	—	—
9月10日	800	6,600	7,400	2,600	21,000	24,000	—	—	—
9月11日	750	6,000	6,800	3,300	25,000	28,000	—	—	—

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	1,300	10,000	11,000	3,300	25,000	28,000	—	—	—
9月13日	1,100	8,100	9,200	3,000	23,000	26,000	—	—	—
9月14日	1,200	9,700	10,900	3,000	23,000	26,000	—	—	—
9月15日	750	5,900	6,700	4,500	35,000	40,000	—	—	—
9月16日	740	5,900	6,600	3,500	28,000	32,000	—	—	—
9月17日	880	6,600	7,500	4,400	32,000	36,000	—	—	—
9月18日	720	5,800	6,500	3,200	25,000	28,000	—	—	—
9月19日	750	6,100	6,900	3,500	27,000	31,000	—	—	—
9月20日	690	5,600	6,300	4,200	32,000	36,000	—	—	—
9月21日	870	6,800	7,700	3,500	27,000	31,000	—	—	—
9月22日	610	4,800	5,400	2,800	22,000	25,000	—	—	—
9月23日	1,100	8,600	9,700	2,800	22,000	25,000	—	—	—
9月24日	1,200	9,300	10,500	4,300	35,000	39,000	—	—	—
9月25日	2,000	16,000	18,000	2,500	19,000	22,000	—	—	—
9月26日	890	7,100	8,000	2,700	21,000	24,000	—	—	—
9月27日	570	4,500	5,100	3,000	23,000	26,000	—	—	—
9月28日	1,200	10,000	11,000	2,700	21,000	24,000	—	—	—
9月29日	700	5,800	6,500	4,500	35,000	40,000	—	—	—
9月30日	1,500	12,000	14,000	3,500	27,000	31,000	—	—	—
10月1日	1,200	9,600	10,800	1,900	15,000	17,000	—	—	—
10月2日	1,100	8,800	9,900	1,700	14,000	16,000	—	—	—
10月3日	1,100	8,500	9,600	2,300	18,000	20,000	ND	ND	ND
10月4日	1,300	11,000	12,000	3,000	24,000	27,000	—	—	—
10月5日	1,700	14,000	16,000	3,000	23,000	26,000	—	—	—
10月6日	1,400	12,000	13,000	3,500	28,000	32,000	—	—	—
10月7日	770	6,500	7,300	1,000	7,500	8,500	—	—	—
10月8日	1,000	8,400	9,400	2,100	16,000	18,000	—	—	—
10月9日	1,100	8,700	9,800	3,600	29,000	33,000	—	—	—
10月10日	900	7,100	8,000	2,900	23,000	26,000	—	—	—
10月11日	1,100	8,900	10,000	3,400	27,000	30,000	—	—	—
10月12日	920	7,200	8,100	2,200	18,000	20,000	—	—	—
10月13日	1,400	11,000	12,000	2,700	21,000	24,000	—	—	—
10月14日	940	7,900	8,800	2,900	23,000	26,000	—	—	—
10月15日	1,400	11,000	12,000	2,600	22,000	25,000	—	—	—
10月16日	1,100	9,500	10,600	3,700	30,000	34,000	—	—	—
10月17日	960	7,700	8,700	1,800	14,000	16,000	—	—	—
10月18日	870	6,900	7,800	3,500	29,000	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
10月19日	1,700	14,000	16,000	2,100	17,000	19,000	—	—	—
10月20日	1,800	14,000	16,000	2,900	22,000	25,000	—	—	—
10月21日	1,400	11,000	12,000	3,800	30,000	34,000	—	—	—
10月22日	1,300	10,000	11,000	3,700	30,000	34,000	—	—	—
10月23日	880	6,900	7,800	3,000	24,000	27,000	—	—	—
10月24日	1,600	13,000	15,000	3,300	27,000	30,000	—	—	—
10月25日	1,500	12,000	14,000	4,200	33,000	37,000	—	—	—
10月26日	1,100	8,700	9,800	3,500	29,000	33,000	—	—	—
