



思いをこめて、あしたをつくる Passion in Creating Tomorrow

太平洋互業株式会社

活躍

ESGデータ

編集方針・目次・報告体系・参照ガイドライン

サステナビリティデータブック2024 編集方針

太平洋工業グループは、持続可能な社会の構築に向け、より多くのステークホルダーの皆様との双方向コミュニケーションの充実を図るため、2007年から「サステナビリティレポート (旧CSRレポート) 」を発行してきました。

2023年からは、当社グループのパーパスを起点に、価値創造ストーリーをわかりやすく投資家をはじめとした皆様にお伝えするための「統合報告書(Creating Tomorrow Report)」を発行しています。

併せて、サステナビリティ情報については、より広いステークホルダーへの開示責任、あるいはESG評価機関などからの要請への取り組みなどを踏まえ、GRIガイドラインを参照し、マテリアリティに則って「サステナビリティデータブック」(本書)として開示しています。

グローバルにますます重要となる、ステークホルダーへのインパクトを踏まえた経営を推進し、その結果を引き続き開示することにより、持続可能なあしたをつくっていきます。

CONTENT

編集万針・目次・報告体糸・参照カイドライン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	01
太平洋工業グループ 理念体系	02
太平洋工業グループの概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	03
トップメッセージ	04
ステークホルダーとの関わり	05
マテリアリティ・特定プロセス	06
マテリアリティに基づくサステナビリティ経営	
ステークホルダーとの信頼醸成	11
製品を通じた顧客・社会課題の解決	
環境負荷の極小化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
人財の尊重と活躍・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
ESGデータ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
GRI内容索引	31

報告体系



媒体情報

•対象期間 2023年4月1日~2024年3月31日(年1回発行。一部発行時点での最新情報を記載しています)

対象範囲 太平洋工業グループ

(原則として、当社および連結子会社。開示データがこれと異なる場合は、個別に範囲を記載しています)

•発行日 2024年10月28日

•発行部署 太平洋工業株式会社 経営企画部 TEL 0584-93-0110 FAX 0584-93-0112

参考としたガイドライン

GRIスタンダード ISO26000 TCFD(気候関連財務情報開示タスクフォース)提言 最終報告書 SASBスタンダード(参考のため、部分的な開示を含め、関連箇所にアイコンを付しています)

見通しに関する注意事項

当報告書には、現時点で入手可能な情報などに基づいて予想された、戦略、計画、目標等、将来の見通しが含まれています。これら将来の見通しは、リスクや不確定な要因等によって、記載内容と異なる結果となる可能性があります。従って、当報告書に含まれている将来の見通しについて、その内容が正確であると保証するものではありません。

PACIFIC INDUSTRIAL Sustainability Data Book

サステナビリティ

経営

ステークホルダー との信頼醸成

製品を通じた社会・ 顧客課題の解決

環境負荷の 極小化

人財の尊重と 活躍

ESGデータ

GRI内容索引



太平洋工業グループ 理念体系

当社グループは、中長期経営構想「Beyond the OCEAN」および中期経営計画「NEXUS-26」を 2023年4月に発表し、これに併せ「思いをこめて、あしたをつくる」というパーパスを経営の軸に位置づけ ました。そのパーパスを実現する行動原則を「行動規範」、具体的な行動指針を「行動ガイドライン」とし てグループに共有しています。また、それまで掲げていた「企業理念」の精神は、「パーパス」に込められ た意図と強く結びついているため、発展的に「パーパス」に統合しました。当社グループの根底にある価値観 は、創業の精神、社是、私たちの心構えで構成される「PACIFIC VALUES」となります。

これらを実現するため、年度グループ方針、そして各部門の方針に落としこみ、持続可能な経営を遂行 しています。

思いをこめて、あしたをつくる

Passion in Creating Tomorrow

パーパス ightarrow WEBサイト $^{\hat{}}$ 行動規範 PACIFIC環境 サステナビリティ・ チャレンジ2050 マテリアリティ 中長期経営構想「Beyond the OCEAN」 中期経営計画「NEXUS-26」 年度グループ方針 安全健康方針 品質方針 環境方針 役員·部長方針 階層別方針 個別実施計画 **PACIFIC VALUES** 創業の精神 社是 私たちの心構え

今も、未来も、「社会に必要とされる会社」であり続けるために

私たちは、安全・環境・快適性向上に寄与する新事業・新技術・新製品開発を通じて、社会から信頼され、 期待される企業として持続的な成長を続けていきたいと考えています。その実現のため、ステーク ホルダーに企業が与える影響に思いを致し、太平洋工業グループの一人ひとりがグローバル社会の 良識ある一員として、高い倫理観と誠実さをもって行動するための原則が「行動規範」です。また、 「行動規範」に基づき、社員の一人ひとりがより適切に判断し、望ましい行動をとるための具体的な 判断基準を、グループ従業員向けに明記したものが「行動ガイドライン」です。私たちは、「行動規範」 「行動ガイドライン」の精神と原則を踏まえながら、白らの良心に基づき、最善と思われる行動をします。

お客様	私たちは、日頃からお客様とのコミュニケーションを図り、お客様から信頼され、満足していただける高品質で環境にやさしい製品やサービスの提供に努めます。	従業員	私たちは、人間性尊重を基本に、心身ともに健康で安心して働ける職場づくりと、従業員が働きがいと誇りを持ち、創造力・チャレンジ精神を発揮できる環境・しくみづくりを推進します。
株主様	私たちは、株主の皆様からの信頼と期待に 応えるため、双方向コミュニケーションを 基本とし、常に長期的視点に立ち、企業 価値の向上に努めます。	環境	私たちは、あらゆる事業活動において、常に環境保全の重要性を認識し、環境に関する諸法令を遵守するとともに、当社の「環境方針」に基づいた環境保全活動に積極的に取り組みます。
取引先様	私たちは、取引先様を尊重し、対等・公平な立場で強固なパートナーシップを築き、相互信頼に基づく共存共栄をめざします。	地域社会	私たちは、地域社会との密接な連携と協調を 図り、社会の持続的発展に貢献するとともに、 様々な社会貢献活動(学術・文化・スポーツ支援、 ボランティア活動参加支援、国際社会貢献等) を行い、地域社会との絆を築きます。

との信頼醸成

ESGデータ

太平洋工業グループの概要

PACIFIC INDUSTRIAL Sustainability Data Book

組織概要

社 名 | 太平洋工業株式会社

所 在 地 | 岐阜県大垣市久徳町100番地(本社) TEL 0584-91-1111(大代表)

設 立 1930年8月8日

資 本 金 73億16百万円(2024年3月末現在)

従業員数 2.162名(連結:4,966名)

事業内容 自動車部品、電子機器製品等の開発・製造ならびに販売

株式上場 東京証券取引所プライム市場、名古屋証券取引所プレミア市場

セクター 一般消費財(自動車・自動車部品)

証券コード 7250

主要製品紹介

プレス製品

車体の強度・剛性を確保するための車体部 品をはじめとした各種プレス製品を製造し ています。軽量化と強度化を両立させる超ハ イテン材の成形技術に力を入れています。



樹脂製品

加飾技術や防音技術を強みとした、 多彩な樹脂製品を製造しています。





バルブ・TPMS製品

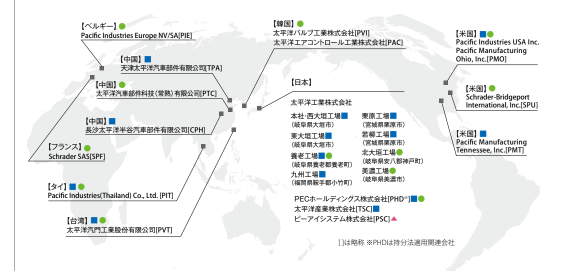
複数の世界トップシェアを有するバル プ製品、安全な走行を守り燃費向上に 貢献するTPMS製品、BEV向け電子膨 張弁などを生産しています。



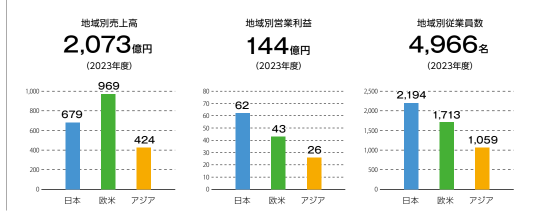
IOT製品 製品とIoT、AI技術の組み合わせで、モノだけでなく、Webやアプリなどを通じ価値あるデータを一貫して提供し、お客様のDX推進、課題解決に貢献しています。



グローバルネットワーク ■… プレス・樹脂製品事業 ●… バルブ製品事業 ▲… その他



地域別概要 地域別セグメントは、日本・欧米・アジアに区分しています。



人財の尊重と

活躍



トップメッセージ

社会に必要とされる会社とは何かを考え続け、取り組みを進めます

当社グループは、世界8カ国17社で事業を行っており、主には自動車の部品供給を通して、社会の皆様に価値を提供しておりま す。全世界の従業員やその家族、お客様や什入先様、株主や地域の皆様などを含めると、非常に多くの皆様とともに、日々事業運営 をさせていただいております。そうした方々とのつながりを考え、将来世代への視点も含め、私たちが社会や自然環境にどのような 影響を与えているかを把握し、負の影響を緩和し、プラスの影響を与えることができるように取り組みを進めていく必要があります。

当社グループは2023年4月に「思いをこめて、あしたをつくる」をパーパスと定義し、中長期経営構想「Beyond the OCEAN」、 中期経営計画「NEXUS-26」を策定しました。最重要課題のひとつとして、従業員一人ひとりが力を発揮するための指標として、 2024年4月に「従業員エンゲージメント」の向上を経営目標に掲げました。あらゆる従業員が力を発揮できる会社になる事により、 新しい価値をつくってまいります。

当社は2023年度に新たにMSCI 日本株ESGセレクト・リーダーズ指数の構成銘柄となり、GPIF (年金積立金管理運用独立行政 法人) が採用する6つの日本株ESG指数のうち5つに採用されるなど、サステナビリティの取り組みは着実に評価を高めています。 しかし、サステナビリティをグローバルに事業や日々の業務に落とし込んでいく道のりはまだ半ばです。パーパスを常に念頭に置き ながら、社会に必要とされる会社とは何か、なぜその課題が重要なのかをそれぞれが考え、連携して取り組めるよう推進する事で、 サステナビリティの経営との統合を進めてまいります。

この「サステナビリティデータブック」は、当社グループが社会や自然環境に与える影響などを鑑みて取り組んでいる、15の重 要課題(マテリアリティ)に基づいて報告をしております。ぜひ、当社グループのご理解にお役立ていただき、忌憚のないご意見をい ただければと存じます。

小川哲史



との信頼醸成

製品を通じた社会・

顧客課題の解決

極小化



(億円)

ステークホルダーとの関わり

PACIFIC INDUSTRIAL Sustainability Data Book

ステークホルダーとのコミュニケーション

当社グループのステークホルダーへの関わりは、行動規範に方針として明記されており、その 具体的行動指針は行動ガイドラインに落とし込まれ、遵守状況を確認しています。

ステークホルダー	行動規範	主なステークホルダー	主なコミュニケーション方法
顧客	私たちは、日頃からお客様とのコミュニケーションを図り、お客様から信頼され、満足していただける高品質で環境にやさしい製品やサービスの提供に努めます。	世界のカーメーカー、タイヤ メーカー、自動車部品メーカー、 製品のエンドユーザー、新製品 のお客様等	・日常業務での顧客とのコミュニケーション・顧客からの要請・ 国内外での技術展示会、イベントへの参加・顧客からの表彰(評価基準・評価内容)
株主・ 投資家・ 金融機関	私たちは、株主の皆様からの信頼と期待に応えるため、双方向コミュニケーションを基本とし、常に長期的視点に立ち、企業価値の向上に努めます。	株主10,047名(金融機関23、 金融商品取引業者36、その他 国内法人152、外国法人等 195、個人・その他9,641名)	・株主総会 ・機関投資家・個人投資家向けIR ・決算説明会 ・ESGミーティング ・Webサイトでの情報開示
取引先	私たちは、取引先様を尊重し、対等・公平な立場 で強固なパートナーシップを築き、相互信頼に 基づく共存共栄をめざします。	グローバルに展開するうえで調達している一次サブライヤーから最上流サブライヤー等	・会社方針説明会、実務担当者会議 ・主要仕入先との活動 ・取引先アンケート ・1倫理・苦情相談窓口、独立相談窓口
従業員	私たちは、人間性尊重を基本に、心身ともに健康で安心して働ける職場づくりと、従業員が働きがいと誇りを持ち、創造力・チャレンジ精神を発揮できる環境・しくみづくりを推進します。	世界9カ国24 拠点、6.171 名(正規4,966名,非正規 1,205名)とその家族等	・労働組合との対話 ・評価面談・教育研修 ・安全衛生委員会 ・倫理・苦情相談窓口、独立相談窓口 ・社内報(毎月発行) ・ストレスチェックの傾向分析 ・従業員エンゲージメント調査
環境	私たちは、あらゆる事業活動において、常に環境保全の重要性を認識し、環境に関する諸法令を遵守するとともに、当社の「環境方針」に基づいた環境保全活動に積極的に取り組みます。	展開地域およびパリューチェーンにおける、自然環境(森林・河川・海・大気・土壌・資源等)	・国内外の自治体との対話や地域懇談会
地域社会	私たちは、地域社会との密接な連携と協調を 図り、社会の持続的発展に貢献するとともに、 様々な社会貢献活動(学術・文化・スポーツ支 援、ボランティア活動参加支援 国際社会貢献 等)を行い、地域社会との絆を築きます。	世界9カ国24拠点のある国と、 特に拠点のある自治体。および 従業員が住む地域等	・工場見学 ・地域質献活動 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

