米子工場 汚泥焼却炉 2025年9月度実績

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	0	(t/月)	
合計	0	(t/月)	

※2025年8月28日~、設備停止中

作成日: 2025年10月14日

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□〕

燃焼ガス温度			排ガス中一酸化炭素濃度	
測定位置	キルン出口	スクラバ一出口	煙突入口	
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	停止中	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		ダイオキシン類		
採取位置		煙	煙突		煙突	
採取し	た年月日	2025年4月7日		2025年4月8日		
測定結	果受領日	2025年4月28日		2025年5月7日		
測兌	Ξ頻度	6ヶ月に1回以上		1年に1回以上		
	硫黄酸化物	1.6	vol ppm		_	
	ばいじん	0.0120	g∕m³N		_	
濃度	塩化水素	0.6未満	mg∕m³N	_		
	窒素酸化物	21	vol ppm	_		
	ダイオキシン類	_		0.0035	ng-TEQ/m³	

[※] 排がスの分析は外部計量証明事業所で行っています。