

# 産業廃棄物維持管理情報

令和 2年 5月

## ◆ 産業廃棄物処分量 ◆

廃 プ ラ	木 屑	合 計
26,146.20 kg	18,805.40 kg	44,951.60 kg

## ◆ ばい煙定期測定結果 ◆

測定年月日	2020年1月17日
-------	------------

計 量 対 象	測 定 結 果			計 量 の 方 法
ばいじん	実測濃度	0.008	g/m <sup>3</sup> N	JIS Z 8808 : 2013
	換算濃度	0.007	g/m <sup>3</sup> N	円筒ろ紙法
硫黄酸化物	実測濃度	1.5	volppm未満	JIS K 0103 付属書4(規定) : 2011
	排出量	0.0081	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	34	volppm	JIS K 0104 6 : 2011
	換算濃度	28	volppm	連続分析法－化学発光法
塩化水素	実測濃度	11.0	mg/m <sup>3</sup> N	JIS K 0107 付属書1(規定) : 2012
	換算濃度	9.2	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	2020年1月17日
-------	------------

測 定 試 料	測 定 結 果	計 量 方 法
焼却炉排ガス	4.7 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	JIS K 0311(2008)
焼却炉焼却灰	0.1400 ng-TEQ/g	平成4年 厚生省告示第192号別表第1
飛 灰	0.0160 ng-TEQ/g	