富士工場(第一) # 1 焼却炉 2014年 7月度実績 作成日: 2014年8月6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〕

					J	
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	0	(t/月)	0	(t/月)	0	(t/月)
木〈ず	0	(t/月)	0	( <b>t / 月</b> )	0	(t/月)
紙くず	0	( <b>t/月</b> )	0	(t/月)	0	(t/月)
廃プラスチック類	0	(t/月)	0	(t/月)	0	(t/月)
合計	0	(t/月)	0	(t/月)	0	(t/月)

<sup>\*2012</sup>年2月 休止届出済み(4/21より休止)

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号口)

	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	集塵機出口	
測定結果	停止中	停止中	停止中	

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(スクラバー)	排ガス処理設備(電気集塵機)		
ばいじんの除去を行った日	停止中	停止中		

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	取位置排気塔		排気塔	
採取した	た年月日	-		-
測定結	果受領日	-		-
測定頻度		6ヶ月に1回以上		1年に1回以上
	硫黄酸化物	-	p p <b>m</b>	-
	ばいじん	-	g / m³N	-
濃度	塩化水素	-	mg∕m³N	-
	窒素酸化物	-	c m³/ m³N	-
	ダイオキシン類		-	- ng-TEQ/m³N

排がスの分析は外部計量証明事業所で行っています。

富士工場(第一) # 3焼却炉 2014年 7月度実績 作成日: 2014年8月6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〕

· /九小 U /C /生未/光米/かり/13	为! 块为! 与T	,				
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	1,145	(t/月)	54	(t/月)	1,199	(t/月)
木〈ず	37	(t/月)	0	(t/月)	37	(t/月)
紙〈ず	9	(t/月)	0	(t/月)	9	(t/月)
廃プラスチック類	262	(t/月)	0	(t/月)	262	(t/月)
合計	1,452	(t/月)	54	(t/月)	1,506	(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	集塵機出口	
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>. 排ル人の方</u>	非刀人の分析結果 [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7	た年月日	2014年7月8日		2014年4月9日		
測定結	果受領日	2014年7月23日		2014年5月20日		
測定	測定頻度 6ヶ月に1回以上		回以上	1年は	こ1回以上	
	硫黄酸化物	5未満 ppm			-	
	ばいじん	0.011未満	g / m³N		-	
濃度	塩化水素	6.2未満	mg∕m³N		-	
	窒素酸化物	52	c m³/ m³N		-	
	ダイオキシン類	-		0.11	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。