産業廃棄物処理施設の維持管理に関する情報 1/2

2022年5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	854℃	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	199℃	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

	せがったの	測定箇所	基準値	測定値	備考	
ガス濃度	排ガス中の 一酸化炭素濃度	煙 突	100ppm以下	34 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

	設備区分	運転時除去	停止時除去
装置内に堆積したばいじんを 除去した日	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、掻き寄せ装置で、装置外に強制排出します。
- ●集塵機のばいじんは、パルスジェナットにより払い落としたしたものを、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

	測定項目	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
			02(12%)換算值			(2回目)	らずした ロ
排ガス中の ばい煙濃度	ばいじん (g/ mN)	煙突	0.08	0.05	0.005	2022/2/24	2022/3/24
	硫黄酸化物 (volppm)	煙突	587	200	5未満	2022/2/24	2022/3/24
	窒素酸化物 (volppm)	煙突	250	200	58	2022/2/24	2022/3/24
	塩化水素 (volppm)	煙突	430	180	37	2022/2/24	2022/3/24

[●]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

	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
排ガス中ダイオキシン類濃度		ng-TEQ∕m³N				54672 11
	煙突	1.0	0.1	0.075	2022/2/24	2022/3/24

●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

2022年度 廃棄物処理実績

● 2022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)	832.8 ^ト >	1,585.4 ^ト >					2,418.2 ⁺ >
	強酸、強アルカリ、	632.6 5						2,410.2 9
産業廃棄物	廃プラスチック類、ゴムくず	120.5 ^ト >	228.0 ^ト >					348.5 ⁵>
	廃酸、廃アルカリ、廃油	120.5	220.0 5					340.5
廃棄物処理合計		953.3 ^ト >	1,813.4 ^ト >	0.0 ^ト ン	0.0 ^ト ン	0.0 ^ト ン	0.0 ^ト ン	2 ,766.7 ^ト >

● 2022年10月~2023年3月

廃 棄 物 区 分		10月	11月	12月	1月	2月	3月	2022年度 合計
特別管理産業廃棄物	感染性廃棄物、廃油(引火性)							2,418.2 ^۲ >
刊	強酸、強アルカリ、							2,410.2 5
産業廃棄物	廃プラスチック類、ゴムくず							348.5 ^ト >
	廃酸、廃アルカリ、廃油							040.0 y
廃棄物処理合計		0.0 ト _ン	0.0 ك	0.0 ك	0.0 ⁵ى	0.0 ^ト ン	0.0 ك	2,766.7 ^ト ン