富士工場(第一) # 1 焼却炉 2014年 11月度実績 作成日: 2014年12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号イ)

元却りに注来洗来物の性類及び致重(規則第12条の7の2第1項第157)						
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	(t/月)	0	(t/月)
紙くず	0	(t/月)	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)

^{*2012}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		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)

· IdVIO70PM A OPPLIENCE	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]

141-17 1/ (2) 77	排力人の方価結果 「規則第12条の7の2第1項第1号」						
		ばい煙		ばい煙		ダイオキシン類	
採耳	採取位置排気塔		排気塔				
採取し	た年月日	-		月日 -		-	
測定結	果受領日	-		-			
測定	測定頻度 6ヶ月に1回以上		1年に1回以上				
	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		-	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 11月度実績 作成日: 2014年12月9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〕

がかりに注来洗米がり		カー 収 カーケー	,			
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	1,714	(t/月)	0	(t/月)	1,714	(t/月)
木〈ず	84	(t/月)	0	(t / 月)	84	(t/月)
紙〈ず	4	(t/月)		(t/月)	4	(t/月)
廃プラスチック類	417	(t/月)	0	(t/月)	417	(t/月)
合計	2,219	(t/月)	0	(t/月)	2,219	(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-		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)

<u>IdniUnikaの天肥水ル</u>	(祝則先)2余の7の2年1項第15八)
	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〕

		ばい煙		ダイオキシン類			
採取	双位置	排気塔		排気塔		į	非気塔
採取した	以した年月日 2014年7月8日		2014年7月8日		·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		1年1	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/m ³ N		

排がスの分析は外部計量証明事業所で行っています。