

2015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(平成27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26年 4月度	汚泥	51.8
平成26年 5月度	汚泥	35.0
平成26年 6月度	汚泥	64.2
平成26年 7月度	汚泥	52.9
平成26年 8月度	汚泥	48.2
平成26年 9月度	汚泥	93.7
平成26年 10月度	汚泥	36.8
平成26年 11月度	汚泥	67.8
平成26年 12月度	汚泥	22.5
平成27年 1月度	汚泥	27.2
平成27年 2月度	汚泥	61.7
平成27年 3月度	汚泥	16.9

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26年 10月 29日	平成26年 12月 1日	0.00045 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27年 3月27日	平成27年 4月 6日	硫黄酸化物	0.5 ppm
				窒素酸化物	27 ppm
				ばいじん	0.007 g/m ³ N
				塩化水素	1 mg/m ³ N
		平成26年 12月11日	平成26年 12月22日	硫黄酸化物	4.7 ppm
				窒素酸化物	14 ppm
				ばいじん	0.016 g/m ³ N
				塩化水素	1 mg/m ³ N

ばい煙の測定は2回/年以上測定

2015年4月14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27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26年 4月度	廃プラスチック類	0
平成26年 5月度	廃プラスチック類	0
平成26年 6月度	廃プラスチック類	0
平成26年 7月度	廃プラスチック類	0
平成26年 8月度	廃プラスチック類	0
平成26年 9月度	廃プラスチック類	0
平成26年 10月度	廃プラスチック類	0
平成26年 11月度	廃プラスチック類	0
平成26年 12月度	廃プラスチック類	0
平成27年 1月度	廃プラスチック類	0
平成27年 2月度	廃プラスチック類	0
平成27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。