

2023年4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)	
2022年 4月度	汚泥	0.0	←焼却炉故障停止中
2022年 5月度	汚泥	0.0	←焼却炉故障停止中
2022年 6月度	汚泥	0.0	←焼却炉故障停止中
2022年 7月度	汚泥	0.0	←焼却炉故障停止中
2022年 8月度	汚泥	29.8	
2022年 9月度	汚泥	41.1	
2022年 10月度	汚泥	2.5	
2022年 11月度	汚泥	46.9	
2022年 12月度	汚泥	25.1	
2023年 1月度	汚泥	32.0	
2023年 2月度	汚泥	36.8	
2023年 3月度	汚泥	40.8	

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 9月27日	2022年 10月7日	硫黄酸化物	0.7 ppm
				窒素酸化物	28 ppm
				ばいじん	0.014 g/m ³
				塩化水素	1未満 mg/m ³
		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

ばい煙の測定は2回/年以上測定

*焼却炉故障停止中の為、2022年4月度のばい煙測定は無し