

米子工場 汚泥焼却炉	2024年7月度実績
------------	------------

作成日：2024年8月8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]

種類	工場内数量 (単位)
汚泥	194 (t/月)
合計	194 (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号ハ]

	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号ニ]

		ばい煙		ダイオキシン類	
採取位置		煙突		煙突	
採取した年月日		2024年4月8日		2024年4月9日	
測定結果受領日		2024年5月10日		2024年5月10日	
測定頻度		6ヶ月に1回以上		1年に1回以上	
濃度	硫酸化合物	3.6	vol ppm	—	
	ばいじん	0.0030	g/m <sup>3</sup> N	—	
	塩化水素	9.1	mg/m <sup>3</sup> N	—	
	窒素酸化物	33	vol ppm	—	
	ダイオキシン類	—		0.0041	ng-TEQ/m <sup>3</sup>

※ 排ガスの分析は外部計量証明事業所で行っています。