

2020年4月13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(2020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31年 4月度	汚泥	75.4
令和元年 5月度	汚泥	74.0
令和元年 6月度	汚泥	114.6
令和元年 7月度	汚泥	75.9
令和元年 8月度	汚泥	50.4
令和元年 9月度	汚泥	55.1
令和元年 10月度	汚泥	91.2
令和元年 11月度	汚泥	65.9
令和元年 12月度	汚泥	65.0
2020年 1月度	汚泥	62.1
2020年 2月度	汚泥	68.2
2020年 3月度	汚泥	88.7

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	2019年 10月31日	2019年 11月22日	0.00000031 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	2019年 4月16日	2019年 4月26日	硫黄酸化物	0.5未満 ppm
				窒素酸化物	21 ppm
				ばいじん	0.006 g/m ³
				塩化水素	1未満 mg/m ³
		2019年 10月31日	2019年 11月11日	硫黄酸化物	0.5未満 ppm
				窒素酸化物	16 ppm
				ばいじん	0.005 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