創出、分配した経済価値※単体

人財の尊重と

活躍

創出		
経済価値	売上高·営業外収益·特別利益	1,016
分配		
事業コスト	仕入先等取引(製造原価・販売費・一般管理 などから、労務費や租税公課等を控除)	629
従業員	労務費	158
株主	配当金·自己株式取得	38
地域·社会	税金·寄付	80
金融機関	支払利息	2
ST /C		

主な賛同および参加団体・イニシアチブ

外部評価

内部留保

Eco Vadis

ブロンズメダル



利益剰余金一自己株式取得分









105







2024 CONSTITUENT MSCI日本株



参加団体



宣言·賛同

TCFD機能







日本経済団体連合会 日本自動車部品工業会 (JAPIA)

太平洋工業株式会社のMSCI指数への組み入れや、MSCIのロゴ、商標、サービスマークや指数名称の使用は、MSCIまたはその関係会社による太平洋工業株式会 社の後援、推薦、販売促進を意味するものではありません。MSCI指数はMSCIの独占的財産です。MSCIおよびMSCI指数の名称と口ゴは、MSCIまたはその関係 会社の商標またはサービスマークです。

サステナビリティ 経営

ステークホルダー との信頼醸成

製品を通じた社会・ 顧客課題の解決

環境負荷の 極小化

人財の尊重と 活躍

ESGデータ

GRI内容索引



マテリアリティ・特定プロセス

当社グループは、2020年にプロジェクトチームでサステナビリティに関するマテリアリティの 特定を行いました。また、2023年の中長期経営構想策定時に、マテリアリティと統合した計画を 策定し、特に経営上重要とするマテリアリティの指標も含めて経営目標を設定しました。来年度まで には、社会・市場環境や開示規制の変化等を踏まえたマテリアリティの改訂を予定しています。

マテリアリティの 特定プロセス 「詳細はWEBで

1. 前提条件の設定

マテリアリティの条件を明確にした上で、ISO26000、GRIといったサステナビリティに関するグロー バルスタンダードから項目を抽出し、当社の事業プロセスを踏まえ、妥当と思われる項目に整理。

2. 重要度分析

当社グループにとっての重要性の観点と、ステークホルダーにとっての重要性の観点から、1の項 目の重要度を分析し、議論のたたき台としてのマテリアリティ・マトリックスを作成。

3. 議論と再検討

国内外のカーメーカー・自動車部品メーカーのマテリアリティ、および今後の技術開発の方向性、新 型コロナウイルスの影響などを踏まえてマテリアリティを再検討。妥当と思われる項目に整理。

4. 有識者レビュー

ESG投資と企業のマテリアリティへの助言で実績のある日本政策投資銀行のチームに、マテリアリ ティ策定プロセスと、課題についてご評価いただき、執行役員(当時)の竹ケ原啓介氏より、特に ESG投資などサステナビリティについての情報ニーズの高い長期投資家の観点から、ご助言いた だきました。ご指摘事項を今後のサステナビリティ経営に活かしていきます。

5. 承認•決定

戦略会議での議論を経て取締役会にて最終承認。各部門の課長以上にはマテリアリティの説明を 行い、目的の共有を実施、社内浸透を進めKPIを定めてPDCAをまわしています。

マテリアリティ

当社グループは、15のマテリアリティを特定し、それらを4つの柱に区分しています。中長期 経営構想 "Beyond the OCEAN" では、非財務価値の経営目標を定めましたが、経営目標は このマテリアリティを踏まえて、関連する指標を採用しています。

ステークホルダーとの信頼醸成

- ・企業倫理・コンプライアンス ・顧客満足度の向上
- ・責任ある調達

・ 地域社会の発展

特に関連するSDGs













製品を通じた社会・顧客課題の解決

- 持続可能なモビリティ社会と豊かな暮らしへの貢献
- ・モビリティの安全性向上 ・環境配慮製品の開発

【経営目標】新規商品・サービス上市件数

【経営目標】電動車向け売上比率

環境負荷の極小化

- ・気候変動の緩和および適応 ・持続可能な資源の利用
- ・水資源の保全

【経営目標】CO2排出量

人財の尊重と活躍

- ・人権の尊重
- 安定した雇用と働きやすい職場
- ・従業員の安全と健康 ・人財育成と挑戦できる風土の醸成
- ・ダイバーシティ&インクルージョン

【経営目標】従業員エンゲージメント

特に関連するSDGs



































活躍



マテリアリティに基づくサステナビリティ経営

4つの柱	マテリアリティ	目的(ありたい姿)	主な取り組み (2023年度〜)	SDGs	КРІ	範囲	目標 年度	目標値	2023年度の主な実績 (一部2024年度を含む)	関連 ページ
	企業倫理・ コンプライアンス	サステナビリティ経営の基盤として、全従業員の倫理観、会社や仕事への誇りを高め、社会への責任を果たす。	行動ガイドライン自己点検実施 と是正、腐敗防止およびコンプ ライアンスの啓発と不正防止、 各層への啓発・教育の実施、社 内報での展開	12.8 16.5 およ び全般	行動ガイ ドライン 自己点検 実施率	グループ	2023	70%	・行動ガイドラインの海外拠点を含む従業員アンケート実施。グループ74.2%実施	p11
ステーク ホルダーとの 信頼醸成	責任ある調達	人権・環境等、求められる社会課題に、サプライチェーン全体で協働して取り組む。	「仕入先 サステナビリティ ガイドライン」見直し・海外を含め展開・浸透、仕入先 サステナビリティリスク評価と懸念サプライヤーへの監査・支援、サプライチェーンにおける紛争鉱物資源の不使用、取引先のBCP 啓発、海外部材の部品調達状況調査	3.9 6.3 6.4 7.3 8.7 8.8 11.5 12.2 12.4 12.5 13.1	仕スリイン調割入ス サビガイ守社仕 へ、	グループ	2025	80%	・仕入先サステナビリティガイドラインをサプライヤーへ展開 ・仕入先での自己チェック実施(購入金額全体の80%以上となる仕入先に実施。国内:平均遵守率94%。海外:22年度に海外会社11社中7社で実施、平均遵守率93%) ・主要仕入先にSDGs関連の勉強会実施・紛争鉱物調査の実施	p12
	顧客満足度の 向上	サステナビリティに関する 評価や品質を高めることで 、長期的に顧客からの信頼 を高める。	高い品質の実現による製品ライフサイクルの長期化や、廃棄物の低減、複数の顧客から要請のあるEcoVadis(エコバディス)、CDPの評価向上	7.3 12.2 12.4 12.5 13.2	市場クレーム (リコール) 件数	グループ	_	0件	 ・リコール件数0件 ・顧客からの表彰15件。 ・START活動による品質向上プロジェクトの実施。 ・CDP、EcoVadis 評価向上への取り組み 	p13
	地域社会の発展	企業活動の基盤である地域社会が魅力的に発展することに貢献し、ステークホルダーとの共存共栄を図る。	教育・ 科学研究・ものづくり 等の次世代育成支援、生物多 様性保全活動、大垣ミナモ・ FC 岐阜、ソフトテニス等、文 化・スポーツ支援、グローバ ルでの地域社会貢献の推進、 災害時の地域支援活動案策定	4.5 4.7 9.5 10.2 11.5 17.16	社会貢献 活動実施 件数	グループ	2023	110件	・各種協賛 ・寄付の継続的実施 ・子どもの居場所づくり支援 ・スポーツを通した地域社会貢献活動 ・小川科学技術財団による継続的な研究者支援 ・社会貢献活動実績123件(グループ)	p14

人財の尊重と

活躍



マテリアリティに基づくサステナビリティ経営

4つの柱	マテリアリティ	目的(ありたい姿)	主な取り組み (2023年度~)	SDGs	КРІ	範囲	目標年度	目標値	2023年度の主な実績 (一部2024年度を含む)	関連 ページ
	持続可能なモビ リティ社会と豊 かな暮らしへの 貢献	既存分野と新規分野双方で、社会課題の解決に貢献できる製品を生み出し、事業を通して社会に貢献する。	次世代モビリティ社会に寄与する製品、豊かな暮らしに貢献する製品の研究と開発	9.5 11.2 +個別 判断	社会課題 解決型 製品開発 件数	グループ	2030	20件	・社会課題解決型製品開発件数 11件 (上市9件) ・エネルギー使用量を安価で見える 化できるシステム「エネグラフ」上市 ・「CAPSULE SENSE」が、2023年超 モノづくり部品大賞で「ものづくり 生命文明機構 理事長賞」を受賞 ・「e-WAVES」新商品2種類上市 ・嚥下チェッカー「ゴック音」上市 ・QR読み取り&情報表示システム 「直Q楽R」上市	p16
製品を 通じた 社会・ 顧客課題 の解決	モビリティの安全性向上	主力事業を通して自動車の 安全性を高めることで、交 通事故死ゼロに貢献してい く。	交通事故死傷者数の削減(高強度の超ハイテン製品や、空気圧不足による事故を防止するTPMS等の製品を通した貢献)	3.6	プレス製品 に占める 超ハイテン 製品売上 比率 TPMS製品 および TPMS バルブ 販売数	グループ	2024	25% 5年累計 6億本	 ・冷間プレスによる超ハイテン製品の開発と拡販(新型アルファードなど) ・プレス製品に占める超ハイテン製品売上比率 25.2% ・次世代型TPMS「Gタイプ」で、日産自動車から「Global Innovation Award」を受賞(2023年7月) ・TPMS製品およびTPMSバルブ販売数 0.94億本 	p17
	環境配慮製品の 開発	バリューチェーン全体で価値創造できる開発や設計、 新事業の創造を行っていく ことで、売れば売れるほど 環境負荷が低減できる好 循環をつくっていく。	環境配慮製品の開発と売上拡 大(軽量化、省エネ等)、資源 利用効率の向上・電動車向け製 品の開発と拡販	7.3 9.4 11.2 12.2 12.5 13.2	電動車向け売上比率	グループ	2030	70%	・熱マネジメントシステム向け制御バルブの販売 ・防災マット「MATOMAT」など、樹脂端材を活用した「LcycL」シリーズ上市 ・電動車向け売上比率 34.1%	p17

活躍



マテリアリティに基づくサステナビリティ経営

4つの柱	マテリアリティ	目的(ありたい姿)	主な取り組み (2023年度~)	SDGs	КРІ	範囲	目標 年度	目標値	2023年度の主な実績 (一部2024年度を含む)	関連 ページ
	気候変動の緩和および適応	世界的な大問題であり、当 社ビジネスにも大きな影響 がある気候変動の緩和と適 応に取り組む。	IPCC1.5度または2度目標達成のため行動を実施、エネルギー使用量の低減、再生可能エネルギーの導入、CDPサプライチェーンプログラム「気候変動」「水」の評価向上	7.2 7.3 13.1 13.2 13.3	CO ₂ 排出量	グループ	2030	50%削減 (2019年度比 スコープ1.2)	 ・CDP評価気候変動リーダーシップレベル「A-」(4年連続) ・中国事業体に初めて太陽光発電導入・東大垣工場第4工場に太陽光発電設備増設 ・CO2排出量(グループ) 75.1kt (2019年度比 20.3%削減) 	p21
環境負荷 の極小化	持続可能な資源 の利用	社会からの要請や価値観の変容を踏まえ、原材料の調達、製品設計の段階も含め、省資源・再利用を前提にしたものづくりに取り組む。	廃棄物の極小化・リサイクル推 進	9.4 12.2 12.4 12.5	廃棄物 排出量	グループ	2030	30%削減(2019年度比)	・東大垣工場、栗原工場で廃プラス チック (パージ材) の有価物化 ・廃棄物排出量(グループ) 3,852t (2019年度比 8.1%削減)	p22
	水資源の保全	世界的な水害や渇水の深刻化、水不足の懸念の高まりのため、水資源の有効活用、生物多様性に配慮する。	水使用量の削減 、水質のモニタリングおよび外部開示	3.9 6.3 6.4	水使用量	グループ	2030	適正利用	・東大垣工場第 4 工場向け排水処理 場新設 ・水使用量(グループ) 1,327千㎡ (2019年度比 23.9%削減)	p22

