

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	1,351 (t/月)	304 (t/月)	1,655 (t/月)
木くず	0 (t/月)	34 (t/月)	34 (t/月)
紙くず	80 (t/月)	1 (t/月)	81 (t/月)
廃プラスチック類	685 (t/月)	93 (t/月)	778 (t/月)
合計	2,116 (t/月)	432 (t/月)	2,548 (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	二次燃焼室内	減温塔出口	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)
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		2025年9月4日		2025年7月3日
測定結果受領日		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
濃度	硫酸化物	10未満	ppm	—
	ばいじん	0.003	g/m <sup>3</sup> N	—
	塩化水素	380	mg/m <sup>3</sup> N	—
	窒素酸化物	130	ppm	—
	ダイオキシン類	—		0.036 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N

※ 排ガスの分析は外部計量証明事業所で行っています。