## 産業廃棄物処理施設の維持管理に関する情報 1/2

## 2021年1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	841℃	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

	# # 7 4 0	測定箇所	基準値	測定值	備考
ガス濃度	排ガス中の 一酸化炭素濃度	煙 突	100ppm以下	78 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	1月4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
			02(12%)換算值				られた日
排ガス中の ばい煙濃度	ばいじん (g/ <b>m³N</b> )	煙突	0.08	0.05	0.008	2020/8/20	2020/9/11
	硫黄酸化物 (volppm)	煙突	587	200	9.2	2020/8/20	2020/9/11
	窒素酸化物 (volppm)	煙突	250	200	43	2020/8/20	2020/9/11
	塩化水素 (volppm)	煙突	430	180	53	2020/8/20	2020/9/11

<sup>●</sup>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 実箇所 規制値 測定値 測定日	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				5 4 C/2 U
	煙突	1.0	0.1	0.014	2020/8/20	2020/9/10

●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

# 2020年度 廃棄物処理実績

## ● 2020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、	850.9 <sup>ト</sup> >	1,445.1 <sup>ト</sup> >	1,093.4 <sup>ト</sup> >	1,370.9 <sup>ト</sup> >	1,145.2 <sup>ト</sup> >	1,343.1 <sup>ト</sup> >	<b>7,248.5</b> <sup>ト</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	113.5 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub>	190.9 ⁵⊳	127.7 <sup>ト</sup> >	193.7⁵⊳	155.6 <sup>ト</sup> ン	208.5 <sup>ト</sup> ン	989.9 کی
廃棄物処理合計		964.4 <sup>ト</sup> >	1,636.0 <sup>ト</sup> >	1,221.1 <sup>ト</sup> ్ర	1,564.6 <sup>ト</sup> ン	1,300.8 <sup>ト</sup> >	1,551.6 <sup>ト</sup> ン	<b>8,238.4</b> <sup>ト</sup> ⊳

# ● 2020年10月~2021年3月

廃	廃 棄 物 区 分		11月	12月	1月	2月	3月	2019年度 合計
特別管理産業廃棄物	感染性廃棄物、廃油(引火性)	1,382.8 <sup>⊦</sup> ≻	862.5 <sup>ト</sup> >	1,435.4 <sup>k</sup> >	1,295.7 <sup>ト</sup> >			12,224.9 <sup>1</sup> >
	強酸、強アルカリ、							12,224.5
産業廃棄物	廃プラスチック類、ゴムくず	195.6 <sup>ト</sup> >	ر <sup>4</sup> 123.4	214.0 <sup>۴</sup> ۶	180.8 <sup>۴</sup> ی			1,703.7ト <sub>ン</sub>
	廃酸、廃アルカリ、廃油							1,700.7 9
廃棄物処理合計		1,578.4 <sup>ト</sup> <sub>ン</sub>	985.9 <sup>ト</sup> ン	1,649.4 <sup>ト</sup> ン	1,476.5 <sup>ト</sup> >	ر 0.0²	0.0⁺⊳	13,928.6 <sup>ト</sup> ン