との信頼醸成

活躍

マテリアリティに基づくサステナビリティ経営

4つの柱	マテリアリティ	 目的(ありたい姿) 	主な取り組み (2023年度~)	SDGs	КРІ	範囲	目標 年度	目標値	2023年度の主な実績 (一部2024年度を含む)	関連 ページ
	人権の尊重	人権問題は、国内だけでなく、開発 途上国や上流のサプライヤーなどで も深刻な問題が起きやすい。 当社は 人間性の尊重を重視しており、人権を 尊重する責任を果たしていく。	人権デューディリジェン スの取り組み・人権リス クの特定	5.1 8.7 8.8 10.2 10.3	人権調査 (SAQ)の 実施率	グループ	2023	70%	・行動ガイドライン自己チェックによる 人権調査74%実施(グループ) ・SAQ結果に基づく課題への対処 ・eラーニングでの啓発・階層別教育での 人権を含むサステナビリティ教育新設 ・主要取引先への人権教育	p23
	安定した雇用と働きやすい職場	雇用の安定性と公平性をベースに、ディーセント・ワーク (働きがいのある人間らしい仕事) やウェル・ビーイング (心身および社会的にも健康な満たされた状態) を実現し、従業員エンゲージメントを高めることで、生産性の向上と従業員の働きがいの両立をめざす。	従業員エンゲージメントの向上、適正な評価と適材適所で働きがいを高める雇用の確保と、離職の防止、個人の状況に応じた柔軟に働きやすい職場の実現	8.5	従業員エ ンゲージ メント肯 定回答率	単体	2026	60%以 上	・従業員エンゲージメント初回調査: 肯定回答率 48.2% ・非正規雇用者の正社員化 (55名) ・離職率2.9 % (単体) ・入社1ヶ月後のWEBアンケート開始 (体調、仕事、人間関係等の把握と改善) ・新工場稼働に伴う福利厚生施設の充実(食堂、工場休憩所等、工場へのエアコン設置による職場環境改善)	p24
人財の尊 重と活躍	従業員の安全と健康	従業員の安全と健康を重視することで、人間性を尊重するとともに、従業員が挑戦し能力を最大限に発揮できる環境を整える。	労働災害の撲滅、労働 環境の整備、健康経営 で従業員の活力向上・ 組織の活性化を実現	8.8	休業災害度数率	グループ	_	0	・休業災害度数率 0.81(グループ) ・重大災害未然防止に向けた 「STOP6」活動の推進 ・意識・知識・技能を有した安全行動ができる人づくり ・継続的な階層別安全教育の実施 ・健康宣言(の改訂)健康経営優良法人認定	p25
	人財育成と挑戦 できる風土の醸 成	グローバルに挑戦できる人財の育成と、その風土の醸成を通じて、変化の激しい市場環境を生き抜く力を磨くとともに、従業員の自己実現の場を提供する。	階層別教育の推進、挑 戦を評価する制度・風土 づくり	4.4 8.2	従業員1人 当たり 研修時間	単体	2025	30時間/人	・従業員1人当たり研修時間26.1時間(単体) ・「心理的安全性」を高める教育の継続実施 ・昇格者研修内にサステナビリティ教育を追加 ・学ぶことが当たり前の文化醸成に向けWeb学習教材の提供と補助制度導入 ・挑戦を促すプロジェクト活動の推進(Creating Tomorrow Project、 Ωプロジェクト、オープンイノベーション推進プロジェクト)	p26
	ダイバーシティ& インクルージョン	個性や強み・弱み、健康状態、性格、 信条、性的指向など含め、個々人の内 部属性に応じて包摂的(インクルーシ ブ)に能力が発揮できる環境・風土を 整えることで、職場の活性化や、イノ ベーションへの寄与、離職率の低下に つなげていく。	女性をはじめとした誰 もが働きやすい職場づ くり、活躍の機会を提 供	10.2 10.3 5.5 5b	女性管理職比率	単体グループ	2025	5%以上 14%以 上	・女性管理職比率 単体3.9%グループ10.0% ・女性採用の継続強化 (2024年4月入社の新卒及77の女性比率17%) ・男性の育児休業取得推進 45.7%(単体) ・中途採用強化146名※期間従業員含む ・えるぼし(第3段階)認定、プラチナく るみん認定	p26

^{※「}安定した雇用と働きやすい職場」の KPI を、「離職率」から経営目標として策定した「従業員エンゲージメント」に見直しました。

との信頼醸成

活躍



ステークホルダーとの信頼醸成

企業倫理・コンプライアンス

高い企業倫理の醸成

当社グループは、社会から信頼・共感されるためには、従業員一人ひとりが高い倫理観を 持って公正かつ誠実に行動することが重要と考えています。この考えのもと、2008年に初版 が発行され、改定を重ねてきた「太平洋工業グループ行動ガイドライン」を全従業員に配布し、 意識向上を図っています。海外では、グループ各社が「太平洋工業グループ行動ガイドライ ン)に各国・地域の法令・慣習を反映した自国の行動ガイドラインを運用し、各国・地域に適し たコンプライアンス活動を行っています。

啓発・教育では、階層別教育、専門教育に加え、身近なテーマを取り上げて解説するメルマ ガを定期配信するなど、従業員に対する各種教育・啓発活動を継続的に実施し、不正・不祥事 の未然防止を図っています。

また、当社グループは、行動ガイドラインの浸透状況やコンプライアンス上の問題を調査す るため、海外会社を含め従業員にアンケート調査を行い、問題の早期発見・解決・再発防止な どの改善策を行っています。さらに、アンケートでは抽出することができない不正・不祥事を特 定し是正するため、メール、電話、郵送、文書などで通報・相談できる内部通報制度を設けてい ます。たとえば「独立相談窓口」を設置し、非業務執行取締役を窓口に、経営者層から独立した 通報制度を設けています。コンプライアンス規定においては、通報・相談者の氏名の秘匿性確 保、通報・相談を理由とする不利益な取り扱い禁止などが定められており、安心して利用でき る制度となっています。

腐敗防止

2020年に贈収賄防止基本方針として、「贈収賄・腐敗防止の基本方針」を制定し、業務代行 者等の第三者との契約条項に織り込むなど、腐敗防止ルールを整備するとともに、従業員へ の啓発・教育を行っています。

また仕入先に対しても「仕入先サステナビリティガイドライン」を展開し、サプライチェーン においても贈収賄・腐敗防止を徹底しています。

太平洋工業グループ 行動ガイドライン 概要

1 基本原則

- (1)法令、倫理等の遵守
- (2) サステナビリティを基盤とした事業活動

2 安全・品質

- (1)職場の安全衛生
- (2) 品質の向上
- (3) お客様の満足度向上

3 人権尊重・労働環境の整備

- (1)人権尊重·差別禁止
- (2)ハラスメント
- (3)強制労働・児童労働の禁止
- (4) 働きやすい職場環境の整備・充実
- (5)ダイバーシティ及びインクルージョンの推進
- (6)従業員との対話・協議、結社の自由
- (7)人財育成の推進

4 誠実・公正な事業活動

- (1)政治・行政との健全な関係づくり、腐敗防止
- (2) 責任ある資源・原材料調達
- (3) CSR調達の実施
- (4) 適正な許認可、届け出手続き
- (5) 反社会的勢力との関係断絶
- (6)輸出・輸入関連法令の遵守
- (7) 仕入先との適正取引

- (8)下請法の遵守
- (9)競争法(独占禁止法)の遵守
- (10) 接待·贈答(受諾/実施)
- (11) 正しい会計・税務処理
- (12) 知的財産権の保護
- (13) 機密情報の管理
- (14) 個人情報保護
- (15) 情報システムの正しい使用
- (16) ステークホルダーへの情報開示と広報活動
- (17) 災害時の行動

5 倫理的行動

- (1)インサイダー取引の禁止
- (2) 社印の適正な使用
- (3)交通ルール等の遵守
- (4)職場の紀律
- (5)利益相反行為の禁止
- (6)会社資産の正しい使用

6 環境

(1)環境保全

7 社会貢献

- (1)社会貢献
- (2)国際地域社会との調和

ステークホルダーとの信頼醸成

責任ある調達

公正な取引のために

当社は、政府および経済団体、労働団体などが参画する「未来を拓くパートナーシップ構築推進会議」の趣旨に賛同し、2022年4月に「パートナーシップ構築宣言」を公表しました。本宣言に則り、仕入先との良好なパートナーシップに基づいた長期的な共存共栄の実現をめざしています。こうした考えは、「調達基本方針」として明文化し、当社Webサイトで公開しています。

また、当社の主要仕入先に対しては、「会社方針説明会」を年に2回開催し、方針や事業の課題を共有するとともに、評価制度を導入し、年に1回優秀な仕入先を表彰するなど、パートナーシップの強化に努めています。

仕入先との各種取り組み

「太平洋グローカル会」は、当社の主要仕入先35社で構成する団体で、経営基盤の強化、 ものづくり力の向上を図ることを目的とし、工場見学会、安全・品質向上活動、各種勉強会など を共同で実施しています。2023年度も、Webを活用した安全・品質の研鑽会を通じ、各社の レベルアップを図りました。

サステナビリティ研究部会でSDGs、カーボンニュートラルおよびサイバーセキュリティに関する勉強会をオンラインで実施するとともに、人権尊重と技能実習生に関する適正な雇用についての確認を依頼しました。また、主要仕入先に対し、訪問・Webでの面談を通じ、さまざまな経営課題と対策状況を共有するとともに、公的な補助金に関する支援情報についても周知に努めています。さらには、サイバーセキュリティ相談を実施し、仕入先と一体になったセキュリティ対策を推進しています。



太平洋グローカル会総会の様子



勉強会の様子

サステナビリティ調達

当社は、サプライチェーン全体でサステナビリティ推進をめざし、「仕入先サステナビリティガイドライン」を制定しています。コンプライアンス・腐敗防止、人権・労働、環境、品質・安全、情報セキュリティ、事業継続、社会貢献などの課題に対し、仕入先に推進活動を依頼しています。

また、ガイドラインのさらなる周知と遵守状況の確認を目的に、当社調達額全体の80%以上となる仕入先に対してアンケート調査(自己チェック)を実施しています(国内の平均遵守率は約94%(2023年度実施)、海外会社(11社中7社)では平均遵守率約93%(2022年度実施))。

環境物質調査については、JAPIA統一データシートによる納入品の物質調査を行っています。また、「グリーン調達ガイドライン」を発行し、環境に配慮した技術や製品の調達を推進しています。

紛争鉱物問題については、調査ツールとして「責任ある鉱物イニシアティブ(RMI)」が発行する「コンフリクト・ミネラル・レポーティング・テンプレート(CMRT)」および「エクステンデッド・ミネラル・レポーティング・テンプレート(EMRT)」を使用して調査しています。

なお下請法遵守に関しては、経済産業省がWebで実施している「適正取引講習会下請法 基礎編」を、2022年8月以降、調達部門を含む全社の管理職と関係スタッフ611名が受講しました。

今後も当社は継続して仕入先とのコミュニケーションを深め、顕在化された各仕入先の課題についてはレベルアップをお願いするとともに、課題解決に向けた支援を行うなど責任あるサステナビリティ調達に取り組んでいきます。

との信頼醸成

活躍



ステークホルダーとの信頼醸成

顧客満足度の向上

世界No.1をめざしたこだわりのものづくりを推進

当社グループは、人づくりこそがものづくりの基盤であると認識し、太平洋工業のものづくりDNAの 継承と、さらなる進化に向けた原価低減に取り組んでいます。トヨタ生産方式によるものづくりを推進し、 現地・現物・現認で、「カイゼン活動」をグループ全体で実施しています。

表彰制度の自主的な導入による品質向上、若い世代への技能伝承の推進など、各拠点での主体的な 取り組みが進んでいます。

トヨタ生産方式自主研究会の活動では、2021年度より「ホイールキャップ工程スルーでの原価低減」 というテーマで、樹脂製品の改善活動に取り組んでいます。昔ながらのものづくりからの脱却と、技術力 と現場力の強化、さらには問題解決力を高める人財育成にもつながる活動として、競争力No.1をめざし ています。2024年度は、その集大成を迎える年であり、確実な技術力と現場力でコスト競争力をつけ、生 産基盤の強化を進めています。

このように、グローバルでこだわりのものづくりを進めた結果、海外でも、日系メーカーのみならず、 海外メーカーからも品質や原価、納期などの面で、高い評価を受けており、2023年度はグローバルで 15件の表彰をお客様から受賞しました。

お客様第一、品質第一

当社は、お客様に満足していただける製品を提供するため、後工程に不良品を流さない「自工程完結」 を基本とし、設計・生産準備の段階から各工程で品質を造り込み、グローバル基準の品質保証体制の構築 に取り組んでいます。

その他にも、将来の不具合を未然に防ぐためのグローバルな品質改善活動「START」や、お客様(エンド ユーザー)のニーズと提供価値のギャップを認識し、品質基準の適正化を図るSSA (Smart Standard Activity: 品質・性能基準適正化活動)に継続して取り組んでいます。

