

松本工場 焼却炉	2025年12月度実績
----------	-------------

作成日：2026年1月14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)
汚泥	1,257 (t／月)
木くず	0 (t／月)
紙くず	0 (t／月)
廃プラスチック類	0 (t／月)
合計	1,257 (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	減温塔出口	バグフィルター出口
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		2025年7月16日	2025年2月3日
測定結果受領日		2025年7月30日	2025年3月19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 vol. ppm	—
	ばいじん	0.001未満 g/m <sup>3</sup> N	—
	塩化水素	30 mg/m <sup>3</sup> N	—
	窒素酸化物	170 vol. ppm	—
	ダイオキシン類	—	0.12 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。