

2024年3月12日

ライオン株式会社 千葉工場  
施設名：汚泥焼却炉

### 産業廃棄物処理施設の維持管理の情報(2024年2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)	
2023年 4月度	汚泥	44.7	
2023年 5月度	汚泥	22.2	
2023年 6月度	汚泥	14.8	
2023年 7月度	汚泥	0.0	←焼却炉停止中
2023年 8月度	汚泥	0.0	←焼却炉停止中
2023年 9月度	汚泥	0.0	←焼却炉停止中
2023年 10月度	汚泥	0.0	←焼却炉停止中
2023年 11月度	汚泥	0.0	←焼却炉停止中
2023年 12月度	汚泥	0.0	←焼却炉停止中
2024年 1月度	汚泥	0.0	←焼却炉停止中
2024年 2月度	汚泥	0.0	←焼却炉停止中
2024年 3月度	汚泥		

#### 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	2022年 9月27日	2022年 10月17日	0.0056 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	2022年 11月29日	2022年 12月9日	硫黄酸化物	3.9 ppm
				窒素酸化物	21 ppm
				ばいじん	0.014 g/m <sup>3</sup>
				塩化水素	1未満 mg/m <sup>3</sup>
		2023年 5月19日	2023年 5月29日	硫黄酸化物	5.8 ppm
				窒素酸化物	23 ppm
				ばいじん	0.015 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