生産準備段階から、CAE解析を繰り返し、作りやすい形状をお客様へ提案しています。社内では成形余 裕度検証を実施し、完成度の高い工程づくりを製品ごとに実施しています。量産開始後も成形性の傾向管 理や精度傾向管理を実施できる環境を整備し、不具合品が流出しない体制を構築しています。不良品を作 れない工程、不良品が流れない工程を目指し、技術部門と製造部門が一体となって安定品質の製品づくり を進めていることに加え、社内で異常品が発見された際も[Bad News First]のスローガンに基づき、直 ちに役員まで情報が上がる風土を醸成しています。

SSAにおいては2021年より「寄添い活動」が加えられ、主要顧客であるトヨタ自動車に当社の仕入先の 困りごとに対しても積極的に耳を傾けていただけることになり、数多くの効果を上げている

貴重な活動の 柱になっています。最近は、海外拠点に対しても活動が拡大され、適正品質の見直しが進められています。 また、品質マネジメントシステムの国際規格[ISO9001]を国内全事業所で認証取得し、開発から生産 に至るまでの一貫した品質保証体制を強固なものにしています。

CSの向 F

当社では、営業部や品質保証部がお客様から収集した情報をもとに継続的改善に努めるとともに、 お客様からの期待やニーズにお応えするためのCS (Customer Satisfaction) 向上に取り組んでい ます。当社の新製品・新技術・新工法などをお客様にご紹介する「技術展示会」や「技術プレゼン」等も 国内外で実施しています。お客様の関心の高いSDGsやCO2削減に寄与する製品も力を入れて提案 しています。

なお、お客様からの要請で、CDPのサプライヤープログラムに参加しているほか、グローバルな サプライヤー向けCSR評価機関であるEcoVadisの評価を受けており、2023年ブロンズメダルを 取得しました。

お客様からの表彰(2023年度)

受賞会	社	表彰者	受賞·賞賛内容	分類
台湾	PVT	國瑞汽車	品質管理優秀賞	品質
台湾	PVT	國瑞汽車	SSA推進優良賞	品質
台湾	PVT	國瑞汽車	原価改善努力賞	原価
日本	PIC	スズキ	VA·VE提案に対する感謝状	原価
アメリカ	SPU	General Motors	Supplier Quality Excellence Award(2022年品質優秀賞)	品質
タイ	PIT	DAIHATSU ASIA TRADING (THAILAND)	Cost Performance Award2022	原価
タイ	PIT	TOYOTA DAIHATSU ENGINEERING & MANUFACTURING	Incoming VA proposal submission(VA活動推進感謝状)	原価
日本	PIC	日産自動車	Global Innovation Award (TPMS Gタイプ)	品質
タイ	PIT	TCC(タイトヨタ協豊会)	人材開発Yokoten部門「The Winner」	総合
タイ	PIT	TCC(タイトヨタ協豊会)	環境部門「The 1st Runner」	総合
ベルギー	PIE	TD Deutsche Klimakompressor	2023年度サプライヤー表彰(BEST COMPRESSOR PART SUPPLIER)	品質
韓国	PVI	TD Deutsche Klimakompressor	2023年度サプライヤー表彰(BEST COMPRESSOR PART SUPPLIER)	品質
アメリカ	SPU	General Motors	Supplier Quality Excellence Award(2023年度品質優秀賞)	品質
台湾	PVT	國瑞汽車	SSA推進優良賞	品質
中国	PTC	広汽トヨタ自動車	原価協力賞	原価

※略称はP3参照



ステークホルダーとの信頼醸成

地域社会の発展

地域社会貢献の考え方

私たちが事業活動を行う各地域が発展し、私たちもともに成長するためには、地域社会への理解と貢献 が欠かせません。

地域社会との密接な連携と協調を図り、地域社会の持続的発展に貢献するとともに、さまざまな社会 貢献活動(学術・文化・スポーツ支援、ボランティア活動参加支援、国際社会貢献、生物多様性保全活動 等)を行い、地域社会との絆を築きます。

次世代育成



小川科学技術財団による助成

当社の創業者故小川宗一が創設した(公財)小川科学技 術財団は、2023年度は23件総額1,419万円の助成を行 いました。



科学教室

2023年8月、再生可能エネルギーの利用体験として、 小学生向けに科学教室を開催しました。ペットボトルで 作ったプロペラによる風力発電で模型のクルマを走ら せ、風力発電の仕組みを学びました。



栗原工場見学会

2023年10月、宮城県佐沼市の高校生と教職員が栗原 工場を見学しました。工場見学では、製品の製造工程等 の説明を行い、ものづくりへの理解を深めていただきま した。



岐阜地球環境塾

海津市の日本環境管理センターで、西濃地域の小学生 とその保護者を対象に、「クルマ」と「カーボンニュートラ ル」の関係の理解を深める環境教育を行いました。



2023年8~10月、地元の高校生に向けて、環境SDGs 未来講座の授業を行い、自動車産業や当社のカーボン ニュートラルに関する取り組みへの理解を深めていた だきました。



生物多様性



タイPIT社 マングローブ800本を植樹

2024年3月、PIT従業員とその家族計89名がPITの近郊 にある森林にマングローブ800本を植樹しました。また、 生物多様性を目的とし蟹の家の製作も行われました。

交诵安全



タイヤ空気圧確認の啓発キャンペーン

2023年12月、カラフルタウン岐阜においてタイヤ空 気圧確認の啓発キャンペーンを行いました。当日は約 500名のドライバーに呼びかけを行い、空気圧管理の 重要性を知っていただきました。



未来エネルギー研究協会サマースクール工場見学

未来エネルギー研究協会に所属する大学教授と学生 が東大垣工場を見学し、製品の工程改善や新工場の説 明に熱心に耳を傾けていました。



岐阜県と連携し、ぎふ木遊館での木育体験イベント開催

2024年2月、ぎふ木遊館で、当社社員とその家族73名 が、木工体験や環境クイズラリー等を通して、さまざま な形で木との触れ合いを体験しました。



交通安全の啓発活動

交通安全の取り組みとして、保安員による児童の登校 見守りや、警察署と連携した「横断歩道マナー日本一」 の啓発活動を行っています。

との信頼醸成



ステークホルダーとの信頼醸成

地域社会の発展

スポーツ振興



トヨタヴェルブリッツラグビー教室

2023年9月、ラグビーリーグワン1部「トヨタヴェルブ リッツ」の選手を招いたラグビー教室を開催しました。 大垣市ラグビー少年団などの小学生約60名が参加 し、パスやキャッチなどの実技練習を行いました。



大垣ミナモソフトボールクラブ

11社の支援企業を中心に運営され、当社の従業員3 名も選手・マネージャーとして所属しています。また、 当社の事業拠点があるフランスのリーグに対して、技 術面と資金面で支援しています。

復興支援



台湾花蓮地震に対し義援金を寄付

2024年4月、台湾花蓮地震により被災された方々への 支援として30万NT\$(約150万円)の義援金を寄付し ました。復旧・復興をお祈りいたします。



FC岐阜

@Kaz Photography/FC 岐阜

当社は、日本サッカーリーグJ3に所属する「FC岐阜」 を、トップパートナーとして応援しています。2024年7 月には「太平洋工業サンクスマッチ」を開催しました。



ギフユナイトの活動に参加

県内のトップスポーツ団体でつくる「ギフユナイト」に、 当社ソフトテニス部も参画し、子ども達の競技力の向 上や未来のトップアスリート育成を図っています。



防災マットMATOMATを開発

当社が開発したMATOMATは、当社製品の端材を アップサイクルして製品化したものです。普段は小中 学校の教室で椅子のクッションとして使用し、緊急時 は防災マットとして活用することが可能です。

グローバル



タイPIT 小学校に備品を寄贈

2023年11月、ウェルグロー工場近隣の小学校へ、パ ソコン機器やスポーツ用品等を寄贈しました。



米国PMT 子どもたちにクリスマスプレゼント贈呈

2023年12月、PMTではクリスマスツリーに吊り下げら れた子どもたちのメッセージカードに書かれたプレゼン トを贈るエンゼルツリーのイベントが行われ、今年も多 くの子どもたちの願いを叶えることができました。

防災



韓国PVI 社会福祉法人の清掃活動・土のうづくりを実施

PVIの社員26名が、韓国梁山市にある社会福祉法人 の清掃活動と、大雨に備えた土のうづくりに参加しま した。



タイPIT 近隣小学校10校にスポーツ用品等を寄贈

タイのこどもの日にあたる1月の第2土曜日に、近隣小 学校の子どもたちにスポーツ用品や文房具を寄贈し ました。



米国SPU 地域の皆さんと餅つき大会開催

2024年2月、SPUにおいて地域の皆さんと餅つき大 会を開催しました。会場の皆さんは「ヨイショ・ヨイ ショ」との掛け声に合わせて餅をつき、できあがったお 餅をおいしそうに食べていました。



防災訓練

当社は毎年各工場にて全従業員による防災・避難訓練 を行っています。2024年2月には、新工場の建築作業 員の方全員にも、訓練に参加いただきました。



製品を通じた顧客・社会課題の解決

PACIFIC INDUSTRIAL Sustainability Data Book

技術開発の 考え方 モビリティの大変革時代へのシフト、サステナビリティ課題の重要性拡大等を背景に、当社の技術開発は、これまでの主力とするモビリティ領域において、LCAやカーボンニュートラルを踏まえた開発の加速、モビリティの在り方の変容を踏まえた製品提案、さらにはコア技術を活かした新領域への挑戦を、社内外問わず連携しながら進めています。

主に、プレス・樹脂製品事業では、軽量化に寄与する超ハイテン製品やアルミ製品への注力、電動化により相対的に重要度が増す快適性能向上のための樹脂製品開発等を進めています。バルブ製品事業では、シュレーダーとのシナジー創出に加え、TPMSの事業領域の拡大に向けた開発、さらにはセンシング技術や流体制御技術などのコア技術を活かした電動車向けの製品開発を加速しています。

こうした主力製品への開発投資に加え、長期的な事業領域の拡大を見据え、センシング 技術などを活用し、社会課題や顧客課題を先取りした新事業開発にも果敢に挑んでいます。

プレス事業では構造解析技術を高度化し、より上流段階からモビリティ開発に参画し、 製造ノウハウの積み上げを図っているほか、樹脂・バルブ・TPMS・新規事業は、独自開発に 力を入れており、特許の取得を積極的に進めつつ、社会・顧客価値の創造をめざしています。

持続可能なモビリティ社会と豊かな暮らしへの貢献

当社は、コア技術を活かし、社会課題解決に寄与するモビリティ分野以外も対象とした新製品開発を積極的に行っています。これは事業を通したSDGsへの貢献の一環でもあります。すでに12商品を上市し、販売を進めている他、あらたに8商品・サービスを開発中です。2024年5月に上市した「MATOMAT」は、普段は小中学校の教室で使用、非常時は体育館にてつなげてマットとして使えるフェーズフリーな防災商品です。また2024年4月に上市した「エネグラフ」は、電気、水、ガスなどのエネルギー使用量を安価で見える化できるシステムでエネルギー量の削減につながる商品です。今後も、SDGsなどの社会課題を見据えた商品・サービスの積極開発、社会実装にチャレンジし、社会と会社のサステナビリティを同期させていきます。

エネルギー使用量を見える化「エネグラフ」

エネルギーや水資源の節約、CO2排出量削減などの課題解決を支援するため、当社の製造現場での運用実績を活かし開発した、新サービス「エネグラフ」をリリースしました。「エネグラフ」は、既存のスマートメーターに取り付け可能なエッジデバイスとクラウドにより、電気やガス、エアー、上水などの使用量を可視化します。クラウド環境で使用量の変化が確認でき、改善点の抽出をサポートします。また、CO2排出量への換算や排水成分の確認も可能で、高まる顧客からのCO2排出量削減要請への対策に貢献します。



社会課題解決型製品

	進捗	商品・サービス	社会課題解決要素	関連性が強いSDGs
1	上市 開発中	ヒートポンプ式 熱マネシステム用電子膨張弁	・モビリティの安全性向上	3.3 交通事故の撲滅 等
2	上市(2商品)開発中	e-WAVES	・医薬品、食料品の適正管理 ・スマート物流によるCO2削減 ・品質トラブル、廃棄ロス削減	2 食品ロス防止 3 ワクチン管理 13 CO2削減
3	上市開発中	CAPSULE SENSE (羊用)	・生産者の働きがいと生産性向上 ・限りある資源と労働力の活用 ・肥育期間短縮による一頭当たり環境負荷削減	2 飼料削減 8 働きがい 13 気候変動緩和
4	上市(2024年度)	MATOMAT	・災害時の困りごとを解決 ・廃材利用による資源循環	11 防災 12 リサイクル 13 CO2削減等
5	上市(2024年度)開発中	エネグラフ	・設備・工場のエネルギーの見える化支援	8 高い経済生産性 13 CO2削減等
6	上市	直Q楽R	・工場の困りごとを解決	8 高い経済生産性
7	上市	ゴック音	・高齢化社会におけるヘルスケア増進 ・医療費の削減	3 健康寿命增進 医療費削減
8	<u>上市</u> 開発中	アップサイクルブランド LcycL	・モビリティのサーキュラー化に貢献	12 廃棄物削減 等 13 CO2削減 等
9	開発中	モビリティ向けバルブ	・モビリティの安全性向上	3.3 交通事故の撲滅等
10	開発中	浸水検知センサ	・気候変動の適応に貢献 ・災害時のレジリエンスの向上	11 まちづくり 13 気候変動適応 等
11	開発中	防災商品	・気候変動の適応に貢献 ・災害時のレジリエンスの向上	11 まちづくり 13 気候変動適応 等

