

## 産業廃棄物処理施設の維持管理の情報(平成31年3月度)

## 1. 処分した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

	産業廃棄物の種類	処分量(t)
平成30年 4月度	汚泥	89.7
平成30年 5月度	汚泥	93.2
平成30年 6月度	汚泥	103.0
平成30年 7月度	汚泥	59.2
平成30年 8月度	汚泥	23.9
平成30年 9月度	汚泥	57.2
平成30年 10月度	汚泥	121.5
平成30年 11月度	汚泥	107.1
平成30年 12月度	汚泥	33.1
平成31年 1月度	汚泥	87.7
平成31年 2月度	汚泥	96.2
平成31年 3月度	汚泥	84.8

## 2. 燃焼室中の排ガスの温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される一酸化炭素濃度

燃焼室中の排ガスの温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される一酸化炭素濃度は連続測定をしています。工場で連続測定データを閲覧することができます。

## 3. 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度、ばい煙量又はばい煙濃度

	排ガス採取位置	採取した日	結果の得られた日	測定結果
ダイオキシン類	煙突入口	平成30年 10月 25日	平成30年 12月03日	0 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

ダイオキシン類の測定は1回/年以上測定

	排ガス採取位置	採取した日	結果の得られた日	測定結果	
ばい煙濃度	煙突入口	平成30年 10月25日	平成30年 11月05日	硫黄酸化物	0.5未満 ppm
				窒素酸化物	10未満 ppm
				ばいじん	0.025 g/m <sup>3</sup>
				塩化水素	1未満 mg/m <sup>3</sup>
		平成30年 4月20日	平成30年 4月30日	硫黄酸化物	0.5未満 ppm
				窒素酸化物	10未満 ppm
				ばいじん	0.017 g/m <sup>3</sup>
				塩化水素	1未満 mg/m <sup>3</sup>

ばい煙の測定は2回/年以上測定