産業廃棄物処理施設の維持管理に関する情報 1/2

2022年11月 維持管理記録

1 排ガスの温度計測

	管理区分	測定箇所	基準値	測定値	備考
ガス温度	燃焼室中の 燃焼ガス温度	二次燃焼炉出口	800℃以上	902℃	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

	排ガス中の	測定箇所	基準値	測定値	備考
ガス濃度	一酸化炭素濃度	煙 突	100ppm以下	52 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、パルスジュ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 (2回目)	測定結果の得 られた日	
			02(12%)換算值			(2四日)	9107-11	
排ガス中の ばい煙濃度	ばいじん (g/ mN)	煙突	0.08	0.05	0.002	2022/9/1	2022/9/30	
	硫黄酸化物 (volppm)	煙突	587	200	5未満	2022/9/1	2022/9/30	
	窒素酸化物 (volppm)	煙突	250	200	49	2022/9/1	2022/9/30	
	塩化水素 (volppm)	煙突	430	180	4未満	2022/9/1	2022/9/30	

[●]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		n g-TEQ∕m³N				5 AC/- U
	煙突	1.0	0.1	0.074	2022/9/1	2022/9/30

[●]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) 強酸、強アルカリ、	832.8 ^ト >	1,585.4 ^ト >	1,236.1 ^ト >	1,381.4 ^ト >	1,517.6 ¹ >	1,523.5 ^ト >	8,076.6 ¹ >
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	120.5 ^ト >	228.0 ^ト >	187.6 ^ト ン	170.7 ^ト _ン	182.2 ^ト >	213.4 ^ト >	1,102.5 ^ト ン
廃棄物処理合計		953.3 ⁺ >	1,813.4 ⁺ >	1,423.7 ^ト >	1,552.1 by	1,699.8 ^ト >	1,736.9 ^ト >	9,179.1 ₺

● 2022年10月~2023年3月

廃	廃棄物区分		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)	1,030.7 ^ト >	1,410.9 ⁺ >					ر ¹ 0,518.2
机机百年在未先来物	強酸、強アルカリ、							10,516.2 >
産業廃棄物	廃プラスチック類、ゴムくず	157.8 ^ト ン	201.0 ⁺ >					1,461.2 ^ト >
	廃酸、廃アルカリ、廃油							1,401.2 9
廃棄物処理合計		1,188.5 ^ト >	1,611.8 ^ト ン	0.0 ك	0.0 ا	0.0 ^ト >	0.0 ك	11,979.4 ^ト ン