米子工場 汚泥焼却炉 2014年

2014年4月度実績 作成日: 2014年5月7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)		
汚泥	61	(t/月)	
合計	61	(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]

7777777	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	キルン出口	スクラバー出口	煙突入口
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(サイクロン)	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	連続除去	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	7位置	煙突		煙突	
採取し7	た年月日	2013年4月13日		2013年4月13日	
測定結	果受領日	2013年5月2日		2013年5月24日	
測定	<b>E頻度</b>	6ヶ月に1回以上		1年に1回以上	
	硫黄酸化物	0.8	vol.ppm	-	
	ばいじん	0.0220	g∕m³N	-	
濃度	塩化水素	1.0	mg∕m³N	-	
	窒素酸化物	38	vol.ppm	-	
	ダイオキシン類	-		0.00028	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

排がスの分析は外部計量証明事業所で行っています。