

2025

SUSTAINABILITY REPORT

作成：2025年12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	41名	55名	23名	17名	9名	15名	3名	164名
延べ床面積	1,071㎡	4,734㎡	364㎡	262㎡	113㎡	125㎡	81㎡	6,215㎡

※2025年12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、レーザーマーカー他、
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	2025年 合計	第四四半期		
				10月	11月	12月
電力使用量	刈谷	kwh	218,658	17,349	14,336	17,151
	常滑	kwh	243,908	21,487	17,512	21,905
	知立	kwh	27,135	2,159	1,769	2,552
	島根	kwh	32,228	2,368	2,330	2,988
	東京	kwh	15,240	1,128	871	1,225
	名古屋	kwh	13,170	1,083	846	1,082
	博多	kwh	10,258	882	855	755
太陽光発電量	常滑	kwh	186,722	10,415	10,450	9,063
水使用量	全拠点	m ²	983	115	52	119
一般廃棄物排出量	全拠点	Kg	8,918	936	749	698
産業廃棄物排出量	全拠点	Kg	36,222	2,085	2,300	3,114

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%
- CO²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！



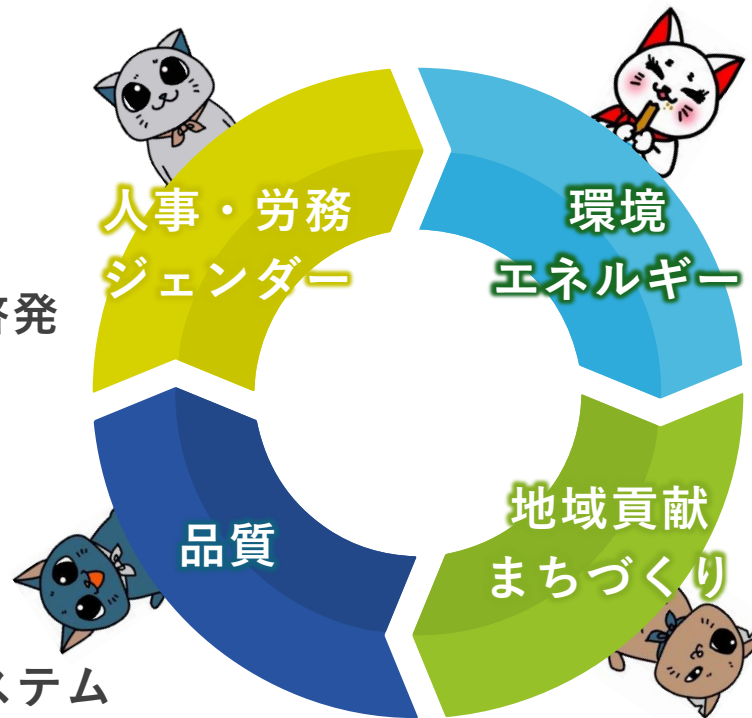
SUSTAINABILITY POLICY

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

テラミックのSDGsの

取組み内容

社会

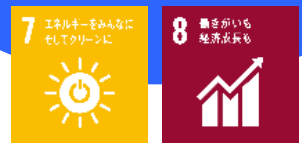
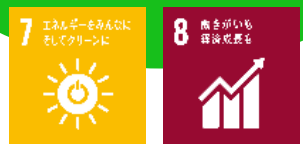
工場見学の実施
産休・育休取得
100%
女性雇用比率
60%強維持

