

佐賀工場 #1焼却炉	2025年10月度実績
------------	-------------

作成日：2025年11月6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	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	硫黄酸化物 ばいじん 塩化水素 窒素酸化物 ダイオキシン類	10未満 ppm 0.003 g/m ³ N 380 mg/m ³ N 130 ppm -	— — — — 0.036 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。