

松尾環境株式会社 事業の透明性に係る公表事項

作成日：2026-01-29

1. 法人に関する基礎情報

- 会社名：株式会社 松尾環境
- 所在地：[本社・響灘工場] 〒808-0021 福岡県北九州市若松区響町 1 丁目 62-41
- TEL：093-752-3660 FAX：093-752-3661
- 許認可・認証：産業廃棄物処分業許可証（許可番号：第 07620246418 号）／特別管理産業廃棄物処分業許可証（許可番号：第 07670246418 号）
- 設立：令和 3 年 9 月 1 日
- 資本金：1,000 万円
- 役員：代表取締役社長 角 武志／取締役 松尾 智章／取締役 西原 靖博／監査役 鈴木 智弘

2. 事業計画の概要

- ・焼却炉の安定稼働・保全強化
- ・受入体制の拡大
- ・CO2 排出 12%削減（2030 年目標）
- ・安全衛生体制の強化

3. 許可証の写し

- ホームページに記載

4. 処理工程図（フロー）



5. 直前三年間の受入量・処分量

2023 年度：実績なし。

2024 年度：実績なし。

2025 年度：付録「実績データ（受入数量 月別）」参照

6. 処理施設の維持管理状況

- ・ 毎日巡回点検
- ・ 月例設備点検
- ・ 1 年設備点検
- ・ 排ガス測定（6 か月以内）：測定結果を添付（2025 年 11 月 20 日実施）

濃 度 計 量 証 明 書



御依頼先

株式会社 松尾環境

御中

2025 年 12 月 1 日

番号 2510G063A112001G

環境テクノス株式会社
 北九州市戸畑区中原新町2番4号
 TEL.093-883-0150
 計量証明事業登録 濃度 福岡県第12号

貴社依頼の発生施設 [廃棄物焼却炉]
 に係るばい煙量等の計量結果を次のとおり証明します。

環境計量士

尾 濱 徹



測定日時	2025 年 11 月 20 日 09 時 30 分 ~ 16 時 00 分		
測定場所・施設名	パーチカル炉		
能 力	焼却能力 1,958 kg/h	燃料の種類・使用量	A重油
測定箇所	煙 突	試験担当員	村上, 安藤, 田中

計 量 の 結 果

計 量 の 対 象	単 位	計 量 の 結 果	基 準 値	定 量 下 限 値	計 量 の 方 法
ば い じ ん	g/m ³	定量下限値未満	—	0.0005	JIS Z 8808 : 2013
* 酸素換算濃度	g/m ³	定量下限値未満	0.15	0.0004	排ガス中のダスト濃度の測定方法
窒 素 酸 化 物	ppm	99	—	3	JIS K 0104 : 2011
* 酸素換算濃度	ppm	79	250	3	排ガス中の窒素酸化物分析法
硫 黄 酸 化 物	ppm	30	—	0.5	JIS K 0103 : 2011
* 排 出 量	m ³ /h	0.19	1.4	0.0032	排ガス中の硫黄酸化物分析法
塩 化 水 素	mg/m ³	32	—	10	JIS K 0107 : 2012
* 酸素換算濃度	mg/m ³	24	700	7.7	排ガス中の塩化水素分析法
一 酸 化 炭 素	ppm	5	—	5	JIS K 0098 : 2016
* 酸素換算濃度	ppm	4	—	4	排ガス中の一酸化炭素分析方法
★印は計量法第107条の計量証明対象外					

排 ガ ス 性 状

水 分	温 度	平 均 流 速	湿りガス流量	乾きガス流量	酸素計濃度
16.0 %	(179) 176 °C	2.8 m/s	7,720 m ³ /h	6,480 m ³ /h	9.5 %

備 考

- ・ 温度 の欄において () 内の数値は、4時間連続測定の平均値。
- ・ 基準値欄には、大気汚染防止法による規制値を記載した。



濃度計量証明書

御依頼先
株式会社 松尾環境 御中

2025 年 12 月 1 日
番号 2510G063A112001Ga

環境テクノス株式会社
北九州市戸畑区中原新町2番4号
TEL 093-883-0150
計量証明事業登録 濃度 福岡県第12号

貴社依頼の発生施設 [廃棄物焼却炉]
に係るばい煙量等の計量結果を次のとおり証明します。

環境計量士
尾 濱 徹



測定日時	2025 年 11 月 20 日 09 時 30 分 ~ 16 時 00 分		
測定場所・施設名	バーチカル炉		
能力	焼却能力 1,958 kg/h	燃料の種類・使用量	A重油
測定箇所	煙突	試験担当員	村上, 安藤, 田中

