

2026

# SUSTAINABILITY REPORT

作成：2026年5月31日



イメージキャラクター

てるみ



チャビ



ネビ



てるお



シルビ

# ものづくりのエンターテイナー

～製造業に携わる人たちすべてを楽しく、ワクワクさせる会社を目指します～

革新的な技術のものづくりを目指し、業界の発展に貢献します

IT技術を活かしたビジネスモデルを創り上げていきます

効率的な経営で、ステークホルダーの利益を最大化します

会社名

株式会社  
テルミック



代表者



代表取締役  
田中 秀範



資本金

7500  
万円

所在地

愛知県刈谷市  
小垣江町永田47



# 組織の概要

事業年度

2月1日～1月31日

登録組織名

株式会社テルミック



対象事業所	刈谷 オフィス	常滑 オフィス	知立 オフィス	島根 オフィス	東京 オフィス	名古屋 オフィス	博多 オフィス	合計
従業員	43名	60名	21名	17名	8名	14名	7名	170名
延べ床面積	1,071㎡	4,734㎡	364㎡	262㎡	113㎡	125㎡	81㎡	6,215㎡

※2026年5月31日時点

事業  
内容

金属加工全般、治具部品加工、金型用部品加工、精密部品加工、  
ライン用パレット加工・組付け 樹脂・アクリル・ゴム加工、  
各種コーティング・メッキ処理、レーザーマーカ他、  
加工部品の精密寸法測定

# 月次で見る環境負荷



項目	拠点	単位	2026年 合計	第二四半期		
				4月	5月	6月
電力使用量	刈谷	kwh	68,663	17,060	13,475	
	常滑	kwh	76,795	13,120	11,823	
	知立	kwh	8,782	1,852	1,735	
	島根	kwh	9,148	1,741	1,896	
	東京	kwh	4,507	832	832	←7月正式請求予定のため、仮数字
	名古屋	kwh	4,129	938	855	
	博多	kwh	2,466	646	540	
太陽光発電量	常滑	kwh	59,302	16,455	22,068	
水使用量	全拠点	m <sup>2</sup>	370	120	53	
一般廃棄物排出量	全拠点	Kg	2,227	426	799	
産業廃棄物排出量	全拠点	Kg	10,514	2,431	2,656.1	