べん げ **嚥下チェッカー「ゴック音**」

当社は、オーラルフレイルチェックをより身近にする「ゴック音」をリリースしました。この製品は、咽喉マイクを首に装着し、30秒間の唾液の飲み込み回数を計測します。計測結果として嚥下回数や嚥下波形を表示し、さらに嚥下音を聞くことも可能です。より手軽にオーラルフレイル*

チェックを行うことがで きると考えています。

※オーラルフレイル: 様々な□の機能の 軽微な衰えのこと



QR読み取り&情報表示システム「直Q楽R」

当社は、既存のQR・バーコードを読み取るだけで、手順書やマニュアルなどの関連ファイルを表示できる現場改善ツール「直Q楽R(ちょっきゅうらくらく)」をリリースしました。これは、当社の製造現場での運用ツールをパッケージ化したもので、品質向上のほか、ペーパーレス化や印刷の削減により環境負荷の低減にもつながります。





製品を通じた顧客・社会課題の解決

モビリティの安全性向上

モビリティの安全性に寄与する主力製品

PACIFIC INDUSTRIAL Sustainability Data Book

当社で生産するプレス製品は、車両衝突時の乗員保護の観点から、安全 性能向上に寄与しています。車両ルーフ内部には車両横転時キャビンがつ ぶれないよう超ハイテン材を使用した当社製品が採用されています。ボディ 前側補強部品には、前面斜めからの衝突時の乗員保護のため、高強度材が 採用されています。また、高強度化によりフロントピラーの幅をより狭くする ことでドライバーの視界の確保に役立っています。

また当社は、タイヤ内部の空気圧や温度などをモニタリングし、走行中に ドライバーに異常を知らせるTPMSを開発・生産する国内唯一の送信機メー カーです。TPMSは、タイヤ空気圧を適正に保つことで安全性を向上させる とともに、燃費向上にも貢献する製品として、社会に貢献しています。



ステークホルダー

との信頼醸成



環境配慮製品の開発

超ハイテン・冷間プレス

車体骨格用プレス製品の薄肉化と高強度化を図り、車体軽量化を通して走行時のCO₂削減に寄与する とともに、LCAを踏まえたカーボンニュートラルに向け開発・提案を積極的に推進しています。

これまで培ってきたノウハウや最先端のプレス技術で、生産時のCO2排出量の多いホットスタンプ工法 から、冷間プレス工法に置き換える提案を積極的に行っています。

雷動車向け製品

プレス・樹脂製品は、当社主力製品の一つであるHEV向けバッテリーケースに加え、プレス成形の超ハ イテン技術を応用したBEVバッテリー用補強部品、電動化で高まる静粛性対策ニーズに応えたコンプレッ サーカバー、電費向上効果が高く評価された空力ホイールキャップなど、コア技術を活用した電動車向け 製品開発を加速させています。

バルブ製品では、BEV化で省エネ性能向上のため採用が進む、熱マネジメントシステム向けのバルブ製品の生 産を開始しました。また、欧州で採用が進む、温室効果の低いCO₂冷媒向けのバルブを生産・販売しています。

防災マット「MATOMAT(マトマット)」販売開始

当社は、エンジンカバーなど防音製品の生産工程で出るウレタン端 材をアップサイクルした防災マット「MATOMAT」の販売を開始しま した。普段は学校の椅子のクッションとして、災害時は複数枚を連結し て防災マットとして活用できます。開発時には岐阜県大垣市の教育委 員会と協定を結び、ニーズ検証や学校での実証実験を行いました。製 作は地元のパートナー企業・福祉事業所と協力しており、官民・地域と のパートナーシップにより生み出された製品です。

防災備品の重要性の高まりと、保管場所不要 という特長から、大垣市は市内全小学校に導入、 今後も新一年生に配布する計画です。また、当 社とパートナー企業とで、令和6年能登半島地 震の被災地に約6,000枚を寄贈しました。





燃費の向上に寄与するTPMS

安全性向上に寄与するTPMSはグローバルで生産・販売しており、タイヤ空気圧を適正に保つことで、 燃費の向上にも寄与します。特に欧州では燃費向上の観点から法制化がなされ、当社の欧州拠点を通し て、TPMSを販売しています。TPMSはアフターマーケットや二輪車向けなどにも販売を行っています。

KPIおよびモニタリング指標

持続可能なモビリティ社会と豊かな暮らしへの貢献

	2022年度	2023年度
KPI 社会課題解決型製品開発件数	10件	11件
特許保有数	494件	512件
研究開発費	20.1億円	21.2億円
新規開発テーマ数*	46件	48件

モビリティの安全性向ト

	2022年度	2023年度
KPI プレス製品に占める 超ハイテン製品売上比率	24.9%	25.2%
KPI TPMS製品および TPMSバルブ販売数	1.06億本	0.94億本

環境配慮製品の開発 ※当社試算の参考値

	2022年度	2023年度
100%リサイクルまたは 再利用可能な製品の売上比率*1*2	71.1%	81.7%
リサイクルまたは再生産された 原材料の総重量	15,280t (単体)	21,213t (単体)
電動車(HEV、PHEV、BEV、FCEV) 向け売上比率	29.1%	34.1%



- *1 鉄、アルミニウム、リサイクル可能な素材で製造された製品
- *2 分母から有償受給分の売上高を控除する形に計算方法を見直しました

製品使用時のエネルギー削減量 ※当社試算の参考値

グローバル中型車種(10万km走行時/台)	2023∉
超ハイテン製品(冷間)の採用による 軽量化により	CO2約34kg の削減 当該車種あたりCO2削減量約1.41万f

*当該車種のガソリン車とHEV車の2023年販売台数の割合を踏まえて、当社にて試算の参考値。

との信頼醸成



環境負荷の極小化

PACIFIC INDUSTRIAL Sustainability Data Book

環境理念

地球環境保全に努め、社会から期待される "良い会社"でありつづけます。

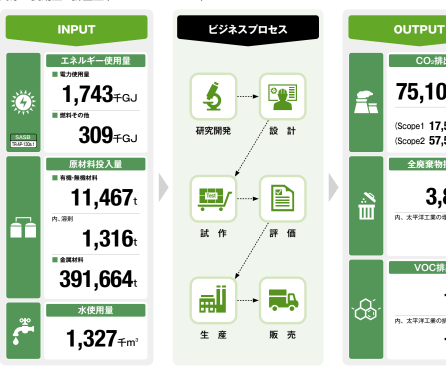
環境方針

「PACIFIC環境チャレンジ2050」の達成に向けて、 全員参加で環境負荷低減活動を加速

PACIFIC環境チャレンジ2050

SDGs	マテリアリティ	取り組みの方向性	中長期目標 : KPI			
13 ***** ******************************		脱炭素社会の構築に向けたCO₂排出量削減	CO₂排出量削》	或(スコープ1.2)		
7 #866-9440E 	気候変動の 緩和 および適応	生産技術開発・設備更新生産プロセス改善日常改善活動再生可能エネルギーの導入	2030年目標 50%削減 2019年度比	2050年目標 ネットゼロ		
		循環型資源利用を加速することで、 持続可能な事業を希求	廃棄物排出量削減			
12 Ocean	持続可能な資源の利用	生産技術開発・設備更新日常改善活動不良低減活動マテリアルリサイクル化	2030年目標 30%削減 2019年度比	2050年目標		
		地域事情に即して水使用量の極小化や 水汚染リスクの低減に取り組む	水使	用量削減		
6 SECRETO	水資源の 保全	生産技術開発・設備更新日常水使用量低減活動水再利用促進表面処理仕様変更	2030年目標 適正利用	2050年目標 極小化 地域事情に応じた使用		

資源の使用量と排出量(マテリアルバランス)





※グループ(ただし、TSC、PSCを除く)

ISO14001

当社グループでは、ISO14001の認証取得はメーカーとしての必 須要件として捉え、2000年からグローバルで環境マネジメントシス テム (EMS) の積極的な構築と維持に努めています。2023年度の認 証サイトは、20拠点中19拠点(国内8サイト、海外11サイト)で、全拠点 の95%をカバーしています。

環境コミュニケーション

当社では、各工場の近隣住民や行政担当者を会社に招き、定期的に 地域懇談会を開催しています。また、地元の高校生には、大垣市と連携 し「環境SDGsおおがき未来講座」の支援を行う等、次世代教育にも取 り組んでいます。

2024年度目標

	取り組みの方向性	目標(2019年度比)
1	CO2排出量	25% 削減 (グループ)
2	廃棄物発生量	13% 削減 (グループ)
3	水使用量	適正利用(グループ) 23%削減

との信頼醸成



環境負荷の極小化

PACIFIC INDUSTRIAL Sustainability Data Book

TCFDに基づく気候変動関連情報開示

当社は気候変動を最重要課題のひとつとして認識しており、2050 年度カーボンニュートラル、2030年度50%削減(2019年度比・ス コープ1・2)を宣言し、グループ全体でCO2削減に取り組んでいます。 また、2021年5月にTCFDに賛同し、気候変動のリスクと機会を把握し、 戦略的に取り組んでいます。この報告では、TCFD最終提言に沿って、 気候変動への取り組みを整理しました。



ガバナンス

当社グループは、「気候変動の緩和および適応」を含む、サステナビ リティ経営にとって重要な15のマテリアリティを特定し、4つの柱に区 分しています。マテリアリティに関する取り組みは、ありたい姿とKPIを 定めて進めており、重要課題は個別に毎週開かれる戦略会議で適宜 議論を行い、特に重要な課題は取締役会に諮っています。マテリアリ ティの中でも 「気候変動の緩和および適応」は最重要課題と認識し、 年4回開催されるサステナビリティ推進会議(社長を含む社内取締役 が参加)で適宜状況を報告・審議、意思決定を行っているほか、重要課 題は個別に毎週開かれる戦略会議に諮っています。また、サステナビ リティ活動報告および気候変動関連課題のリスク・機会に関する取り 組み状況を取締役会に諮っています。

戦略

気候変動に関する当社グループのリスクと機会を、1.5度シナリオ、 4度シナリオに即して把握した、これまでのリスクと機会認識を更新し ました。これらのリスクと機会に関する戦略は、主に「移行計画」「適応 策! 「環境配慮製品の開発」として展開しています。

		重要なリスクと機会	影響(1.5度シナリオおよび4度シナリオ)	時期	影響度	対策
		カーボンプライシ ングおよびエネル ギー価格の高騰	先進国を中心としたカーボンプライシングの広がり、 炭素税・排出取引・国境炭素調整措置等により、1.5 度シナリオの場合、2030年に約16億円/年、2050年 に約37億円/年の影響があると考えられる。また、エ ネルギー価格も、炭素価格を加味すると高騰すると 考えられ、2030年に約11億円/年、2050年には約 30億円/年のエネルギー支払いの増加が予想される。 (電気・原油・天然ガス)	中長期	大	「PACIFIC環境チャレンジ2050」により、以下に取り組む。 ・省エネ推進 ・ICP (内部炭素価格) の運用 ・化石燃料 (重油、軽油、灯油、天然ガス) 設備から省電力設備への置換 ・次世代エネルギー (グリーン水素・メタネーション) の動向把握・活用 ・再生可能エネルギー (太陽光発電システム) の導入 ・CO2フリー電力、再エネ電力証書の購入
	移行リスク	原材料価格の高騰 (鉄・アルミ・樹脂等)	脱炭素の影響や資源獲得競争の激化などにより、原材料価格が高騰し、4度未満シナリオでは2030年に48億円/年の影響を、1.5度シナリオでは約190億円/年の影響を受ける見込み。また、2050年では4度未満シナリオでは逆に約24億円/年程度の原材料価格下落となる一方、1.5度シナリオでは約99億円/年の価格高騰になる見込み。	短中期	大	「PACIFIC環境チャレンジ2050」により、以下に取り組む。 ・リサイクル材の使用強化、樹脂製品のリサイクル技術 強化、合成ゴムの廃材活用 ・軽量化部品の開発、客先への価格転嫁
リスク		BEV、FCEVへのシ フトによる受注減 少	世界的に自動車メーカーの電動化が進み、エンジン車の減少により、エンジン車のトランスミッション向け製品やコンプレッサー用ダイカスト製品などの売り上げが減少し、30年度までに約45億円の影響を受けることが想定される。(2019年度比)	中長期	大	・電動車向け製品の開発・拡販
		機関投資家・サステ ナビリティ調査会 社によるサステナビ リティ評価悪化に よる、投資対象か らの除外	投資において、同業他社にサステナビリティ評価が 劣後した場合、株式売却または購入の減少が考えられる。仮に当社の時価総額の1%に影響したと仮定すると、876億円(2024年8月30日×1%=8.76億円の時価総額の減少となる。	中長期	中~ 大	・サステナビリティ経営の強化と、積極的な情報開示。 (2023年度、新たに MSCI日本株 ESGセレクト・リー ダーズ指数に採用)
	物理リスク	異常気象による洪 水や暴風雨・落雷 等により操業が停止	気候変動による異常気象の進展により、暴風や大雨による洪水などに晒される拠点がある。例えば、国内:西大垣、東大垣、養老、美濃、九州、海外:TPA、PTC、PITには浸水リスクがあり、1.5度シナリオで2050年までの累計約60~180億円の被害が想定される。	中長期	大	・リスクの高い拠点のBCPに異常気象対策の組み込み・地域社会との連携推進
	熱中症の増加		熱中症の影響による従業員の健康懸念、生産性低下、 熱中症防止のための対策費用の増加などが想定さ れる。	短中長期	大	・空調服支給(技能員の希望者全員(単体))、 ・エアコン導入 ・工場断熱推進 ・切り替えが完了するまで、あるいは屋外作業者には注 意喚起の徹底