11月25日	1,500	13,000	15,000	3,000	25,000	28,000	—	—	—
11月26日	1,400	12,000	13,000	2,100	18,000	20,000	—	—	—
11月27日	1,100	10,000	11,000	2,200	19,000	21,000	—	—	—
11月28日	990	8,600	9,600	2,200	18,000	20,000	—	—	—
11月29日	1,300	10,000	11,000	1,600	13,000	15,000	ND	ND	ND
11月30日	1,300	11,000	12,000	2,200	18,000	20,000	—	—	—
12月1日	1,600	13,000	15,000	2,700	22,000	25,000	—	—	—
12月2日	1,900	16,000	18,000	2,100	17,000	19,000	—	—	—
12月3日	2,100	17,000	19,000	2,100	17,000	19,000	—	—	—
12月4日	1,800	15,000	17,000	1,800	15,000	17,000	—	—	—
12月5日	950	8,000	9,000	3,100	27,000	30,000	ND	ND	ND
12月6日	900	8,100	9,000	2,200	19,000	21,000	—	—	—
12月7日	560	4,500	5,100	2,000	17,000	19,000	—	—	—
12月8日	890	7,600	8,500	1,900	16,000	18,000	—	—	—
12月9日	570	4,800	5,400	2,000	16,000	18,000	—	—	—
12月10日	1,000	8,900	9,900	1,900	16,000	18,000	—	—	—
12月11日	1,100	8,900	10,000	1,500	13,000	15,000	—	—	—
12月12日	1,300	11,000	12,000	1,500	13,000	15,000	—	—	—
12月13日	1,000	8,800	9,800	1,600	13,000	15,000	—	—	—
12月14日	1,800	16,000	18,000	2,000	17,000	19,000	—	—	—
12月15日	2,100	18,000	20,000	2,500	21,000	24,000	—	—	—
12月16日	2,300	19,000	21,000	1,900	16,000	18,000	—	—	—
12月17日	1,200	11,000	12,000	2,200	19,000	21,000	—	—	—
12月18日	820	7,000	7,800	2,500	21,000	24,000	—	—	—
12月19日	660	5,800	6,500	1,800	15,000	17,000	—	—	—
12月20日	480	4,200	4,700	1,700	14,000	16,000	—	—	—
12月21日	420	3,400	3,800	2,300	20,000	22,000	—	—	—
12月22日	260	2,300	2,600	1,700	15,000	17,000	—	—	—
1月16日	2,300	20,000	22,000	2,200	19,000	21,000	—	—	—
1月17日	1,800	16,000	18,000	2,200	20,000	22,000	—	—	—

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18日	1,300	12,000	13,000	2,400	22,000	24,000	—	—	—
1月19日	1,400	12,000	13,000	2,200	19,000	21,000	—	—	—
1月20日	1,800	15,000	17,000	2,500	22,000	25,000	—	—	—
1月21日	1,500	13,000	15,000	2,700	24,000	27,000	ND	ND	ND
1月22日	2,300	20,000	22,000	3,300	30,000	33,000	—	—	—
1月23日	1,400	12,000	13,000	2,700	23,000	26,000	—	—	—
1月24日	1,900	16,000	18,000	2,800	25,000	28,000	—	—	—
1月25日	1,400	13,000	14,000	2,600	23,000	26,000	—	—	—
1月26日	1,600	14,000	16,000	2,500	22,000	25,000	—	—	—
1月27日	1,600	14,000	16,000	2,000	19,000	21,000	—	—	—
1月28日	980	9,000	10,000	1,900	16,000	18,000	—	—	—
1月29日	1,000	8,900	9,900	2,500	22,000	25,000	—	—	—
1月30日	550	4,800	5,400	3,200	28,000	31,000	—	—	—
1月31日	1,800	16,000	18,000	3,100	27,000	30,000	—	—	—
2月1日	1,800	17,000	19,000	3,000	26,000	29,000	—	—	—
2月2日	1,900	17,000	19,000	2,900	26,000	29,000	—	—	—
