岐阜(中津川)工場 焼却炉

2024年 1月度実績

## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却]

1. 焼却した産業廃棄物の種類及び数量 〔規則第12条の7の2第1項第1号イ〕

種類	工場内数量 (単位)	
汚泥	0	(t/月)
木くず	0	(t/月)
紙くず	0	(t/月)
廃プラスチック類	0	(t/月)
合計	0	(t/月)

2018/4/1より休止中

作成日: 2024年2月2日

2. 燃焼ガス及び排ガス分析の実施状況(連続測定記録) [規則第12条の7の2第1項第1号ロ]

• •	(がひが) (が) (が) (が) (が) (が) (大正的なが) (が) (が) (が) (が) (が) (が) (が) (が) (が) (					
	燃焼ガス温度		集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度		
測定位置    燃焼室上部		バグフィルター入口	煙突			
測定結果 連続測定		連続測定	連続測定			

<sup>※</sup> 燃焼ガス温度、集塵機流入ガス温度等については連続測定を行っています。 詳細情報につきましては工場環境管理室に問合せ願います。

3. ばいじん除去の実施状況 [規則第12条の7の2第1項第1号ハ]

ありしてのかムの大心での	・ 「成別者・4本ツ/ツ4者・気力・ライリ
	排ガス処理設備(バグフィルター)
ばいじんの除去を行った日	連続除去

<sup>※</sup> ばいじん除去は連続で行っています。

4. 排ガスの分析結果 [規則第12条の7の2第1項第1号二]

	が旧来(焼刺第12米の7の2第1項第15-1)		ダイオキシン類		
採取位置		バグフィルター出口 煙突		バグフィルター出口 煙突	
採取した年月日		-		-	
測定結:	測定結果受領日		_	-	
測定頻度		-		-	
	硫黄酸化物	_	ppm	-	
	ばいじん	_	g∕m³N	-	
濃度	塩化水素	_	mg∕m³N	-	
	窒素酸化物	_	ppm	-	
	ダイオキシン類		_	- ng-TEQ/m³N	

<sup>※</sup> 排がスの分析は外部計量証明事業所で行っています。