環境負荷の極小化

TCFDに基づく気候変動関連情報開示

		重要なリスクと機会	影響(1.5度シナリオおよび4度シナリオ)	時期	影響度	対策
リスク	上流	異常気象による洪水 (および渇水)で仕 入先の操業が停止	大垣地域を中心に海抜が低い地域の 仕入先、中国天津、常熟、タイのチャ チョンサオ県周辺などは、洪水リスク が高いと思われる。また、米ヴァージ ニア州、中国天津周辺については水ストレスが高い為、水不足等により仕入 先の操業に影響を与える可能性があ る。	中長期	中~大	・リスクの高い仕入先の BCPに異常気象対策 組み込み支援 ・現地生産で仕入先分 散
	下流	顧客要請に応えられない場合、または顧客で稼働が停止した場合、発注量に影響	主要顧客からCDP評価の取得要請、 CO2排出量の削減要請などがあり、こ れに応えられない場合、最悪受注の機 会を逸する事も想定される。また、顧 客が風水害や水ストレスなどで操業を 停止した場合、生産活動に支障をきた す可能性がある。	中長期	t	・LCAでのCO₂削減 ・スコープ1、2 で削減目 標設定とフォロー ・BCPの整備
	軽量化に資するプレス製品の販売増加、燃費向上に役立つTPMS製品の販売増加		当社事業は、BEV化によって受注が減る製品より、より需要が増えることが 見込まれる製品が数多くある。車の電 動化に向けて、主力製品の超ハイテン	短中期	大	・軽量化製品の開発、次 世代型TPMSの開発
	サービス	BEV、FCEVへのシフトによるバッテリーやモーター、樹脂製品、熱マネ、水素配管向け製品の受注拡大	部品、バッテリーケース、コンプレッサーカバーや空力ホイールキャップなどの樹脂製品、ヒートポンプ式カーエアコン用制御バルブなどの、電動車向け製品など、30年度約287億円/年の	中長期	大	・電動車向け売上比率の 向上(経営目標)
機会	市場	省エネカー法制化 で、軽量化ニーズが 拡大し、超ハイテン 製品の販売が増加	電動化 (BEV、HEV、PHEV、FCEV) に伴う売上増加が見込まれる。(2019 年度比)	短中期	大	・軽量化製品の開発
	レジリエ ンス (弾 カ性)	水リスクに対するサ プライチェーンのレ ジリエンスが高い	グローバルな分散生産方式により、一部の拠点が被災などで稼働停止した場合でも製品供給が可能。水資源が豊富にある大垣周辺に主力生産拠点があることから、世界的に渇水リスクが進む中でも影響を受けにくい。	中長期	大	・グローバルな分散生産 ・現地生産におけるサプ ライチェーンの分散

※影響金額については、予想ではなく経営のレジリエンスを確保するための参考です。一定の仮説のもと、公開されているパラメーターなどを参照し、当社独自で算出したものであり、実際の影響と大きく異なる可能性があります。

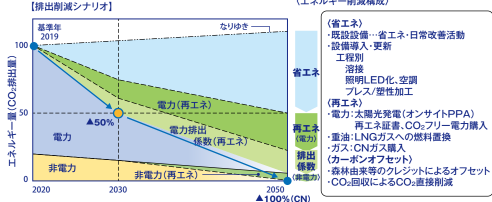
※為替 1 \$ = 145 円想定

戦略1移行策

当社グループでは、気候変動の移行に関する影響が、カーボンプライシングや顧客からの CO_2 削減要請など極めて重大になることを認識し、2020年に2050年カーボンニュートラルをめざす [PACIFIC 環境チャレンジ2050] を策定し、グループ全体で CO_2 削減を進めています。2021年に2030年目標を2019年度比50%(スコープ1,2)に引き上げ、省エネやエネルギー転換、ICPの導入、再生可能エネルギーの導入など、取り組みを加速しています。

移行計画 2050年カーボンニュートラル達成に向けた計画





2030年中期目標

 当社は、「PACIFIC環境チャレンジ2050」で掲げた2050年カーボンニュートラル (CO₂排出量実質ゼロ) に向けて、2030年中期目標を50% 削減 (2019年度比) と定めて、ライフサイクル全体でカーボンニュートラルの実現に向けて取り組みを強化しています。

戦略2 適応策

当社グループはグローバルに生産拠点・サプライチェーンを抱えており、今後増大する異常気象や高温の影響などにより、風水害や落雷、熱中症などの影響を受ける可能性がある地域があります。

これらに対する適応策として、生産拠点の分散、複社調達、風水害や落雷対策、BCPへの組み込み、サプライヤー研修、熱中症対策などを進めています。

2023年度より、浸水リスクの高い養老・九州工場に対し、優先的に浸水対策を進めています。また2024年度は、直射日光による熱を遮断して、工場内の温度上昇を抑える遮熱塗料を西大垣工場の一部に施工し、今後他工場にも拡充予定です。また、落雷が多く発生する国内工場にサージキラーを設置し、落雷の衝撃から機器を守る対策を行っています。

PACIFIC INDUSTRIAL Sustainability Data Book 2024

[※]短期 1-5年 中期 6~10年 長期 11年~

^{※2030}年まで年成長率を1%、(ただし、原材料のみは、2030年まで年成長率3%、2031年以降横ばい)

[※]シナリオは、移行リスクについてはIEAのWorld Energy Outlookのネットゼロシナリオ(NZE)2023年版、STEPSシナリオ、物理リスクは、IPCCのRCP2.6、RCP8.5シナリオのパラメーターを使用。

サステナビリティ

ステークホルダー との信頼醸成

製品を通じた社会・ 顧客課題の解決

環境負荷の 極小化

人財の尊重と 活躍

ESGデータ

GRI内容索引



環境負荷の極小化

TCFDに基づく気候変動関連情報開示

戦略3 環境配慮製品の開発

当社グループは、気候変動が事業機会に与える影響として大きく2点認識しています。

1点は、ライフサイクルを通したCO,排出量の削減です。主要製品である超ハイテンプレス製品は、 軽量化により自動車使用時の○○₂排出量を削減します。また、得意とする冷間プレスT法は生産時の CO₂排出量を、ホットスタンプ工法に比べて約1/8とします。この他、リサイクル材の利用やリサイクル 可能な製品づくりも進めています。

もう1点は、グローバルで進む雷動車向けの製品開発です。当社では、雷動車への移行に伴う損失より利 益の方が大きいと分析しています。BEV用カーエアコンの熱マネジメントシステム向けの制御バルブ製品 や、電動コンプレッサー向け防音カバーなどは、既に生産を開始しました。これらをはじめ、電動車向け製品に は、大きなポテンシャルがあるものと認識しており、今後も開発・販売拡大に向けて取り組んでいきます。

リスク管理

当社は、サステナビリティに関するマテリアリティを特定し、それを参考にしてリスクを抽出していま す。このうち全社経営レベルのリスクについてはリスクマネジメント会議でリスク項目の選定、対策を 議論・審議しています。リスクマネジメント会議では、気候変動、社会課題等サステナビリティに関わる ものを含め、重大なリスクを組織横断的に評価・管理するとともに、万一当該リスクが顕在化した際には 迅速かつ適切な措置を講じることで、影響の軽減を図っています。

気候関連のリスクと機会については、サステナビリティワーキングチームで特定・評価を行い、その 結果を戦略会議に諮ります。カーボンニュートラルや、電動化など特に重大な影響があると認識してい る課題は、随時戦略会議、取締役会で議論し、戦略への織り込み、対策の立案と実施を行っています。

指標と目標

- ・2026年度までにCO2排出量30%削減(中長期経営構想「Beyond the OCEAN」経営目標)
- ・2030年度までにCO2排出量50%削減(中長期経営構想「Beyond the OCEAN」経営目標)
- ・2050年度までにCO₂排出量実質ゼロとする(PACIFIC 環境チャレンジ2050)*スコープ1+2・2019年度比

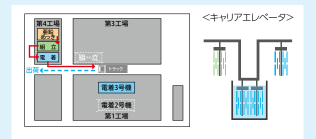
適応策

- ・自社の災害対策の充実とBCPのブラッシュアップ
- ・マテリアリティの「気候変動適応策」に関連して以下のような取り組みを推進
- ・取引先のBCP策定支援
- ・地域との災害時の連携推進
- 熱中症対策

- 機 会 ・マテリアリティのKPIに以下を設定
 - ・プレス製品に占める超ハイテン製品売上比率(2024年度25%)
 - ・電動車向け売上比率(2026年度50% 2030年度70%、中長期経営構想「Beyond the OCEAN」経営目標

気候変動の緩和および適応

当社グループは2015年採択の「パリ協定」、1.5度シナリオも見据えつつ、生産技術開発・設備更新、 生産プロセス改善、日常改善活動、再生可能エネルギー導入の活動を推進し、エネルギー使用量の低減に 取り組んでいます。2023年度も引き続き、省エネの地道な改善を続けるとともに、国内外で太陽光発電 設備の設置など再生可能エネルギーの導入を進め、タイ事業体では電気エネルギーのゼロカーボン化を 達成し、中国事業体では初めて太陽光発電設備を導入しました。



西大垣工場の電着塗装設備のコンパクト
 化を実現することにより、CO2排出量を削減 しました。これは、①老朽化した大型電着設 備2台分を寄せ止め・撤去し、②フードヒンジ に特化したコンパクトな電着塗装設備を導 入、③フードヒンジの製造工程の生産場所を 集約して運搬を不要にしました。年間でCO2 排出量削減は約278tとなります。

養老工場でプレス機と連動しているスクラップコンベアにおいて、スクラップ排出有無に関わらず、またプレス機非稼 働時においてもスクラップコンベアが稼働しており、電力が発生していました。そこでプレス機でスクラップを排出しない 製品時とプレス機の非稼働時にスクラップコンベアを非稼働にする変更をしました。年間でCO₂排出量削減量は約228t となります。

生産品	スクラップ	コンベア	②③スクラップコンベア稼働イメージ 昼勤 夜勤								
フランジ	排出有	稼働	2 - 101	稼働	休憩		直間		休憩		直間
ピストン	排出無	①非稼働	プレス機	4H	1H	4H	3H	4H	1H	4H	3H
非稼働	_	②③非稼働	スクラップ コンベア	稼働 4H	休憩 1H	4H	直間 3H	4H	休憩 1H	4H	直間 3H



太陽光発電設備を国内では東大垣工場第4工場に増設 し、海外では中国事業体として初めてTPAに導入しました。2 工場合わせて年間でCO₂排出量を約3.170tを削減します。 太陽光発電の電力と再工ネ証書の購入により、2023年度の 使用電力の再エネ比率は約23%になります。

東大垣丁場第4丁場



環境負荷の極小化

持続可能な資源の利用

当社グループでは、製造工程での不良低減活動を通じた廃棄物排出量の削減と、廃ゴムや樹脂などを 中心としたマテリアルリサイクル化による再資源化に取り組んでいます。

2023年度は主に東大垣工場での樹脂パージ材*の有価売却化などを進めました。

※ パージ材:使用後の金型や成形機のスクリューについている前回使用の樹脂材料



東大垣工場で樹脂成形機の金型や材料の段替え時に材 料を切り替えるために樹脂材料をパージ*1して廃却してい ましたが、このパージ材を事業者と協力して有価物として売 却を開始しました。まず今年度は製造ラインを限定して実 施し、約4tの廃棄物量削減となりました。今後全ラインに展 開を進め、年間約68tの廃棄物量削減を見込んでいます。

当社は廃棄物削減に向けて、SBRゴム*2やウレタンのマ テリアルリサイクル化実現のために継続して活動を推進し ていきます。

- ※1 パージ:パージ材を取り除くこと
- ※2 SBRゴム:スチレンブタジエンゴムという天然ゴムに近い性質 をもつ合成ゴム

水資源の保全

当社グループでは地域事情に即した水使用量の管理・低減を行い、水の循環利用の推進、水資源の 有効活用ならびに水資源の保護に取り組んでいます。2023年度は主に東大垣工場の新工場増設に伴い、 排水処理場を新設しました。周辺地域の環境に配慮した上で、法令遵守に努めています。



