佐賀工場 # 1焼却炉 2014年 5月度実績 作成日: 2014年6月10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1〕

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	1,538	(t/月)	3	(t/月)	1,541	(t/月)
木〈ず	0	(t/月)	119	(t/月)		(t/月)
紙くず	50	(t/月)	0	(t/月)	50	(t/月)
廃プラスチック類	513	(t/月)	40	(t/月)	553	(t/月)
合計	2,101	(t/月)	162	(t/月)	2,263	(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	二次燃焼室内	減温塔出口	排気塔	
測定結果	連続測定	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号八)

	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

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]

<u>・肝ハ人い刀</u>	排刀人の分析結果 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	双位置	排気塔		排気塔		
採取し	た年月日	2014年5月12日		2013年7月25日		
測定結	果受領日	2014年5月20日		2013年8月12日		
測定	測定頻度 6ヶ月に1回以上		1年に1回以上			
濃度	硫黄酸化物	39	ррт	-		
	ばいじん	0.002未満	g / m³N	-		
	塩化水素	61	mg∕m³N	-		
	窒素酸化物	120	p p m	-		
	ダイオキシン類	-		0.0015	ng-TEQ/m³N	

排が入の分析は外部計量証明事業所で行っています。