

安達地方仮設焼却施設 令和 2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	520	8,400	8,900	—	—	—	—	—	—
4月2日	—	—	—	1,300	23,000	24,000	—	—	—
4月6日	550	9,000	9,600	—	—	—	—	—	—
4月12日	—	—	—	860	14,000	15,000	—	—	—
4月13日	370	6,200	6,600	1,000	20,000	21,000	—	—	—
4月14日	380	6,700	7,100	440	8,200	8,600	—	—	—
4月15日	—	—	—	330	5,900	6,200	—	—	—
4月17日	410	7,500	7,900	—	—	—	—	—	—
4月21日	570	9,300	9,900	—	—	—	—	—	—
4月23日	—	—	—	220	3,900	4,100	ND	ND	ND
4月27日	370	6,800	7,200	770	15,000	16,000	—	—	—
5月4日	350	6,100	6,500	890	15,000	16,000	—	—	—
5月8日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
5月11日	250	4,500	4,800	940	17,000	18,000	—	—	—
5月18日	370	6,400	6,800	950	16,000	17,000	—	—	—
5月25日	460	8,300	8,800	900	17,000	18,000	—	—	—
6月1日	340	6,500	6,800	950	16,000	17,000	—	—	—
6月8日	400	7,000	7,400	1,300	22,000	23,000	—	—	—
6月15日	420	7,400	7,800	1,100	19,000	20,000	—	—	—
6月18日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
6月22日	370	6,700	7,100	990	18,000	19,000	—	—	—
6月29日	580	11,000	12,000	1,100	21,000	22,000	—	—	—
7月6日	270	5,900	6,200	640	11,000	12,000	—	—	—
7月8日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
7月13日	470	8,100	8,600	1,100	21,000	22,000	—	—	—
7月20日	440	9,200	9,600	920	17,000	18,000	—	—	—
7月27日	240	4,400	4,600	630	12,000	13,000	—	—	—
8月3日	180	3,000	3,200	500	8,800	9,300	—	—	—
8月6日	170	3,900	4,100	540	9,700	10,200	—	—	—
8月13日	410	8,100	8,500	720	14,000	15,000	—	—	—
8月19日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
8月20日	250	4,800	5,100	500	10,000	11,000	—	—	—
8月27日	120	2,600	2,700	310	6,400	6,700	—	—	—
9月3日	140	2,800	2,900	510	9,200	9,700	—	—	—
9月4日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
9月10日	200	4,500	4,700	840	16,000	17,000	—	—	—

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17日	230	4,900	5,100	910	18,000	19,000	—	—	—
9月24日	200	3,900	4,100	—	—	—	—	—	—
9月25日	—	—	—	1,200	23,000	24,000	—	—	—
10月1日	370	7,300	7,700	820	17,000	18,000	ND	ND	ND
10月8日	370	6,900	7,300	—	—	—	—	—	—
10月9日	—	—	—	820	15,000	16,000	—	—	—
10月15日	220	4,600	4,800	940	18,000	19,000	—	—	—
10月23日	710	15,000	16,000	1,500	27,000	29,000	—	—	—
10月29日	630	13,000	14,000	1,500	31,000	33,000	—	—	—
11月5日	710	14,000	15,000	1,400	28,000	29,000	—	—	—
11月9日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
11月12日	380	7,400	7,800	840	18,000	19,000	—	—	—
11月19日	300	5,600	5,900	550	11,000	12,000	—	—	—
11月26日	220	4,300	4,500	460	9,300	9,800	—	—	—
12月3日	390	8,300	8,700	690	15,000	16,000	—	—	—
12月4日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
12月10日	510	11,000	12,000	1,500	31,000	33,000	—	—	—
12月17日	440	8,500	8,900	1,600	34,000	36,000	—	—	—
12月24日	400	8,100	8,500	1,500	33,000	35,000	—	—	—
1月6日	420	9,600	10,000	1,800	39,000	41,000	—	—	—
1月14日	510	12,000	13,000	1,000	21,000	22,000	—	—	—
1月19日	—	—	—	—	—	—	ND	ND	ND
1月21日	300	7,900	8,200	1,100	23,000	24,000	—	—	—
1月28日	300	6,900	7,200	1,000	24,000	25,000	—	—	—
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。								