

# 産業廃棄物維持管理情報

令和 4年 1月

## ◆ 産業廃棄物処分量 ◆

廃 プ ラ	木 屑	合 計
15,634.60 kg	18,613.80 kg	34,248.40 kg

## ◆ ばい煙定期測定結果 ◆

測定年月日	2022年1月12日
-------	------------

計量対象	測定結果		計量の 方法
ばいじん	実測濃度	0.014 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	1.7 volppm未満	JIS K 0103 付属書4(規定) : 2011
	排出量	0.0066 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	30 volppm	JIS K 0104 6 : 2011
	換算濃度	23 volppm	連続分析法ー化学発光法
塩化水素	実測濃度	27.0 mg/m <sup>3</sup> N	JIS K 0107 付属書1(規定) : 2012
	換算濃度	20.0 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	2022年1月12日
-------	------------

測定試料	測定結果	計量方法
焼却炉排ガス	3.8 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	JIS K 0311(2008)
焼却炉焼却灰	0.0022 ng-TEQ/g	平成4年 厚生省告示第192号別表第1
飛 灰	0.0210 ng-TEQ/g	