

# 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

- ・ 燃却炉の安定稼働・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  
北九州市戸畠区中原新町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
ばいじん	g/m <sup>3</sup>	定量下限値未満	—	0.0005	JIS Z 8808 : 2013
*酸素換算濃度	g/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	32	—	10	JIS K 0107 : 2012
*酸素換算濃度	mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /h	6,480 m <sup>3</sup> /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  
北九州市戸畠区中原新町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-還元気化原子吸光光度法 粒子状水銀: 湿式酸分解-還元気化原子吸光光度法
*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

・水分量 (%)

$$X_w = \frac{\frac{22.41}{18.02} \text{ ma}}{Vm \times \frac{273.15}{273.15 + \theta_m} \times \frac{Pa + Pm - Pv}{101.32} + \frac{22.41}{18.02} \text{ ma}} \times 100$$

・実際の動圧 (Pa)

$$Pd = [ \text{average}(h1+h2+h3) - h' ] / k \times \rho m$$

・実際の全圧 (Pa)

$$ht = (ht' - h') / k \times \rho m \quad (\text{傾斜マノメータ})$$

・実際の全圧 (Pa)

$$ht = ht' \times 1000 \quad (\text{マノスターベージ})$$

・排ガス静圧 (kPa)

$$Ps = (ht - c^2 \times Pd) / 1000 \quad (\text{ウェスタン型})$$

・ダクト内における  
排ガスの密度 (kg/m<sup>3</sup>)

$$\rho = \rho_N \times \frac{273.15}{273.15 + \theta_s} \times \frac{Pa + Ps}{101.32}$$

・排ガス流速 (m/s)

$$v = c \sqrt{\frac{2Pd}{\rho}}$$

・湿り排ガス流量 (m<sup>3</sup>/h)

$$Q_N = A \times \bar{v} \times \frac{273.15}{273.15 + \theta_s} \times \frac{Pa + Ps}{101.32} \times 60 \times 60$$

・乾き排ガス流量 (m<sup>3</sup>/h)

$$Q'_N = Q_N \times (1 - \frac{\bar{X}_w}{100})$$

・乾き吸引ガス量 (m<sup>3</sup>)

$$V'_N = Vm \times \frac{273.15}{273.15 + \theta_m} \times \frac{Pa + Pm - Pv}{101.32} \times 10^{-3}$$

・等速吸引流量 (L/min)

$$qm = \frac{\pi}{4} \times d^2 v \times (1 - \frac{\bar{X}_w}{100}) \times \frac{273.15 + \theta_m}{273.15 + \theta_s} \times \frac{Pa + Ps}{Pa + Pm - Pv} \times 60 \times 10^{-3}$$

・ばいじん(ダスト)濃度 (g/m<sup>3</sup>)

$$Cs = \frac{md}{V'_N}$$

・ばいじんO<sub>2</sub>換算濃度 (g/m<sup>3</sup>)

$$C = \frac{21 - On}{21 - Os} \times Cs$$

・ばいじん(ダスト)流量 (kg/h)

$$S = \bar{C} \times Q'_N \times 10^{-3}$$

## 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
【流 動 資 産】	円	【流 動 負 債】	円
現 金 及 び 預 金	【 8,557,712】	未 払 法 人 税 等	【 81,000】
未 収 消 費 税 等	8,536,938	【 固 定 負 債】	81,000
	20,774	長 期 借 入 金	【 14,000,000】
【固 定 資 産】	【 14,615,480】		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
雜費	55,224
營業損失	227,504
	( 227,504)
【営業外収益】	
受取利息	65
雜収入	4
	69
【営業外費用】	
支払利息	43,763
経常損失	43,763
税引前当期純損失	( 271,198)
法人税、住民税	( 271,198)
当期純損失	81,000
	( 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)	( △7,147,263)
		繰 越 利 益 剰 余 金	△7,147,263
		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
車輌費	4,156
顧問料	180,000
雜費	319,336
營業損失	2,722,457
	( 2,722,457)
【営業外収益】	
受取利息	64
雜収入	13
	77
【営業外費用】	
支払利息	3,436,075
経常損失	3,436,075
税引前当期純損失	
法人税、住民税	
当期純損失	
	( 6,158,455)
	( 6,158,455)
	81,000
	( 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
【流 動 資 産】		円	円
現 金 及 び 預 金	174,498,777	【流 動 負 債】	120,058,193
未 収 消 費 税 等	201,892	未 払 費 用	119,977,193
	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	負 債 の 部 合 計	2,071,323,193
建 物 付 属 設 備	168,470,436	純 資 産 の 部	
構 築 物	6,631,039		
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
保険料	1,539,100
通信費	94,883
車輌費	3,457
顧問料	206,536
雜費	1,953,548
營業損失	19,142,211
	( 19,142,211)
【営業外収益】	
受取利息	1,414
雜収入	1,515
	2,929
【営業外費用】	
支払利息	8,749,071
雜損失	144,899
経常損失	8,893,970
税引前当期純損失	
法人税、住民税	
当期純損失	( 28,033,252)
	( 28,033,252)
	81,000
	( 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）

