佐賀工場 #1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)		外部受託数量 (単位)		合計数量 (単位)	
汚泥	1,165	(t/月)	242	(t/月)	1,407	(t/月)
木くず	0	(t /月)	22	(t/月)	22	(t/月)
紙くず	62	(t /月)	2	(t/月)	64	(t/月)
廃プラスチック類	537	(t /月)	52	(t/月)	589	(t/月)
合計	1,764	(t/月)	318	(t/月)	2,082	(t/月)

作成日: 2025年10月3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号ロ]

771177	TO THE PERSON OF				
	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	二次燃焼室内	減温塔出口	排気塔		
測定結果			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〕

はいしかはなり大心がん	【祝則第12末の7の2第1項第1577】
	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〕

排ルへの方	排刀人の分析結果 し規則第12条の7の2第1項第1号ニ」						
		ばい煙		ダイオキシン類			
採耶	採取位置排気塔		「塔	排気塔			
採取し	取した年月日 2025年9月4日		2025年7月3日				
測定結	定結果受領日 2025年9月16日		2025年7月23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	10未満	ppm		_		
	ばいじん	0.003	g∕m³N		_		
濃度	塩化水素	380	mg∕m³N	_			
	窒素酸化物	130	ppm		_		
	ダイオキシン類	_	-	0.036	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。