呉工場 #1焼却炉 2025年9月度実績 作成日: 2025年10月1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)		外部受託数量 (単位)		合計数量 (単位)	
汚泥	3,253.5	(t/月)		(t/月)	3,254	(t /月)
木くず	2.6	(t/月)		(t/月)	3	(t/月)
紙くず	3.3	(t/月)		(t/月)	3	(t/月)
廃プラスチック類	4.6	(t/月)		(t/月)	5	(t/月)
合計	3,264	(t/月)	0	(t/月)	3,264	(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号ハ〕

	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〕

ガルヘリカ	排力人の分析結果 [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	双位置	排気塔			排気塔	
採取し	た年月日	2025年8月21日		2024年10月9日		
測定結:	果受領日	2025年9月4日		2024年10月30日		
測定	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	vol. ppm		_	
	ばいじん	0.028	g∕m³N	_		
濃度 塩化水素		1.7	mg∕m³N	_		
	窒素酸化物	8	vol. ppm	_		
	ダイオキシン類	_	_	0	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。