

産業廃棄物処理施設の維持管理に関する情報 1 / 2

2019年9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	878℃	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 ppm以下	13 ppm	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	当月は除去実施していません
	集塵設備	連続自動排出	当月は除去実施していません

- 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	測定日(1回目)	測定結果の得られた日
			O2 (12%) 換算値			
	ばいじん(g/m³N)	煙突	0.08	0.05	0.005	9月4日 9月24日
	硫黄酸化物(volppm)	煙突	587	200	5未満	9月4日 9月24日
	窒素酸化物(volppm)	煙突	250	200	46	9月4日 9月24日
	塩化水素(volppm)	煙突	430	180	31	9月4日 9月24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	測定日	測定結果の得られた日
		ng-TEQ/m³N			
	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。

産業廃棄物処理施設の維持管理に関する情報

2 / 2

2019年度 廃棄物処理実績

● 2019年4月～9月

廃棄物区分		4月	5月	6月	7月	8月	9月	4月～9月合計
特別管理産業廃棄物	感染性廃棄物、廃油(引火性) 強酸、強アルカリ、	1,287.3トン	978.1トン	1,344.4トン	1,345.9トン	1,220.4トン	1,310.0トン	7,486.1トン
産業廃棄物	廃プラスチック類、ゴムくず 廃酸、廃アルカリ、廃油	140.4トン	98.1トン	103.4トン	149.0トン	150.4トン	167.0トン	808.3トン
廃棄物処理合計		1,427.7トン	1,076.2トン	1,447.9トン	1,494.9トン	1,370.8トン	1,476.9トン	8,294.4トン

● 2019年10月～2020年3月