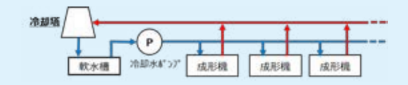
東大垣工場の新工場(第4工場、厚生棟)の 溶接、脱脂工程の追加により、新たに排水処理 場を建設しました。当社は周辺河川の状況や 周辺地域の環境に配慮した上で、法令遵守に 努めます。

東大垣工場でホイールキャップにおいて、塗料 のポットライフ*の見直しとともに、塗装工法の変 更により、塗膜を均一に塗り、塗装時間も短縮する 改善を実施しました。これにより塗着効率を約1.8 倍向上させ、年間約228tの塗料使用量を削減し ました。

※塗料混合後に使用できる最長の時間



東大垣工場では、樹脂成形機を従来の油圧式から省エネタイプの電動式へ切り替えを進めてきました。これによりオ イルクーラーなどの水冷却部が減少し、成形機の冷却水量が減少しました。冷却水を冷却し循環使用している冷却塔を4 基から1基稼働に変更しました。これにより、冷却水量は従来に対して85%削減しています。



PACIFIC INDUSTRIAL Sustainability Data Book

サステナビリティ 経営

ステークホルダー との信頼醸成

製品を通じた社会・ 顧客課題の解決 環境負荷の 極小化 人財の尊重と 活躍 ESGデータ

GRI内容索引



人財の尊重と活躍

人財戦略

人財戦略の考え方(環境整備方針)

当社グループは、「思いをこめて、あしたをつくる」を実現するため、多様な従業員が活躍できる企業をめざしています。そのために、主に二つの取り組みを推進します。

一つ目は、基盤充実施策です。これは、人的リソースの最大化と労働環境の改善をめざし、人権の尊重と働きやすい環境の提供を含みます。具体的には、ハラスメント防止、チームワークの促進、そして従業員の安全と健康を優先する取り組みなどを進めます。

二つ目は、事業成長施策です。これは、人財の成長を促進し、スキルアップとキャリア支援を行うことです。また、挑戦できる風土への変革を進め、挑戦を奨励し積極的な文化を形成します。

これらの施策を両輪で進めることで、「エンゲージメントの向上」をめざします。従業員エンゲージメントを継続的に測定し、高めます。また、「ダイバーシティ&インクルージョン」を重視し、すべての人の違いを認め、誰もが能力を発揮できる、心理的安全性の高い職場環境を整えます。これにより、従業員のウェルビーイングと企業価値の向上をめざします。

人財の尊重と活躍(人財戦略)

「従業員エンゲージメント」をコアとして、重要課題に統合的に取り組む



人権の尊重

人権方針の策定

近年、企業の人権課題への取り組みに対し、社会的要請としての重要性が拡大する中、当社グループでも人権課題をサステナビリティ経営の中核課題と捉え、2021年2月に「太平洋工業グループ人権方針」を策定しました。この方針のもとで、すべての従業員がグローバル社会の良識ある一員として、高い倫理観と誠実さをもって行動し、グループで人権を尊重する取り組みを推進しています。

人権調査実施状況

当社グループは、人権デューディリジェンスのしくみを通じて、人権への負の影響を特定し、その防止、または軽減を図るよう努めています。これには、「行動ガイドライン」および「仕入先サステナビリティガイドライン」の実施状況についての定期的なモニタリングを含みます。

2023年度は、前年度に引き続き、行動ガイドライン自己点検においてハラスメントを主とした人権アンケートを実施しました。実施結果を人事部と情報共有し、ヒアリング等を通じて事実確認を行うとともに、心理的安全性や人権尊重の啓発、相談窓口の設置など、人権意識向上に向けた取り組みを進めています。また、海外事業体においても国内と同様にアンケートを実施し、朝礼時の啓発活動、定期的な教育など、人権意識の浸透を図っています。

2024年度は、下記ステークホルダーエンゲージメントを踏まえ、人権に関するeラーニングを実施したほか、国内の行動ガイドライン自己点検ではさらに踏み込んだハラスメントや差別についての項目を盛り込んでいます。

教育・エンゲージメント

2023年度は、前年度に引き続きeラーニングによる人権教育を実施したほか、管理監督職昇格者向けのハラスメント教育など、当社グループにおける人権尊重の企業風土づくりに向けた啓発・教育を行い、人権尊重の意識浸透と定着を図っています。

また、2024年度には、マテリアリティ改定プロセスにおいて、人権デューディリジェンスの一環として、ステークホルダーとのエンゲージメントを実施しています。これは、ワーキングチームでバリューチェーンを通した人権侵害リスクの洗い出しと整理、さらにそれを補うステークホルダー(労働組合、女性、障がい者、外国人、派遣労働者、仕入先)とのエンゲージメントを行うものです。これらの取り組みの結果に基づき、今後人権リスクを特定し、人権方針の改訂、人権侵害の防止に努めていきます。



人財の尊重と活躍

安定した雇用と働きやすい職場

従業員エンゲージメント

従業員エンゲージメントとは、従業員一人ひとりが会社や職場の「戦略・目標」を理解・共感し、自発的に力を発揮する貢献意欲のことです。

当社のパーパス「思いをこめて、あしたをつくる」は持続可能な未来を築くために、従業員がそれぞれの思いを持ち、力を発揮し、新しい価値を創造することをめざしています。この目標を実現するためには、従業員エンゲージメントの向上が必要不可欠です。2023年11月に第1回目のエンゲージメント調査を実施し、その結果をもとに経営目標を策定しました。

今後、4つの重点取り組み事項に注力し、誰もがいきいきと力を発揮できる会社をめざします。

なお、これらの調査結果は従業員に公開し、各部門・各グループにてエンゲージメントを高めるための議論を始め、お互いに思ったことが言える職場づくり、職場ごとの個別課題解決にも活用しはじめています。

従業員エンゲージメント 肯定回答率目標



●第1回目調査結果

8カテゴリ18因子**1の設問に対する肯定的な回答**2=48.2%

- ※1 経営/事業戦略/働き方/上司/同僚/仕事/成長機会/評価
- ※2「大変そう思う、そう思う、どちらでもない、そう思わない、全く思わない」のうち「大変そう思う、そう思う」を選んだ回答
- ●目標値の設定

2026年度=60%、2030年度=70%

重点取り組み事項

経営ビジョン への共感 会社のビジョンや思い に共感し、意識的に行 動できるようにする 上司・同僚との 関係性 ームで仕事を行い

チームで仕事を行い、 自由にアイデアを出し 合える心理的安全性 の高い職場をつくる 3 成長・学びの 実感

スキルの向上や成長 をサポートするため、 学習機会を提供する 4 仕事の

働きやすい環境やワークライフバランスを実現し、自ら挑戦し成長できる環境をつくる

働きやすい職場環境づくり

働きやすい職場づくりは、従業員の仕事に対する満足度や会社に対するエンゲージメントを向上させ、定着率を高めることにつながります。当社では、オフィスや工場の労働環境の改善や各種制度の見直しを積極的に進めています。 具体的な例として、2022年には工場勤務者の身体的負担軽減のため、九州と東北の工場の始業時間を6:00から7:10に見直しを行いましたが、他工場への拡充も検討中です。

また、働きやすさのためには、良好な人間関係が重要なため、スタッフ系に加え技能系新入社員にも若手先輩社員をつける職場先輩制度を拡充、所属配属先の管理監督職向けの事前教育では、定期的な面談を行うなど、心身の健康状態を確認しながら、人財育成を行っています。従業員が経営層に自身の仕事に対する考えや思い、困りごと等を気軽に話せる懇談会を定期的に開催し、心理的安全性の高い職場づくりにも努めています。新任管理監督職への心理的安全性教育も実施しています。

また、「寄り添い活動」として、人・設備・環境の視点から職場環境を改善する取り組みを継続的に推進しています。

ワークライフバランス

当社は、従業員が働きがいや成長を実感しながら、充実した私生活との両立ができるよう、さまざまな施策を実施しています。子育てサポート企業として「くるみん認定」を2008年より連続して受けており、2024年7月には「プラチナくるみん」の認定を受けました。年次有給休暇は年間12日の取得目標を設定し、確実な達成に向けた取り組みを行っており、2023年度の目標達成率は組合員平均で3年連続100%でした。

従業員からの声を反映し、不妊治療休暇の新設や半日有給休暇の回数制限廃止など制度の拡充や見直しも進めています。

年次有給休暇の取得推進、長時間労働の削減、勤務間インターバル制度による休息時間確保、育児と介護の両立 支援のための短時間勤務や時差出勤、フレックスタイム制の活用など、柔軟な働き方を導入しています。

今後も、両立支援や休暇取得がしやすく、健康ではつらつと働ける環境・風土の醸成と実現をめざしていきます。

非正規従業員の正社員化

当社は非正規雇用の嘱託社員、期間従業員に対して、定期的に評価と面談を行い正社員としての資質を備えた方々に対しては正社員化を行っています。2023年度は54名の期間従業員を正社員として採用しました。当社は継続的な成長に向けて、今後も非正規従業員の積極的な正社員化に努めていきます。

との信頼醸成



人財の尊重と活躍

PACIFIC INDUSTRIAL Sustainability Data Book

従業員の安全と健康

安全・安心な職場風土づくり

当社は「安全最優先」を基本に、健康で安全・安心に働くことができる職場環境の実現に向け、労働安全衛生マネジメントシステムに準じて、「人づくり」・「設備安全対策」・「環境整備」を主体とした安全衛生管理活動を推進しています。

また、安全衛生委員会を設置し、労働者の危険防止・健康障害防止の基本となる対策に関して調査・審議し、労使一体となって取り組んでいます。

安全衛生に関するリスクの評価は、各事業場にて実施し、優先順位をつけてリスク低減に向けた活動を進めています。

■ 人づくり

「安全にうるさい会社」を実現するために、技能教育の拠点となる学習館内の安全道場を活用し、危険感受性向上の取り組みとして、階層別の安全体感教育・リスクアセスメント教育・KY教育を実施し、危険を見つける眼のレベルアップを図っています。派遣社員向けにも正社員同様に危険感受性向上に役立つ教育を実施しています。また、仕入先との安全活動では、安全勉強会による相互レベルアップを図るとともに、当社安全道場を活用した安全研修を実施しています。

2023年度は、従業員の安全に対する取り組みとして、リスクアセスメントおよび安全行動トレーニングを強化しました。前年の43名から206名へと教育対象を拡大し、全派遣社員にも受入時に安全教育を実施しています。労働災害ゼロに向け、これらの取り組みをさらに強化していきます。



新入社員教育



安全研修の様子

■ 設備安全対策

重大災害未然防止に向けた「STOP6」の着眼点を日常活動にも織り込み、活動の定着と継続を図り、優先順位を明確にして対策を進めています。新設設備・ラインの安全化については、工程および設備設計段階におけるリスク低減と、導入段階における作業リスクアセスメントにより、安全な職場づくりをめざしています。

■ 環境整備

工場内の環境整備に関しては、空調服の導入、照明のLED化、工程改善による身体的負荷の軽減を図り、働きやすい環境づくりに努めています。新東工場の建設に際しては、空調設備や安全設備、通路スペースを充実させ、快適な休憩室や食堂、従業員同士が語り合えるラウンジスペースも設置しました。

健康経営への取り組み

2005年より「ワークライフバランス」への取り組みを開始し、2006年に岐阜労働局が推進する「はつらつ職場づくり宣言」事業場として初登録以来、具体的かつ継続的に従業員の心と体の健康づくりを推進してきました。人財の活躍の基盤として従業員の健康を重視し、「太平洋工業グループ健康宣言」とし

て2021年9月にその姿勢をあらためて明文化し、継続的に健康経営に取り組んでいます。

2023年11月には、3年ぶりに開催された社内イベントの「ワイワイフェスタ」において健康ブースを出展し、骨密度測定とその結果に基づく保健指導を行ないました。健康な方への気づきの機会やeラーニングやテーマごとの健康情報の提供など、リテラシー向上にも取り組んでいます。

2024年3月には、従業員に対する疾病の発生予防、生活習慣病対策、メンタルヘルス対策、復職・治療と仕事の両立支援への取り組みが評価され、「健康経営優良法人2024(大規模法人部門)」に3年連続で認定されました。



ワイワイフェスタでの健康ブース出展



マテリアリティ4本の柱 サステナビリティ

経営

ステークホルダー との信頼醸成

製品を通じた社会・ 顧客課題の解決

環境負荷の 極小化

人財の尊重と 活躍

ESGデータ

GRI内容索引



人財の尊重と活躍

人財育成と挑戦できる風土の醸成

PACIFIC INDUSTRIAL Sustainability Data Book

人財育成方針

当社グループは、従業員一人ひとりが「思いをこめて、あしたをつくる」ために、自ら考え行動できる意 欲ある人財を育成します。特に必要とするのは、グローバルに活躍できる人財、中核を担う人財、高い目 標を掲げ挑戦する人財、持続可能な社会の実現に向け課題を解決できる人財です。そのために必要なス キル・人数を見える化し、不足している部分を計画的に強化します。また、チームで仕事の成果を出すた めに必要な「人間力」を高める教育を積極的に行います。誰もが力を伸ばし、発揮できるよう、性別・国籍・ 年齢・働き方等に関係なく、個性や特長を伸ばせる学びの場の提供やキャリア支援を行います。