2月3日	1,900	17,000	19,000	2,600	23,000	26,000	—	—	—
2月4日	1,800	16,000	18,000	2,000	17,000	19,000	—	—	—
2月5日	1,500	14,000	16,000	2,800	25,000	28,000	—	—	—
2月6日	2,500	22,000	25,000	2,300	20,000	22,000	ND	ND	ND
2月7日	2,200	21,000	23,000	2,000	17,000	19,000	—	—	—
2月8日	1,600	15,000	17,000	2,800	24,000	27,000	—	—	—
2月9日	2,700	23,000	26,000	3,300	30,000	33,000	—	—	—
2月10日	1,300	12,000	13,000	3,000	25,000	28,000	—	—	—
2月11日	1,900	17,000	19,000	2,700	23,000	26,000	—	—	—
2月12日	2,400	21,000	23,000	3,100	28,000	31,000	—	—	—
2月13日	2,600	23,000	26,000	5,000	43,000	48,000	—	—	—
2月14日	2,300	21,000	23,000	5,500	49,000	55,000	—	—	—
2月15日	2,000	18,000	20,000	3,900	34,000	38,000	—	—	—
2月16日	1,500	13,000	15,000	3,400	31,000	34,000	—	—	—
2月17日	1,100	9,600	10,700	3,500	32,000	36,000	—	—	—
2月18日	1,600	13,000	15,000	2,800	25,000	28,000	—	—	—
2月19日	1,200	11,000	12,000	3,900	34,000	38,000	—	—	—
2月20日	830	7,800	8,600	4,500	39,000	44,000	—	—	—
2月21日	870	7,900	8,800	2,200	20,000	22,000	—	—	—
2月22日	800	7,200	8,000	2,300	20,000	22,000	—	—	—
2月23日	650	5,600	6,300	1,900	17,000	19,000	—	—	—
2月24日	510	4,600	5,100	2,200	21,000	23,000	—	—	—

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25日	820	7,900	8,700	3,200	29,000	32,000	—	—	—
2月26日	1,200	11,000	12,000	2,200	20,000	22,000	—	—	—
2月27日	1,300	11,000	12,000	2,100	19,000	21,000	—	—	—
2月28日	1,400	13,000	14,000	2,200	20,000	22,000	—	—	—
3月1日	2,200	20,000	22,000	3,100	28,000	31,000	—	—	—
3月2日	2,200	19,000	21,000	3,300	30,000	33,000	—	—	—
3月3日	3,000	27,000	30,000	2,800	26,000	29,000	—	—	—
3月4日	2,600	25,000	28,000	2,100	19,000	21,000	—	—	—
3月5日	2,300	21,000	23,000	1,900	17,000	19,000	—	—	—
3月6日	2,500	22,000	25,000	3,200	30,000	33,000	ND	ND	ND
3月7日	2,600	23,000	26,000	3,500	32,000	36,000	—	—	—
3月8日	3,400	30,000	33,000	4,000	36,000	40,000	—	—	—
3月9日	3,200	29,000	32,000	3,100	28,000	31,000	—	—	—
3月10日	3,000	27,000	30,000	3,500	31,000	35,000	—	—	—
3月11日	2,300	21,000	23,000	3,200	28,000	31,000	—	—	—
3月12日	2,300	21,000	23,000	3,600	32,000	36,000	—	—	—
3月13日	2,900	27,000	30,000	3,100	29,000	32,000	—	—	—
3月14日	1,700	16,000	18,000	2,600	24,000	27,000	—	—	—
3月15日	2,600	23,000	26,000	3,700	33,000	37,000	—	—	—
3月16日	2,200	19,000	21,000	3,400	30,000	33,000	—	—	—
3月17日	2,100	19,000	21,000	3,900	35,000	39,000	—	—	—
3月18日	1,600	14,000	16,000	3,500	32,000	36,000	—	—	—
3月19日	2,400	22,000	24,000	2,300	22,000	24,000	—	—	—
3月20日	2,400	22,000	24,000	2,500	22,000	25,000	—	—	—
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。								