富士工場 #3焼却炉 2025年 9月度実績 作成日: 2025年10月9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	2,579	(t/月)	6.8	(t/月)	2,586	(t/月)	
木くず	1.4	(t/月)	0.1	(t/月)	1.5	(t/月)	
紙くず	0.0	(t/月)	0.0	(t/月)	0.0	(t/月)	
廃プラスチック類	614	(t/月)	0.9	(t/月)	615	(t/月)	
合計	3,195	(t/月)	7.8	(t/月)	3,203	(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	

<sup>※</sup> 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

<sup>※</sup> 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〕

_排刀人の分析結果						
		ばい煙		ダイオキシン類		
採取	採取位置排気塔		排気塔			
採取し	た年月日	2025年7月4日		2024年10月8日		
測定結	果受領日	2025年7月16日		2024年10月24日		
測定頻度		6ヶ月に1回以上		1年に1回以上		
濃度	硫黄酸化物	05未満	ppm	_		
	ばいじん	0.014未満	g∕m³N	_		
	塩化水素	7.2未満	mg∕m³N	_		
	窒素酸化物	52	cm³∕m³N	_		
	ダイオキシン類	_		0.0000051	ng-TEQ/m³N	

<sup>※</sup> 排がスの分析は外部計量証明事業所で行っています。