

## 安達地方仮設焼却施設 令和 元 年度維持管理記録

測定頻度		項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
除染廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	1491.94	1,490.42	652.88	1,743.49	1,521.57	1,674.59	1,515.72	1,774.85	1,769.76	1,327.69	709.95	3.79	
農林業系廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	360.11	642.42	439.14	1,168.25	819.99	346.22	300.26	333.11	785.41	403.01	52.78	0.00	
指定廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	28.54	13.40	13.28	30.76	0.89	17.31	190.87	144.96	187.60	30.03	0.00	0.00	
燃焼ガス ※1		運転期間の平均値	—													
	連続	燃焼室温度 °C	800以上	858	909	862	907	894	900	913	904	878	876	877	887	
	連続	集じん器No.1入口温度 °C	200以下	189	189	188	190	187	190	190	190	190	190	190	190	
	連続	煙突一酸化炭素濃度 ppm	100以下	14	3	1	3	2	6	3	4	9	9	11	8	
たい積したばいじんの除去を行った日	—	冷却設備	—	冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去は、仮設焼却炉稼働中は自動で行われる。												
	—	排ガス処理設備	—													
排ガス中のダイオキシン類濃度 ※2	1回/年	排ガス採取位置	—	煙突												
		排ガス採取日	—	--	5月13日	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		測定結果通知日	—	--	5月21日	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		測定結果 ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.1以下	--	0.000033	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
排ガス中のばい煙量 またはばい煙濃度 ※3	1回/月	排ガス採取位置	—	煙突												
		排ガス採取日	—	4月10日	5月13日	6月29日	7月2日	8月7日	9月11日	10月2日	11月11日	12月3日	1月20日	2月4日	3月6日	
		測定結果通知日	—	4月10日	5月21日	7月23日	7月18日	8月26日	9月24日	10月31日	11月26日	1月6日	1月30日	2月13日	3月18日	
		硫黄酸化物	測定結果 ppm	300以下	10	14	56	56	63	61	8.5	31	54	65	31	33
		ばいじん	測定結果 g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.04以下	0.001未満	0.001未満	0.00083	0.00054	0.00053	0.00055	0.0010	0.00016	0.00047	0.00056	0.0013	0.00074
		塩化水素	測定結果 mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	358以下	1未満	3	27	59	8.6	35	10	7.3	0.84	10	45	6.4
		窒素酸化物	測定結果 ppm	250以下	144	140	95	100	66	110	140	68	100	160	72	89
排ガス中の放射性物質濃度	1回/月	排ガス採取位置	—	煙突												
		排ガス採取日	—	4月25日	5月20日	6月29日	7月31日	8月28日	9月25日	10月2日	11月11日	12月3日	1月20日	2月4日	3月6日	
		測定結果通知日	—	5月9日	5月30日	7月5日	8月6日	9月3日	10月2日	10月16日	11月20日	12月16日	1月28日	2月12日	3月16日	
		放射性物質濃度 ※4	測定結果	<sup>134</sup> Cs Bq/m <sup>3</sup>	※5	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<sup>137</sup> Cs Bq/m <sup>3</sup>	ND			ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
合計 Bq/m <sup>3</sup>	ND			ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

※1 燃焼ガスの各数値は、連続記録計の平均値を示す。

※2 排ガス中のダイオキシン類濃度の測定について、実施していない月は「—」を記載している。

※3 排ガス中のばい煙量、ばい煙濃度の基準値は生活環境影響調査で使用した値である。

※4 NDとは検出下限値未満であることを示している。

※5 排ガス中の放射性物質濃度の基準値は、<sup>134</sup>Cs濃度(Bq/m<sup>3</sup>)/20(Bq/m<sup>3</sup>)+<sup>137</sup>Cs濃度(Bq/m<sup>3</sup>)/30(Bq/m<sup>3</sup>)で算出される値が1以下である。