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

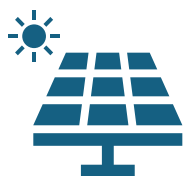
環境保全への行動指針と宣言

POINT

1

再生可能エネルギー率

100%

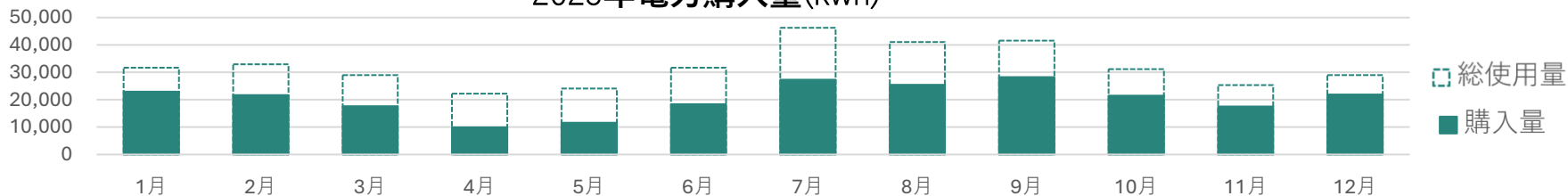


刈谷オフィス、常滑オフィス
(事務棟、工場棟)の屋根に
太陽光パネルを**390**枚設置済

常滑オフィスの再エネ率

平均**40%**

2025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

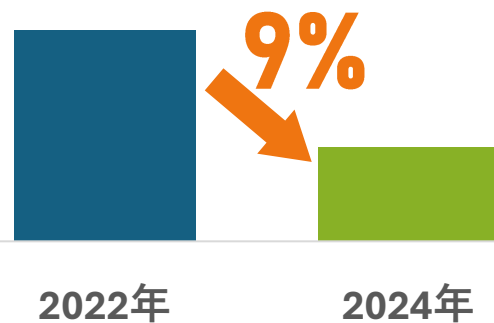
電力による削減

3つの取組により、2022年度より**9%** CO₂排出量削減

太陽光パネルの導入

働き方・作業工程見直しによる残業時間の短縮

空調機設定温度の基準設定



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

CO₂排出 削減

CO₂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

CO₂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「CO₂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)

50,220 kg-CO₂

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

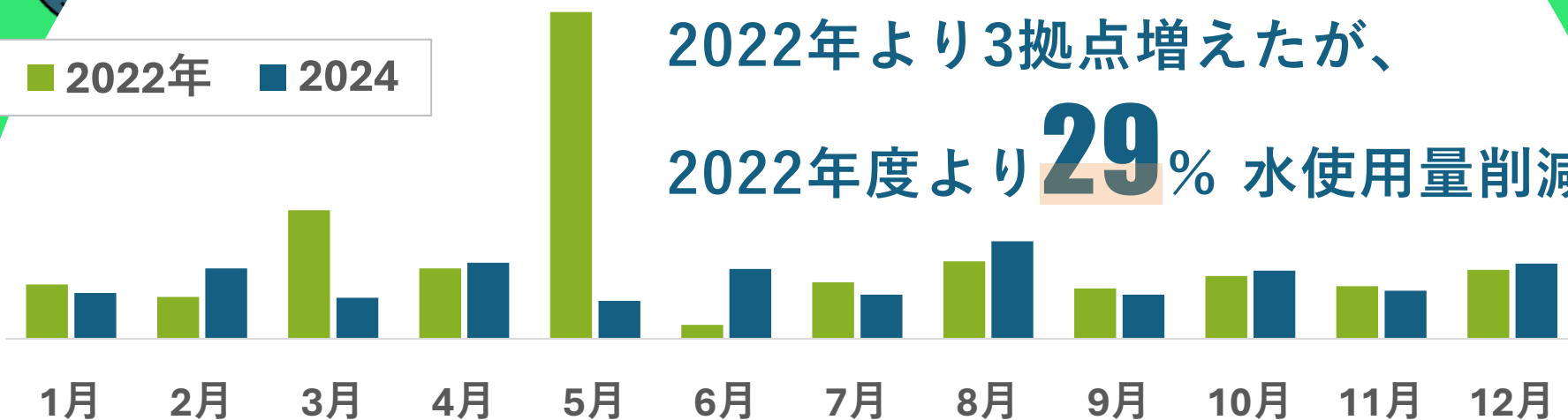
水使用量 削減

水道使用量の削減

2022年より3拠点増えたが、

2022年度より **29%** 水使用量削減

■ 2022年 ■ 2024



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

2025年目標

再生可能エネルギー率 **60%**



項目	年度	2021	2024	2024	評価	2025
		基準年	目標	実績		目標
電力による二酸化炭素削減	kg-CO ²	183,385	91,693	130,388		91,693
	基準年度比		50%	71%		50%
燃料による二酸化炭素削減	kg-CO ²	40,136	38,531	24,410		38,129
	基準年度比		96%	63%		95%
二酸化炭素排出量 合計	kg-CO ²	223,595	154,798			129,822

環境経営目標・実績及び次年度計画

2025年目標

リサイクル率 **80%**



項目	年度	2021	2024	2024	評価	2025
		基準年	目標	実績		目標
廃棄物の削減	kg	36,248	28,998	38,688		28,998
	基準年度比		80%	106%		80%
廃棄物の再資源量	Kg	25,749	24,938	29,992		25,228
リサイクル率	%	71%	86%	77%		87%
水道水の削減	m ²	925	925	917		925
	基準年度比		100%	100%		100%



株式会社 **TEL-MIC**

tel-mic.co.jp

