

葛尾村仮設焼却施設 平成 31 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	
村 内	特定廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	844.48												
	特定廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	1,534.90												
村 外	一般廃棄物処理量	—	処理量 ton	—	26.62												
	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	903												
	集じん器No.1入口温度	連続	測定結果 °C	200以下	179												
	煙突一酸化炭素濃度	連続	測定結果 ppm	100以下	3												
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	—	--												
			測定結果通知日	—	--												
			測定結果 ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.1以下	--												
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22日												
			測定結果通知日	—	5月8日												
硫黄酸化物			測定結果 ppm	100以下	12												
ばいじん			測定結果 g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.02以下	0.001未満												
塩化水素			測定結果 mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	244以下	22												
窒素酸化物		測定結果 ppm	150以下	100													
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22日												
			測定結果通知日	—	5月7日												
放射性物質濃度 ※4			測定結果	※5	<sup>134</sup> Cs Bq/m <sup>3</sup>	ND											
			<sup>137</sup> Cs Bq/m <sup>3</sup>		ND												
			合計 Bq/m <sup>3</sup>		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。