宫十丁場	# 1焼却炉	2015年 10月度実績	作成日: 2015年11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〕

・	<u> </u>	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	(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		ばい煙		ダイオキシン類
採取位置		排気塔		排気塔		
採取した年月日		-		-		
測定結果受領日		-		-		
測定	三頻度	6ヶ月に1回以上		1年に1回以上		
	硫黄酸化物	-	p p m	-		
	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 # 3 焼却炉 2015年 10月度実績 作成日: 2015年11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〕

MAPORIEMENT		- (Mixida)	275077072	71	,	
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	1,546	(t/月)	0	(t/月)	1,546	(t/月)
木〈ず	11	(t/月)	0	(t/月)	11	(t/月)
紙〈ず	9	(t/月)		(t/月)	9	(t/月)
廃プラスチック類	598	(t/月)	0	(t/月)	598	(t/月)
合計	2,164	(t/月)	0	(t/月)	2,164	(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〕

	1/1 in A.C.R.	ばい煙		ダイス	ナキシン類	
採取位置		排気	塔	排気塔		
採取した年月日		2015年7月8日		2015年4月15日		
測定結果受領日		2015年7)	月24日	2015年6月1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	5未満	p p m		-	
	ばいじん	0.016未満	g / m³N		-	
濃度	塩化水素	8.6未満	mg∕m³N		-	
	窒素酸化物	63	c m³/ m³N		-	
	ダイオキシン類	-		0.15	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。