# SUSTAINABILITY POLICY

## ESG 環境負荷に配慮したESGへの取り組みを開始 負荷軽減に成果を出します



- 品質マネジメントシステム
- 顧客満足度向上
- 雇用創出とダイバーシティ推進
- 自治体、企業とコラボ
- スポーツ、福祉団体貢献



- 再エネ率100%
- CO<sup>2</sup>排出削減
- 産業廃棄物ゼロ
- はたらく環境整備

- 取組の見える化
- リスクコンプライアンス委員会

# SUSTAINABILITY POLICY

**CSR** コーポレートガバナンス体制を実現し  
コンプライアンスを遵守していきます

従業員  
満足

顧客  
満足

+

社会  
環境貢献

新しい  
ビジネスモデル

地域や業界のプラットフォーム

スピード運営  
で成果を発信！

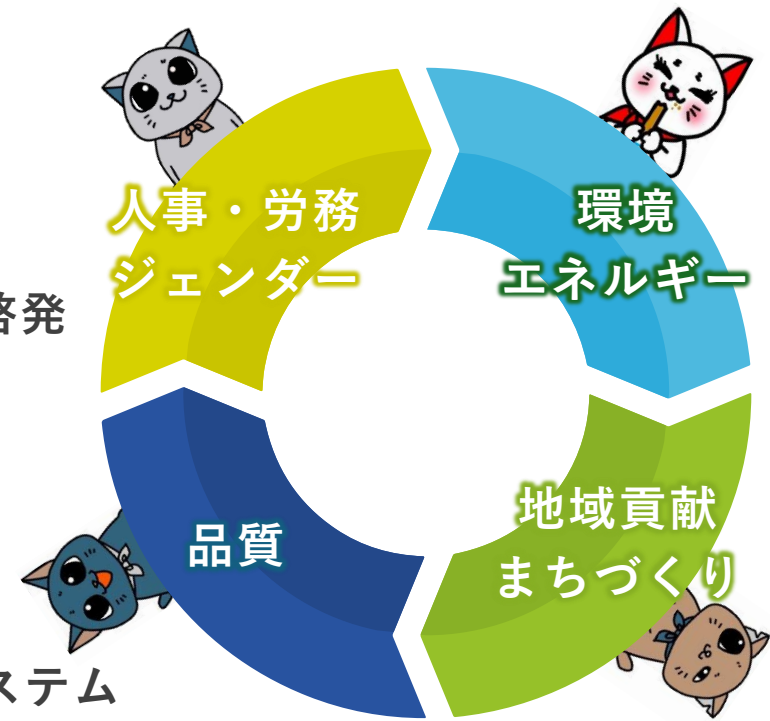


# SUSTAINABILITY POLICY

## SDGs 2021年度よりSDGsチャレンジを宣言 2030年ゴールに向けて成果を出します

- ジェンダー雇用
- 働く環境整備
- 教育システム
- eラーニング自己啓発推進

- 品質改善活動
- カスタムメイドのメールオーダーシステム
- 行程のシステム化、見える化  
トレーサビリティ化



- 太陽光パネル設置
- 事業活動を再エネ100%
- 省エネ
- エコ商品利用率UP
- 産業廃棄物をゼロに

- 自治体・地場産業とコラボ
- スポーツ・福祉団体へ支援
- ビジネスや加工ノウハウ提供（講演会、勉強会、見学会）

# SUSTAINABILITY POLICY

# SDGs

2030年に向けて

テリミックのSDGsの

取組み内容

## 社会

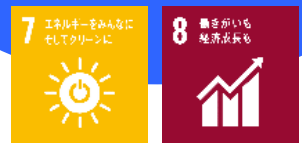
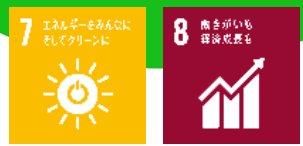
工場見学の実施  
産休・育休取得  
女性雇用比率  
**100%**  
**60%**強維持

## 環境

産業廃棄物の  
再生可能な素材の  
分別リサイクル  
再エネ  
**100%**  
ISO14001

## 経済

WEBマーケティングを  
活用した新規顧客開拓  
物流倉庫に  
おけるDX化の推進



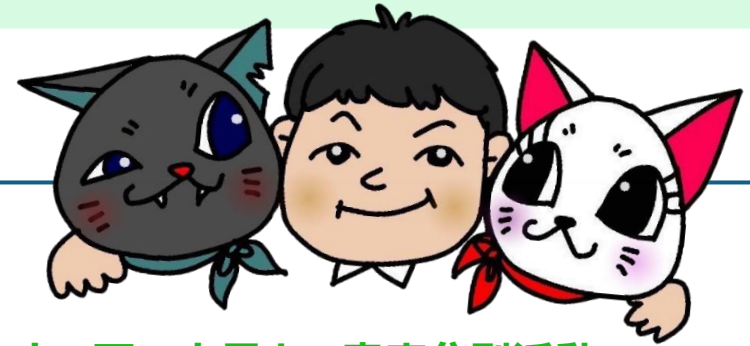


## 環境経営理念

事業活動におけるCo2削減は企業の責任です。私たちは、世界規模で取り組んでいる脱炭素活動に賛同し、Co2排出量に応じてグリーン予算を作り、環境活動に投資をしていきます。