計量の結果

計量の対象	単位	計量の結果	基準値	定量下限値	計量の方法
全水銀	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	定量下限値未満	—	0.2	平成28年環境省告示94号 ガス状水銀: 湿式吸収-還元酸化原子吸光度法 粒子状水銀: 湿式酸分解-還元酸化原子吸光度法
*酸素換算濃度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	定量下限値未満	30	0.2	
			以下	余白	

★印は計量法第107条の計量証明対象外

備考	
----	--

計量の方法および計算式

番号 2510G063A112001G

計量の方法

計 量 の 対 象	計 量 の 方 法
排ガス水分	JIS Z 8808 (2013) -7.1 吸湿管による方法
排ガス組成	JIS K 0301 (2016) -7.1 ガス吸収法(オルザット式), JIS K 0098 (2016) -7.2 検知管法
排ガス温度	JIS Z 8808 (2013) -6 指示熱電温度計による方法
排ガス流速	JIS Z 8808 (2013) -8 ウェスタン型ピトー管による方法
ばいじん濃度	JIS Z 8808 (2013) -10 普通形試料採取装置 円形ろ紙法 (1形)
硫黄酸化物	JIS K 0103 (2011) -7.1 イオンクロマトグラフ法
窒素酸化物	JIS K 0104 (2011) -8 自動計測法(化学発光法)
酸素	JIS K 0301 (2016) -8 自動計測法(磁気式)
塩化水素	JIS K 0107 (2012) -7.1 イオンクロマトグラフ法
ガス状水銀	平成28年環境省告示94号 湿式吸収-還元気化原子吸光光度法
粒子状水銀	平成28年環境省告示94号 湿式酸分解-還元気化原子吸光光度法
一酸化炭素	JIS K 0098 (2016) -8 自動計測法(赤外線吸収法)
ダイオキシン類	JIS K 0311 (2020) JIS Z 8808に準じた捕集方法, GC/MS法

計 算 式

$$\begin{aligned}
 & \text{・水分量 (\%)} & X_w &= \frac{\frac{22.41}{18.02} \text{ ma}}{V_m \times \frac{273.15}{273.15 + \theta_m} \times \frac{P_a + P_m - P_v}{101.32} + \frac{22.41}{18.02} \text{ ma}} \times 100 \\
 & \text{・実際の動圧 (Pa)} & P_d &= [\text{average}(h_1 + h_2 + h_3) - h'] / k \times \rho_m \\
 & \text{・実際の全圧 (Pa)} & h_t &= (h_t' - h') / k \times \rho_m \quad (\text{傾斜マノメータ}) \\
 & \text{・実際の全圧 (Pa)} & h_t &= h_t' \times 1000 \quad (\text{マノスターゲージ}) \\
 & \text{・排ガス静圧 (kPa)} & P_s &= (h_t - c^2 \times P_d) / 1000 \quad (\text{ウェスタン型}) \\
 & \text{・ダクト内における} & \rho &= \rho_N \times \frac{273.15}{273.15 + \theta_s} \times \frac{P_a + P_s}{101.32} \\
 & \text{排ガスの密度 (kg/m}^3\text{)} & & \\
 & \text{・排ガス流速 (m/s)} & v &= c \sqrt{\frac{2P_d}{\rho}} \\
 & \text{・湿り排ガス流量 (m}^3\text{/h)} & Q_N &= A \times \bar{v} \times \frac{273.15}{273.15 + \theta_s} \times \frac{P_a + P_s}{101.32} \times 60 \times 60 \\
 & \text{・乾き排ガス流量 (m}^3\text{/h)} & Q'_N &= Q_N \times (1 - \frac{\bar{X}_w}{100}) \\
 & \text{・乾き吸引ガ流量 (m}^3\text{)} & V'_N &= V_m \times \frac{273.15}{273.15 + \theta_m} \times \frac{P_a + P_m - P_v}{101.32} \times 10^{-3} \\
 & \text{・等速吸引流量 (L/min)} & q_m &= \frac{\pi}{4} \times d^2 v (1 - \frac{\bar{X}_w}{100}) \times \frac{273.15 + \theta_m}{273.15 + \theta_s} \times \frac{P_a + P_s}{P_a + P_m - P_v} \times 60 \times 10^{-3} \\
 & \text{・ばいじん(ダスト)濃度 (g/m}^3\text{)} & C_s &= \frac{md}{V'_N} \\
 & \text{・ばいじんO}_2\text{換算濃度 (g/m}^3\text{)} & C &= \frac{21 - O_n}{21 - O_s} \times C_s \\
 & \text{・ばいじん(ダスト)流量 (kg/h)} & S &= \bar{C} \times Q'_N \times 10^{-3}
 \end{aligned}$$

