

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	105 (t/月)	0 (t/月)	105 (t/月)
木くず	0 (t/月)	0 (t/月)	0.0 (t/月)
紙くず	0 (t/月)	0 (t/月)	0.0 (t/月)
廃プラスチック類	0 (t/月)	0 (t/月)	0 (t/月)
合計	105 (t/月)	0 (t/月)	105 (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	排気塔
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)	排ガス処理設備(スクラバー)
ばいじんの除去を行った日	連続除去	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		2026年4月9日	2025年10月8日
測定結果受領日		2026年4月27日	2025年12月2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	2 ppm	—
	ばいじん	0.002 g/m ³ N	—
	塩化水素	2 mg/m ³ N	—
	窒素酸化物	150 cm ³ /m ³ N	—
	ダイオキシン類	—	0.045 ng-TEQ/m ³

※ 排ガスの分析は外部計量証明事業所で行っています。