米子工場 汚泥焼却炉 20

2014年7月度実績

作成日: 2014年8月5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	0	(t / 月)
合計	0	(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	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]

111111111111111111111111111111111111111	Tringer (790X.	ガネーと赤の7の2第十項第十号二) ばい煙		ディスキシン類 ダイオキシン類 Time Time Time Time Time Time Time Time	
		18.0 1/4		7 1 3 1 7 7 2 2	
採取	7位置	煙突		煙突	
採取した	た年月日	2014年6月20日		2014年6月20日	
測定結	果受領日	2014年7月4日		2014年7月29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	0.5未満	vol.ppm		-
	ばいじん	0.010	g∕m³N	-	
濃度	塩化水素	1.0未満	mg∕m³N	-	
	窒素酸化物	18	vol.ppm		-
	ダイオキシン類	-		0.00020	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。