7. 熱回収実績

- 該当なし（熱回収設備なし）

8. 財務諸表

決 算 報 告 書

(第 2 期)

自 令和 4 年 4 月 1 日
至 令和 5 年 3 月 31 日

株式会社 松尾環境

福岡県北九州市八幡西区黒崎3-8-18

株式会社 松尾環境

貸 借 対 照 表

令和 5 年 3 月 31 日現在

資 産 の 部		負 債 の 部	
科 目	金 額	科 目	金 額
	円		円
【流 動 資 産】	【 8,557,712】	【流 動 負 債】	【 81,000】
現金及び預金	8,536,938	未払法人税等	81,000
未収消費税等	20,774	【固 定 負 債】	【 14,000,000】
【固 定 資 産】	【 14,615,480】	長期借入金	14,000,000
(有形固定資産)	(14,615,480)		
建設仮勘定	14,615,480	負債の部合計	14,081,000
		純 資 産 の 部	
		【株 主 資 本】	【 9,092,192】
		(資 本 金)	(10,000,000)
		資 本 金	10,000,000
		(利 益 剰 余 金)	(△907,808)
		繰越利益剰余金	△907,808
		純資産の部合計	9,092,192
資産の部合計	23,173,192	負債及び純資産の部合計	23,173,192

株式会社 松尾環境

損 益 計 算 書

自 令和 4 年 4 月 1 日
至 令和 5 年 3 月 31 日

科 目	金 額	円
【販売費及び一般管理費】		
事務用消耗品費	3,800	
租 税 公 課	18,480	
顧 問 料	150,000	
雑 費	55,224	227,504
営 業 損 失		(227,504)
【営 業 外 収 益】		
受 取 利 息	65	
雑 収 入	4	69
【営 業 外 費 用】		
支 払 利 息	43,763	43,763
経 常 損 失		(271,198)
税引前当期純損失		(271,198)
法人税、住民税		81,000
当 期 純 損 失		(352,198)

決 算 報 告 書

(第 3 期)

自 令和 5 年 4 月 1 日
至 令和 6 年 3 月 31 日

株式会社 松尾環境

福岡県北九州市八幡西区黒崎3-8-18

株式会社 松尾環境

貸借対照表

令和 6 年 3 月 31 日現在

資 産 の 部		負 債 の 部	
科 目	金 額	科 目	金 額
	円		円
【流 動 資 産】	【 6,695,372】	【流 動 負 債】	【 600,720】
現金及び預金	6,639,022	未払費用	519,720
未収消費税等	56,350	未払法人税等	81,000
【固 定 資 産】	【 503,318,085】	【固 定 負 債】	【 506,560,000】
(有形固定資産)	(503,318,085)	長期借入金	506,560,000
土地	135,763,305		
建設仮勘定	367,554,780	負債の部合計	507,160,720
		純 資 産 の 部	
		【株 主 資 本】	【 2,852,737】
		(資 本 金)	(10,000,000)
		資 本 金	10,000,000
		(利 益 剰 余 金)	(Δ7,147,263)
		繰越利益剰余金	Δ7,147,263
		純資産の部合計	2,852,737
資産の部合計	510,013,457	負債及び純資産の部合計	510,013,457

