

2017年4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(平成29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28年 4月度	汚泥	18.6
平成28年 5月度	汚泥	32.3
平成28年 6月度	汚泥	31.7
平成28年 7月度	汚泥	86.4
平成28年 8月度	汚泥	47.9
平成28年 9月度	汚泥	52.0
平成28年 10月度	汚泥	29.8
平成28年 11月度	汚泥	77.5
平成28年 12月度	汚泥	68.5
平成29年 1月度	汚泥	57.0
平成29年 2月度	汚泥	27.4
平成29年 3月度	汚泥	39.5

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28年 10月 27日	平成28年 12月 9日	0.00000084 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28年 10月27日	平成28年 11月7日	硫黄酸化物	0.5未満 ppm
				窒素酸化物	10未満 ppm
				ばいじん	0.025 g/m ³ N
				塩化水素	1未満 mg/m ³ N
		平成28年 4月21日	平成28年 4月29日	硫黄酸化物	4.5 ppm
				窒素酸化物	14 ppm
				ばいじん	0.019 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

2017年4月12日

ライオン株式会社 千葉工場
施設名： 廃プラスチック類焼却炉

産業廃棄物処理施設の維持管理の情報(平成29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28年 4月度	廃プラスチック類	0
平成28年 5月度	廃プラスチック類	0
平成28年 6月度	廃プラスチック類	0
平成28年 7月度	廃プラスチック類	0
平成28年 8月度	廃プラスチック類	0
平成28年 9月度	廃プラスチック類	0
平成28年 10月度	廃プラスチック類	0
平成28年 11月度	廃プラスチック類	0
平成28年 12月度	廃プラスチック類	0
平成29年 1月度	廃プラスチック類	0
平成29年 2月度	廃プラスチック類	0
平成29年 3月度	廃プラスチック類	0

※平成24年6月14日より休止

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	休止中 ※		ng-TEQ/m ³ N

ダイオキシン類の測定は1回/年以上測定

※ 平成24年6月14日より休止しているため
定期的に実施しているダイオキシン類の測定を実施出来ませんでした。

	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	休止中 ※		硫黄酸化物	ppm未満
				窒素酸化物	ppm
				ばいじん	g/m ³ N未満
				塩化水素	mg/m ³ N未満

ばい煙の測定は2回/年以上測定

※ 平成24年6月14日より休止しているため
定期的に実施しているばい煙濃度の測定を実施出来ませんでした。