作成日: 2023年1月5日

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]

	10に性未焼果物の性類及び奴里 「規則第12条の7の2第1項第151」					
種類	工場内数量 (単位)		外部受託数量 (単位)		合計数量 (単位)	
汚泥	214	(t/月)	0	(t/月)	214	(t/月)
木くず	0	(t/月)	0	(t/月)	0.0	(t/月)
紙くず	0	(t/月)	0	(t/月)	0.0	(t/月)
廃プラスチック類	0	(t/月)	0	(t/月)	0	(t/月)
合計	214	(t/月)	0	(t/月)	214	(t/月)

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]

	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	一次燃焼室上部	集塵機入口	排気塔 連続測定	
測定結果	連続測定	連続測定		

[※] 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]

•	10.0 0.0 10.00 0.00	0.0 (V) T (V)				
		排ガス処理設備(バグフィルター)	排ガス処理設備(スクラバー)			
	ばいじんの除去を行った日	連続除去	連続除去			

[※] 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〕

		ばい煙		ダイオキシン類		
採取	2位置	排気塔		排気塔		
採取し	采取した年月日 2022年10月13日		2022年10月13日			
測定結:	果受領日	2022年11月21日		2022年11月21日		
測定	測定頻度 6ヶ月に1回以上		回以上	1年に1回以上		
	硫黄酸化物	7	ppm		_	
	ばいじん	0.002未満	g∕m³N		_	
濃度	塩化水素	2	mg∕m³N		_	
	窒素酸化物	180	cm³∕m³N	_		
	ダイオキシン類	_		0.0080	ng-TEQ/m³	

[※] 排がスの分析は外部計量証明事業所で行っています。