

## 葛尾村仮設焼却施設

## 平成 28 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
対策地域内廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	4,222.57	5,561.16	5,118.44	6,511.47	3,617.03	7,030.19	5,938.97	6,830.41	2,529.25	3,731.71	5,373.87	2,390.07
燃焼ガス ※1		運転期間の平均値	—												
	連続	燃焼室温度 °C	800以上	974	901	895	885	898	880	879	874	877	898	900	895
	連続	集じん器No.1入口温度 °C	200以下	179	179	179	179	179	179	179	179	180	179	179	179
	連続	煙突一酸化炭素濃度 ppm	100以下	1	3	2	3	3	2	1	1	1	2	1	1
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ます。											
	—	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	—	4月13日	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		測定結果通知日	—	4月27日	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		測定結果 ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.1以下	0.000080	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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13日	5月12日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月1日	12月5日	1月20日	2月6日	3月6日
		測定結果通知日	—	4月28日	5月27日	6月23日	7月21日	8月19日	9月16日	10月18日	11月24日	12月21日	1月27日	2月20日	3月22日
硫酸化物		測定結果 ppm	100以下	24	27	17	16	17	14	34	29	31	29	34	9.5
ばいじん		測定結果 g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.02以下	0.0007未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
塩化水素		測定結果 mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	244以下	32	15	4.6	1.2	0.9	1.8	22	18	54	7.5	39	16
窒素酸化物		測定結果 ppm	150以下	110	89	92	110	110	89	80	110	120	77	130	120
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13日	5月12日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月1日	12月5日	1月20日	2月6日	3月6日
		測定結果通知日	—	4月20日	5月19日	6月13日	7月11日	8月8日	9月12日	10月11日	11月9日	12月13日	1月24日	2月13日	3月13日
放射性物質濃度 ※4		測定結果	<sup>134</sup> Cs Bq/m <sup>3</sup>	ND	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	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について、実施していない月は「—」を記入している。

※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、 $^{134}\text{Cs}$ 濃度(Bq/m<sup>3</sup>)/20(Bq/m<sup>3</sup>)+ $^{137}\text{Cs}$ 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。