

2018年3月15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(平成30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)
平成29年 4月度	汚泥	54.4
平成29年 5月度	汚泥	52.2
平成29年 6月度	汚泥	66.4
平成29年 7月度	汚泥	32.3
平成29年 8月度	汚泥	34.4
平成29年 9月度	汚泥	59.4
平成29年 10月度	汚泥	28.3
平成29年 11月度	汚泥	60.8
平成29年 12月度	汚泥	33.8
平成30年 1月度	汚泥	58.9
平成30年 2月度	汚泥	56.5

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29年 10月26日	平成29年 12月8日	0.00000043 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	平成29年 10月27日	平成29年 11月7日	硫黄酸化物	0.5未満 ppm
				窒素酸化物	10 ppm
				ばいじん	0.002 g/m ³ N
				塩化水素	1未満 mg/m ³ N
		平成29年 5月23日	平成29年 6月1日	硫黄酸化物	0.5未満 ppm
				窒素酸化物	10未満 ppm
				ばいじん	0.007 g/m ³ N
				塩化水素	1未満 mg/m ³ N

ばい煙の測定は2回/年以上測定