

2023年11月14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(2023年10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 | | |
| 2023年 12月度 | 汚泥 | | |
| 2024年 1月度 | 汚泥 | | |
| 2024年 2月度 | 汚泥 | | |
| 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 ³ 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 ³ |
| | | | | 塩化水素 | 1未満 mg/m ³ |
| | | 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 ³ |
| | | | | 塩化水素 | 1未満 mg/m ³ |

ばい煙の測定は2回/年以上測定