

## 葛尾村仮設焼却施設 平成 30 年度維持管理記録

		測定頻度	項目	基準値	4月※6	5月※6	6月※7	7月	8月	9月	10月※6	11月※6	12月	1月	2月	3月	
村 内	特定廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	151.57	683.75	0.00	279.72	0.00	0.00	160.14	129.20	52.76	19.01	0.00	0.00	
	特定廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	0.00	0.00	0.00	2,381.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	400.85	386.36	
村 外	一般廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	530.30	2,528.38	1,412.78	2,239.11	1,822.61	
	燃焼ガス ※1		運転期間の平均値	—													
	燃焼室温度	連続	測定結果 °C	800以上			953	901					892	839	884	897	
	集じん器No.1入口温度	連続	測定結果 °C	200以下	(休炉中)	(休炉中)	179	179	(休炉中)	(休炉中)	(休炉中)	(休炉中)	179	179	179	179	
	煙突一酸化炭素濃度	連続	測定結果 ppm	100以下			1	1					2	2	4	2	
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	—	--	--	6月7日	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
			測定結果通知日	—	--	--	6月21日	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
			測定結果 ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.1以下	--	--	0.00022	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
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	—			6月7日	7月12日						12月12日	1月31日	2月7日	3月11日
			測定結果通知日	—			6月25日	7月27日						12月27日	2月14日	2月20日	3月23日
硫黄酸化物			測定結果 ppm	100以下	(休炉中)	(休炉中)	4.7	16	(休炉中)	(休炉中)	(休炉中)	(休炉中)		5.6	9.0	9.9	4.0
ばいじん			測定結果 g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.02以下			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			12	1.4						3.2	3.4	4.4	1.2
窒素酸化物			測定結果 ppm	150以下			100	110						97	96	110	110
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	—			6月9日	7月12日						12月12日	1月31日	2月7日	3月11日
			測定結果通知日	—			6月15日	7月20日						12月20日	2月7日	2月15日	3月18日
放射性物質濃度 ※4			測定結果	<sup>134</sup> Cs Bq/m <sup>3</sup>	※5	(休炉中)	(休炉中)	ND	ND	(休炉中)	(休炉中)	(休炉中)	(休炉中)	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	

※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。  
 ※6 処理量は、搬入量(計測器データ)を採用している。廃棄物の搬入はあったが焼却処理は実施していない。  
 ※7 処理量は、搬入量(計測器データ)を採用している。廃棄物の搬入はなかったが、ピット内に貯留している廃棄物の焼却処理を実施した。