

# 産業廃棄物維持管理情報

令和元年 7月

## ◆ 産業廃棄物処分量 ◆

廃 プ ラ	木 屑	合 計
24,605.40 kg	20,796.00 kg	45,401.40 kg

## ◆ ばい煙定期測定結果 ◆

測定年月日	2019年7月2日
-------	-----------

計 量 対 象	測 定 結 果			計 量 の 方 法
ばいじん	実測濃度	0.013	g/m <sup>3</sup> N	JIS Z 8808 : 2013
	換算濃度	0.010	g/m <sup>3</sup> N	円筒ろ紙法
硫黄酸化物	実測濃度	0.5	volppm未満	JIS K 0103 付属書4(規定) : 2011
	排出量	0.0015	m <sup>3</sup> N/h未満	イオンクロマトグラフ法
窒素酸化物	実測濃度	16	volppm	JIS K 0104 6 : 2011
	換算濃度	14	volppm	連続分析法－化学発光法
塩化水素	実測濃度	12.0	mg/m <sup>3</sup> N	JIS K 0107 付属書1(規定) : 2012
	換算濃度	10.0	mg/m <sup>3</sup> N	イオンクロマトグラフ法

換算濃度は標準酸素濃度補正方式による換算濃度をあらわす

ばいじん : 大気汚染防止法 施行規則別表第二の備考一の方法による

窒素酸化物 : 大気汚染防止法 施行規則別表第三の二の備考の方法による

塩化水素 : 大気汚染防止法 施行規則別表第三の備考の方法による

硫黄酸化物(排出量)の算出

: 大気汚染防止法 施行規則別表第一の備考一の方法による

## ◆ ダイオキシン類定期測定結果 ◆

測定年月日	2019年1月22日
-------	------------

測 定 試 料	測 定 結 果	計 量 方 法
焼却炉排ガス	1.9 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	JIS K 0311(2008)
焼却炉焼却灰	0.0083 ng-TEQ/g	平成4年 厚生省告示第192号別表第1
飛 灰	0.0067 ng-TEQ/g	