

2022年12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	909℃	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

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	100ppm以下	37ppm	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	12月12日
	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、パルスジェットにより払い落とされたものを、スクリーンコンベアで、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
			O <sub>2</sub> (12%) 換算値				
排ガス中のばい煙濃度	ばいじん (g/m <sup>3</sup> N)	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

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 <sup>3</sup> N				
	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

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 <sup>トン</sup>	1,585.4 <sup>トン</sup>	1,236.1 <sup>トン</sup>	1,381.4 <sup>トン</sup>	1,517.6 <sup>トン</sup>	1,523.5 <sup>トン</sup>	8,076.6 <sup>トン</sup>
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 <sup>トン</sup>	228.0 <sup>トン</sup>	187.6 <sup>トン</sup>	170.7 <sup>トン</sup>	182.2 <sup>トン</sup>	213.4 <sup>トン</sup>	1,102.5 <sup>トン</sup>
廃棄物処理合計		953.3 <sup>トン</sup>	1,813.4 <sup>トン</sup>	1,423.7 <sup>トン</sup>	1,552.1 <sup>トン</sup>	1,699.8 <sup>トン</sup>	1,736.9 <sup>トン</sup>	9,179.1 <sup>トン</sup>

● 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） 強酸、強アルカリ、	1,030.7 <sup>トン</sup>	1,410.9 <sup>トン</sup>	1,562.2 <sup>トン</sup>				12,080.4 <sup>トン</sup>
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	157.8 <sup>トン</sup>	201.0 <sup>トン</sup>	215.7 <sup>トン</sup>				1,676.9 <sup>トン</sup>
廃棄物処理合計		1,188.5 <sup>トン</sup>	1,611.8 <sup>トン</sup>	1,777.9 <sup>トン</sup>	0.0 <sup>トン</sup>	0.0 <sup>トン</sup>	0.0 <sup>トン</sup>	13,757.3 <sup>トン</sup>