

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	3,280 (t/月)	0 (t/月)	3,280 (t/月)
木くず	0.4 (t/月)	0.2 (t/月)	0.6 (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	587 (t/月)	0.5 (t/月)	588 (t/月)
合計	3,868 (t/月)	0.7 (t/月)	3,868 (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号ニ]

	ばい煙	ダイオキシン類	
採取位置	排気塔	排気塔	
採取した年月日	2024年7月3日	2023年10月16日	
測定結果受領日	2024年7月16日	2023年11月1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	0.5未満 ppm	—
	ばいじん	0.013未満 g/m ³ N	—
	塩化水素	7.1未満 mg/m ³ N	—
	窒素酸化物	56 cm ³ /m ³ N	—
	ダイオキシン類	—	0.0000024 ng-TEQ/m ³ N

※ 排ガスの分析は外部計量証明事業所で行っています。