

安達地方仮設焼却施設 令和3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	280	6,400	6,700	700	16,000	17,000	—	—	—
4月7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
4月8日	260	5,900	6,200	550	14,000	15,000	—	—	—
4月15日	300	6,500	6,800	620	15,000	16,000	—	—	—
4月22日	270	6,100	6,400	650	14,000	15,000	—	—	—
4月29日	360	8,200	8,600	800	18,000	19,000	—	—	—
5月6日	310	6,900	7,200	620	16,000	17,000	—	—	—
5月11日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
5月13日	260	6,100	6,400	720	17,000	18,000	—	—	—
5月20日	200	4,500	4,700	580	13,000	14,000	—	—	—
5月27日	220	5,200	5,400	480	12,000	12,000	—	—	—
6月1日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
6月3日	280	6,400	6,700	470	11,000	11,000	—	—	—
6月10日	150	4,100	4,300	370	10,000	10,000	—	—	—
6月16日	—	—	—	1,200	29,000	30,000	—	—	—
6月23日	690	17,000	18,000	—	—	—	—	—	—
6月24日	—	—	—	1,600	41,000	43,000	—	—	—
7月1日	240	6,700	6,900	—	—	—	—	—	—
7月2日	—	—	—	920	23,000	24,000	ND	ND	ND
7月8日	170	4,600	4,800	720	19,000	20,000	—	—	—
7月15日	190	5,600	5,800	710	19,000	20,000	—	—	—
7月22日	200	5,200	5,400	440	11,000	11,000	—	—	—
7月29日	270	7,000	7,300	680	18,000	19,000	—	—	—
8月3日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
8月5日	220	5,000	5,200	340	9,600	9,900	—	—	—
8月12日	290	7,700	8,000	570	16,000	17,000	—	—	—
8月19日	230	6,100	6,300	600	17,000	18,000	—	—	—
8月26日	300	8,400	8,700	630	15,000	16,000	—	—	—
9月2日	210	5,800	6,000	970	25,000	26,000	—	—	—
9月7日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
9月9日	210	5,400	5,600	550	14,000	15,000	—	—	—
9月16日	300	7,300	7,600	—	—	—	—	—	—
9月18日	—	—	—	750	19,000	20,000	—	—	—
9月23日	250	7,000	7,300	610	17,000	18,000	—	—	—
9月30日	280	8,100	8,400	540	15,000	16,000	—	—	—
10月5日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND

安達地方仮設焼却施設 令和3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
10月7日	370	9,500	9,900	670	18,000	19,000	—	—	—
10月14日	310	8,000	8,300	540	15,000	16,000	—	—	—
10月21日	110	3,500	3,600	360	10,000	10,000	—	—	—
10月28日	170	4,700	4,900	310	9,200	9,500	—	—	—
11月2日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
11月4日	190	5,300	5,500	510	15,000	16,000	—	—	—
11月11日	160	4,500	4,700	430	12,000	12,000	—	—	—
11月18日	160	4,800	5,000	380	11,000	11,000	—	—	—
11月25日	140	3,800	3,900	320	9,800	10,100	—	—	—
12月2日	140	3,400	3,500	260	7,400	7,700	ND	ND	ND
12月9日	140	3,800	3,900	200	6,000	6,200	—	—	—
12月17日	120	3,700	3,800	290	8,000	8,300	—	—	—
12月23日	190	5,300	5,500	330	9,500	9,800	—	—	—
12月30日	140	4,200	4,300	260	6,700	7,000	—	—	—
1月5日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
1月6日	99	3,700	3,800	230	6,400	6,600	—	—	—
1月13日	140	3,800	3,900	240	7,000	7,200	—	—	—
1月20日	140	3,800	3,900	110	4,000	4,100	—	—	—
2月1日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
2月3日	170	4,800	5,000	90	2,600	2,700	—	—	—
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。								