また、2030年までの国際開発目標であるSDGsに積極的に賛同し、取組を通じて持続可能な社会の実現に向けて、外部環境に影響を与えられるような企業を目指します。

### カーボンニュートラルに向けた2030年目標



# SUSTAINABILITY POLICY

5項目を取組み、環境法令を遵守し事業活動を推進する事を誓います

POINT  
**1**

再生可能  
エネルギー率  
**100%**



産業廃棄物  
**ゼロ** POINT  
**3**

CO2排出  
削減 POINT  
**2**

POINT  
**4** 水使用量  
削減



化学物質の  
適正管理 POINT  
**5**

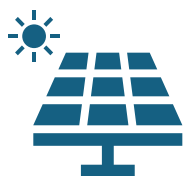
# 環境保全への行動指針と宣言

POINT

1

再生可能エネルギー率

100%



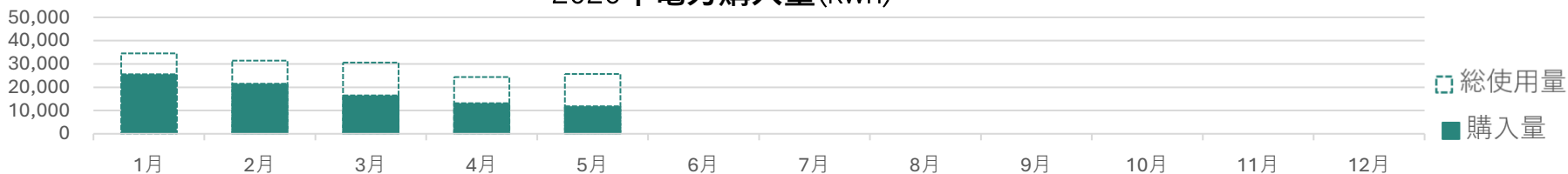
刈谷オフィス、常滑オフィス  
(事務棟、工場棟)の屋根に  
太陽光パネルを**390**枚設置済

太陽光発電消費量

平均**40%**

CO2フリーメニュー移行の為  
刈谷・常滑共に再エネ率100%

2026年電力購入量(kwh)



# 環境保全への行動指針と宣言

POINT

2

## CO2排出 削減

エマネージによる電力自動コントロール



エネルギー使用状況を  
設備ごとに把握

省エネのポイントや  
問題点の発見

自動でピークカットし  
無駄な消費を削減

見える化による  
従業員の節電意識向上

# 環境保全への行動指針と宣言

POINT

2

## CO<sub>2</sub>排出 削減

### CO<sub>2</sub>フリープランの導入

導入により、利用電力が  
再生可能エネルギー

100%になります

2030年までに全拠点で導入予定  
※現在、常滑オフィス・刈谷オフィスにて導入

#### CO<sub>2</sub>フリー電気 購入契約証明書

事業者名	株式会社アルミック
所在地	愛知県刈谷市小畑町永田47番地
需要場所	愛知県刈谷市小畑町永田47番地
購入開始日	2021年10月18日
購入割合	各月の使用電力量の100%

本書は中部電力ミライズ株式会社の販売する「CO<sub>2</sub>フリー電気」の購入契約を締結いただいていることを証明するものです。



中部電力ミライズ

# 環境保全への行動指針と宣言



POINT

2

## CO2排出 削減



## GoGreenPlusの採用



### 持続可能な航空燃料 (SAF)

一般的な航空燃料の  
ライフサイクル排出量を

最大 **80%**

削減することが可能

- 1 使用済みの食用油、農業廃棄物など、複数の資源から原料を収集する
- 2 原料が持続可能な航空燃料 (SAF) に変換される
- 3 SAFは従来のジェット燃料と混合される
- 4 混合燃料が空港に運ばれ、飛行機に搭載される



輸入分の二酸化炭素削減量  
(2025年5月～2026年5月)

