

産業廃棄物処理施設の維持管理に関する情報 1 / 2

2020年4月 維持管理記録

1 排ガスの温度計測

ガス温度	管理区分	測定箇所	基準値	測定値	備考
	燃焼室中の 燃焼ガス温度	二次燃焼炉出口	800℃以上	851℃	連続計測における 月間平均温度
	集塵機に流入す る燃焼ガス温度	集塵機入口煙道	おおむね 200℃以下	198℃	連続計測における 月間平均温度

2 排ガス中の連続濃度計測

ガス濃度	排ガス中の 一酸化炭素濃度	測定箇所	基準値	測定値	備考
		煙突	100 p p m 以下	28 p p m	自動分析計による 月間平均濃度

3 冷却設備や集塵設備に堆積したばいじんを除去した日

装置内に堆積したばいじんを 除去した日	設備区分	運転時除去	停止時除去
	ガス冷却塔	連続自動排出	4月22日～4月24日
	集塵設備	連続自動排出	4月21日

- ガス冷却塔のばいじんは、重力沈降したものを、搔き寄せ装置で、装置外に強制排出します。
- 集塵機のばいじんは、パルスジェットにより払い落としたものを、スクリューコンベアで、装置外に強制排出します。

4 排ガス中のばい煙濃度の測定

排ガス中の ばい煙濃度	測定項目	測定箇所	基準値	自主 規制値	測定値	測定日 (2回目)	測定結果の得 られた日
			O ₂ (12%) 換算値				
	ばいじん (g/m ³ N)	煙突	0.08	0.05	0.05	3月3日	3月26日
	硫黄酸化物 (volppm)	煙突	587	200	5未満	3月3日	3月26日
	窒素酸化物 (volppm)	煙突	250	200	47	3月3日	3月26日
	塩化水素 (volppm)	煙突	430	180	31	3月3日	3月26日

- 測定は 2回／年（原則9月、3月）行います。

5 排ガス中のダイオキシン類濃度の測定

排ガス中ダイオキシン類濃度	測定箇所	基準値	自主 規制値	測定値	測定日	測定結果の得 られた日
		ng-TEQ/m ³ N				
	煙突	1.0	0.1	0.00058	9月4日	9月24日

- 測定は 1回／年（原則9月）行います。2019年9月に得られた測定データを記載しています。

産業廃棄物処理施設の維持管理に関する情報

2 / 2

2020年度 廃棄物処理実績

● 2020年4月～9月

● 2020年10月～2021年3月