株式会社 松尾環境

損 益 計 算 書

自 令和 5 年 4 月 1 日

至 令和 6 年 3 月 31 日

科 目	金 額	円
【販売費及び一般管理費】		
福 利 厚 生 費	51,000	
事 務 用 消 耗 品 費	17,890	
租 税 公 課	2,044,290	
交 際 費	4,593	
保 険 料	100,170	
通 信 費	1,022	
車 輦 費	4,156	
顧 問 料	180,000	
雑 費	319,336	2,722,457
営 業 損 失		(2,722,457)
【営 業 外 収 益】		
受 取 利 息	64	
雑 収 入	13	77
【営 業 外 費 用】		
支 払 利 息	3,436,075	3,436,075
経 常 損 失		(6,158,455)
税引前当期純損失		(6,158,455)
法人税、住民税		81,000
当 期 純 損 失		(6,239,455)

決 算 報 告 書

(第 4 期)

自 令和 6 年 4 月 1 日

至 令和 7 年 3 月 31 日

株式会社 松尾環境

福岡県北九州市八幡西区黒崎3-8-18

株式会社 松尾環境

貸 借 対 照 表

令和 7 年 3 月 31 日現在

資 産 の 部		負 債 の 部	
科 目	金 額	科 目	金 額
	円		円
【流 動 資 産】	【 174,498,777】	【流 動 負 債】	【 120,058,193】
現金及び預金	201,892	未 払 費 用	119,977,193
未収消費税等	174,296,885	未 払 法 人 税 等	81,000
【固 定 資 産】	【 1,871,562,901】	【固 定 負 債】	【 1,951,265,000】
(有形固定資産)	(1,871,562,901)	長 期 借 入 金	1,951,265,000
建 物	360,922,965		
建物付属設備	168,470,436	負債の部合計	2,071,323,193
構 築 物	6,631,039	純 資 産 の 部	
機 械 装 置	1,191,105,197	【株 主 資 本】	【 △25,261,515】
工 具 器 具 備 品	2,296,959	(資 本 金)	(10,000,000)
土 地	135,763,305	資 本 金	10,000,000
一括償却資産	6,373,000	(利 益 剰 余 金)	(△35,261,515)
		繰越利益剰余金	△35,261,515
		純資産の部合計	△25,261,515
資産の部合計	2,046,061,678	負債及び純資産の部合計	2,046,061,678

株式会社 松尾環境

損 益 計 算 書

自 令和 6 年 4 月 1 日
至 令和 7 年 3 月 31 日

科 目	金 額	円
【販売費及び一般管理費】		
福 利 厚 生 費	128,362	
賃 借 料	1,207,200	
事 務 用 消 耗 品 費	1,757,282	
備 品 ・ 消 耗 品 費	1,623,422	
水 道 光 熱 費	1,964,010	
租 税 公 課	8,634,411	
交 際 費	30,000	
保 險 料	1,539,100	
通 信 費	94,883	
車 輦 費	3,457	
顧 問 料	206,536	
雑 費	1,953,548	19,142,211
営 業 損 失		(19,142,211)
【営 業 外 収 益】		
受 取 利 息	1,414	
雑 収 入	1,515	2,929
【営 業 外 費 用】		
支 払 利 息	8,749,071	
雑 損 失	144,899	8,893,970
経 常 損 失		(28,033,252)
税引前当期純損失		(28,033,252)
法人税、住民税		81,000
当 期 純 損 失		(28,114,252)

9. 処理料金の提示方法

- 個別見積方式（性状・含水率・数量により算定）

10. 組織・人員配置

組織・人員配置は、付録「組織図」を参照

11. 事業場公開の有無

- 公開可（要予約）

12. 従業員教育、訓練

- 年2回実施予定
- 上期：処理業者の産業廃棄物の営業について
- 下期：法令改正に伴う対応について

付録：実績データ（受入数量 月別）

種類 (t)	2025/ 04	2025/ 05	2025/ 06	2025/ 07	2025/ 08	2025/ 09	2025/ 10	2025/ 11	2025/ 12
感染性	0	3	30	107	89	21	154	195	223
廃プラ	0	0	73	73	13	0	25	36	47
合計	0	3	103	180	102	21	179	231	270

付録：組織図

株式会社松尾環境 組織図（指定レイアウト）