**57,395** kg-CO<sub>2</sub>

# 環境保全への行動指針と宣言

POINT

3

## 産業廃棄物 削減

### 廃棄物の削減



可燃物の調査  
減量活動

廃棄物の分別  
リサイクル活動



再生リサイクル  
業者の開拓



加工不良と顧客  
クレームの減少



# 環境保全への行動指針と宣言

POINT

4

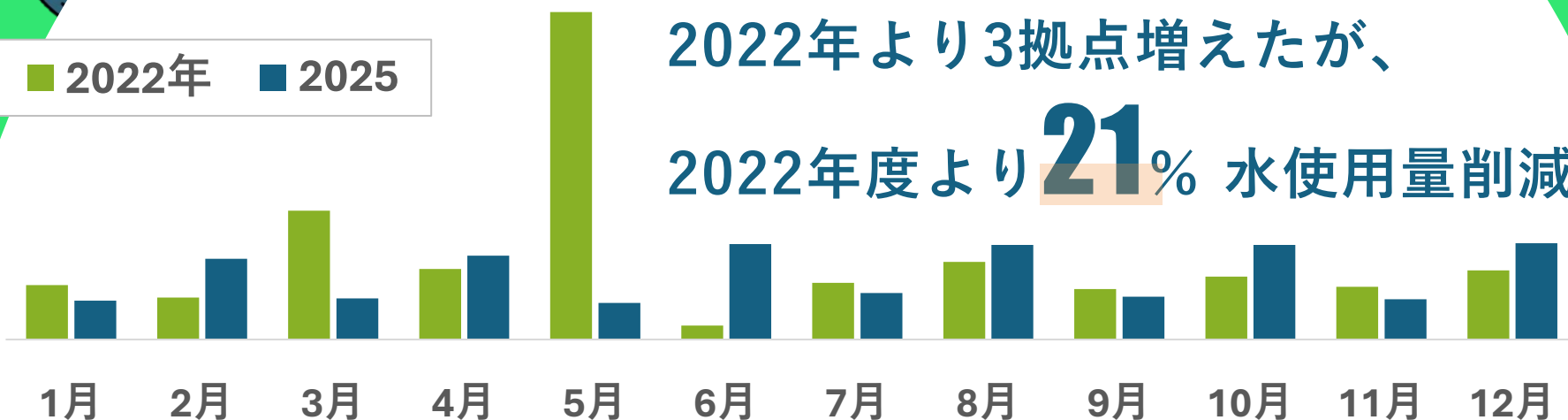
## 水使用量 削減

### 水道使用量の削減

2022年より3拠点増えたが、

2022年度より **21%** 水使用量削減

■ 2022年 ■ 2025



# 環境保全への行動指針と宣言

POINT

5

## 化学物質 適正管理

化学物質使用量の削減



保管している化学物質の在庫調査



SDSに関する社内教育



有害性物質の表示の徹底、  
有害物質代替えの検討

安+全

# 環境経営目標・実績及び次年度計画

## 2026年目標

再生可能エネルギー率 **80%**



再生可能エネルギー率推移



項目	年度	2021	2025	2025	評価	2026
		基準年	目標	実績		目標
電力による二酸化炭素削減	kg-CO <sup>2</sup>	183,385	91,693	74,478		78,568
	基準年度比		50%	41%		43%
燃料による二酸化炭素削減	kg-CO <sup>2</sup>	40,136	38,129	21,391		20,321
	基準年度比		95%	53%		51%
二酸化炭素排出量 合計	kg-CO <sup>2</sup>	223,521		95,869		98,889

# 環境経営目標・実績及び次年度計画

2026年目標

リサイクル率 **80%**



リサイクル率推移



項目	年度	2021	2025	2025	評価	2026
		基準年	目標	実績		目標
廃棄物の削減	kg	36,248	28,998	45,140		40,277
	基準年度比		80%	124%		90%
廃棄物の再資源量	Kg	25,749	25,288	35,982		32,221
リサイクル率	%	71%	87%	80%		80%
水道水の使用量	m <sup>2</sup>	925	925	1,020		925
	基準年度比		100%	110%		100%



株式会社 **TEL-MIC**

**tel-mic.co.jp**