階層別教育の強化

階層別教育の強化と自己啓発のサポート

2021年度から新教育プログラムへの全面見直しを行い、能力だけでなく、人間力も向上する効果的な教 育体系に再構築しています。加えて、2023年度から「いつでも」「どこでも」「誰でも」学ぶことができる機会を 得られるよう、新たにWEB学習教材の提供を開始しました。新入社員や昇格者など、会社として学んでもらい

たい従業員に対しては積極的に身につけて欲しい能力や知識を就 業時間中に学ぶことができるよう、階層ごとにコース選定を行いま した。さらに、学ぶ意欲のある従業員に対しても受講料の会社補助 を手厚くし、受講開始を四半期ごとにすることで、より学びの一歩を 踏み出しやすくしました。こうした取り組みにより、学び続けることが あたり前の考え方が浸透しつつあります。



階層別教育(心理的安全性について)

什事のやり方改善

従来の仕事のやり方にとらわれず、従業員一人ひとりが改善を繰り返すことで、仕事の生産性向上と自己 の成長を図り、より付加価値の高い創造的な仕事にシフトするという考え方のもと、当社では「仕事のやり方 改善」を継続的に推進しています。

ダイバーシティ&インクルージョン

方針と取り組み

当社は、個性や強み・弱み、健康状態、性格、信条、性的指向、国籍など含め、個々人の内部属性に応じ て包摂的(インクルーシブ)に能力が発揮できる環境・風土を整えることで、職場の活性化や、イノベー ションへの寄与、離職率の低下につながると考えています。そのため、経営戦略のひとつとして、ダイ バーシティ(多様性)&インクルージョン(包括・受容性)を尊重し、社内においてクロスファンクションで さまざまな取り組みを推進しています。

女性の活躍推進

女性のさらなる活躍は、企業の持続的な成長と企業競争力の強化に不可欠であると考え、男女問わ ず能力のある人財の採用、多様な働き方を選択できる職場環境づくり、個々の成長に必要なキャリア教 育などを推進しています。スタッフ系の女性採用比率については、女性活躍行動計画にて2025年3月 までに年20%以上となるよう取り組んでいます。グループ全体における女性管理職比率は、2030年度 までに14%以上となることを目標としています。

また、女性の活躍促進のためには、男性の育児参加が必要であるとの考えから、男性従業員の育児休 業取得を支援しており、2023年度の取得率は45.7%です。男性が育児休業を取得するにあたり、所得 減少不安に対する補助金制度の説明などを手厚くした「男性向け育児休業ハンドブック」を作成して、男

性日線の手続き説明や長期取得者への面談を行っています。取得事例の 社内報紹介やお子さんが生まれた男性従業員へ職制経由で制度を案内す るなど、理解活動にも注力しています。

2024年6月には 女性の活躍推進に関する取り組みの実施状況が認定 基準を満たしたため、労働局より「えるぼし」の認定を取得しました。

外国人労働者への配慮

外国人労働者が理解できるよう共有スペースの外国語表記や、健康診断の問診票、工場内掲示、衛 生面に関する行動ガイドライン、入社時の受入教育資料、作業マニュアル等の外国語版作成も行って います。

との信頼醸成



ESGデータ

環境

CO2排出量(スコープ1, 2)

項目	単位	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
L/DI			94.3	85.8	85.2	76.6	75.1
KPI CO ₂ 排出量 ^{※1} 内、スコープ1	kt	グループ	19.4	17.3	17.3	16.9	17.6
内、スコープ2			74.8	68.5	67.9	59.7	57.5
CO₂排出量	kt	単体	42.5	38.0	34.8	27.2	26.5
CO2拼山里	KL	海外	51.7	47.8	50.4	49.5	48.6
売上高原単位量	t/億円	単体	47.3	46.4	42.7	32.8	33.5
元工同床半位里	1/ 混门	海外	68	69.7	60.8	45.6	37.9

※国内子会社を除く

※CO₂算出時の排出係数は、日本国の環境省・経済産業省「算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数一覧」を採用しています

※1 当社グループは、2022年度のCO:排出量についてデータの信頼性を向上させるため、SGSジャパン株式会社による第三者検証を受審しています。算定範囲など詳細は、Web サイトのESGデータからリンクされている「検証意見書」をご覧ください。これに伴い、2022年度の数値を修正しております。検証値との差は、主にタイの2工場で 2023年1月~3月の非化石証書 (I-REC)の購入により二酸化炭素の排出量を相殺したことによるものです。2023年度の数値は、第三者検証を受ける前のものであり、第三者検証をに修正し、Webサイトで公表します。

エネルギー使用量 SASB TR-AR-130a.1

項目	単位	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
			1,991	1,869	1,962	1,966	2052
総エネルギー内、電力使	用量 千GJ	グループ	1,678	1,594	1,679	1,673	1743
内、燃料そ	の他		332	293	304	293	309
売上高原単位	GJ/億円	グループ	1,200	1,243	1,193	1,028	990
再生可能エネルギー総使用	用量※1 Gwh	グループ				3.5	5.6

- ※ 国内子会社を除く
- ※1 太陽光発電白家消費量(CO₂フリー電力含まず)

再生可能エネルギー導入比率 SASB TR-AR-130a.1

項目	単位	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
再生可能エネルギー導入比率	%	グループ	1.2	1.2	1.2	12.1	16.9

- ※国内子会社を除く
- ※2022年度からCO₂フリー電力を使用しており、その分を含んだ数値となります

CO2排出量(スコープ3)

項目	単位	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
1 購入した製品・サービス							839,223
2 資本財							108,431
3 スコープ1,2に含まれない燃料およびエネルギー関連活動	t-CO ₂						13,796
4 輸送、配送(上流)		グループ					16,853
5 事業から出る廃棄物							2,664
6 出張	1-CO2						644
7 雇用者の通勤							4,069
9 輸送、配送(下流)							22,006
12 販売した製品の廃棄							4,028
スコープ3合計							1,011,714

[※]スコープ3の算定は、環境省発行の「サプラチェーンを通じた組織の温室効果ガス排出等の算定のための排出原単位データベース(Ver.3.4)」を基に算定しています

原材料投入量

項目	単位	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
金属材料				326,339	341,458	326,299	391,664
有機·無機材料	t	グループ		11,862	15,492	11,113	11,467
内、溶剤				2,370	1,599	1,332	1,316

※国内子会社を除く

廃棄物関連 SASB TR-AR-150a.1

項目	単位	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
		グループ	4,190	3,516	3,245	3,625	3,852
KPI 廃棄物排出量	t	単体	1,988	1,664	1,575	1,830	1,697
		海外	2,202	1,852	1,670	1,796	2,155
埋立産廃量	t	単体	178	111	99	80	92
リサイクル率 *1	%	単体	81	89	93	86	93

※国内子会社を除く

※1 サーマルリサイクルを含む

有害廃棄物•非有害廃棄物発生量 SASB TR-AR-150a.1

項目	単位	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
非有害廃棄物発生量	t	国内※	1468.7	1287.9	1218.3	1476.5	1380.4
有害廃棄物発生量	t	国内※	1.5	1.2	1.4	0.6	0.2

※国内:西大垣工場、東大垣工場、北大垣工場、美濃工場

水使用量

項目	単位	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
KPI 水使用量 千m³	グループ	1,744	1,645	1,374	1,394	1327	
	T m³	単体	1,514	1,393	1,179	1,176	1119
		海外	231	252	195	217	208

※国内子会社を除く

BOD·COD排出量

項目	単位	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
		西大垣工場	4.8	3.5	2.8	2.6	2.9
BOD		東大垣工場	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3
ВОД		北大垣工場	0.13	0.06	0.03	0.02	0.02
		栗原工場	0.1	0.2	0.2	0.4	0.2
	١ ،	西大垣工場	3.5	2.4	1.9	1.9	2.3
COD		東大垣工場	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6
COD		北大垣工場	0.11	0.15	0.05	0.05	0.07
		栗原工場	0.2	0.3	0.3	0.6	0.2

۲ <u>-</u>

経営

ステークホルダー 製品を通じた社会・ との信頼醸成 顧客課題の解決

・ 環境負荷の 極小化 人財の尊重と 活躍 ESGデータ

GRI内容索引



ESGデータ

社会

【従業員】 基本データ

	項目		単位	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
従業員数(正					4,806	4,797	4,763	4,797	4,966
	性別	男性	1			3,796	3,844	3,837	4,006
	1生かり	女性	名	グループ		1,001	919	960	960
		日本	1 4	シルーノ	2,016	2,075	2,078	2,131	2,194
	地域別	欧米	1		1,566	1,529	1,484	1,555	1,713
		アジア]		1,234	1,193	1,201	1,111	1,059
従業員数(非	正規		名	グループ	1,193	970	1,133	1,238	1,205
従業員数(正	E規)		名	単体	1,931	1,987	1,988	2,105	2,162
	内、従業員比率(正規:男	!性)	%	単体		91.8	92.2	91.7	91.7
	内、従業員比率(正規:女	性)	70	単14		8.2	7.8	8.3	8.3
新規採用者	数			単体		122	83	117	160
	性別	男性	名			117	76	109	146
	1生かり	女性	1			5	7	8	14
新規採用者	数							585	609
	M+DII	男性	名	グループ				442	458
	性別	女性]					143	151
平均年齢					39.9	40.2	40.6	40.9	41.0
	平均年齢(男性)		歳	単体	39.7	39.8	40.3	40.6	40.8
	平均年齢(女性)		1		42.1	43.9	44.0	43.7	43.5
平均勤続年	数				13.8	13.8	13.7	13.7	13.5
	平均勤続年数(男性)		年	単体	13.6	13.4	13.3	13.2	13.1
	平均勤続年数(女性)		1		16.4	17.8	18.5	18.8	18.2

人権の尊重

項目	単位	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
KPI 人権調査(SAQ)の実施率 ※	%	グループ		40	73	43	74

^{**2020}年度および2021年度は、PMO、PMT、SPU、SPFを除外。2022年度はグループ全従業員を分母として算出

安定した雇用と働きやすい職場

項目	単位	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
離職率 *1	%	単体	2.2	2.1	2.5	2.5	2.9
育児休業取得者数(男性)	名	単体	1	7	13	32	32
育児休業取得者数(女性)	名	単体	7	5	3	7	4
育児休業取得率(男性)※2	%	単体		12.1	15.3	37.6	45.7
育児休業取得率(女性)※2	%	単体	100	100	100	100	100
育児休業取得·復帰率	%	単体		100	100	100	100
育児休業取得・復帰率(男性)	%	単体		100	100	100	100
育児休業取得・復帰率(女性)	%	単体		100	100	100	100
社員1人当たりの年間有休取得目標達成率 ※3 ※	1 %	単体	98.4	99.3	100	100	100
社員1人当あたりの月間残業時間 ※5	時間	単体	32.8	20.9	22.8	19.8	25.5
医療保険に加入している従業員数	名	グループ		4,651	4,243	4,503	4,829
従業員持ち株会に加入している従業員数	名	グループ		1,531	1,634	1,637	1,680
フレックスタイム制を利用している従業員数	名	グループ		858	825	932	943

^{※1} 自己都合退職者。定年退職者除く。正社員。

従業員の安全と健康

項目	単位	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
	_	グループ	0.69	0.51	0.24	0.64	0.81
KPI 休業災害度数率 ※1 ※2 ※3	_	単体	0.73	0.40	0.40	0.98	0.88
NFI 怀未火告反奴举 **1 **2 **3	_	全国製造業	1.20	1.21	1.31	1.25	1.29
	_	全国輸送用機械器具製造業	0.50	0.48	0.45	0.56	0.6
	-	グループ	0.01	0.01	0.01	0.03	0.04
什类《《中孙在 本》2.82.84	_	単体	0.01	0.01	0.03	0.05	0.06
休業災害強度率 ※2 ※3 ※4	_	全国製造業	0.10	0.10	0.06	0.08	0.08
	-	全国輸送用機械器具製造業	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04
亚 · ···································	件	単体	0	0	0	0	0
死亡事故件数	件	グループ	0	0	0	0	0
業務上病休度数率(休業災害度数率に含む)	_	単体	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		グループ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
健康リスク総合	_	単体		100	101	96	94
メンタルヘルス休職者数※5	名	単体		7	16	15	12

^{※1} 労働災害による死傷者数(休業災害)÷延べ実労働時間数×1,000,000

人財育成と挑戦できる風土の醸成

項目	単位	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
KPI 従業員1人当たり研修時間 ※1	時間	単体		23.9	26.3	26.6	26.1
従業員1人当たり研修時間 ※1	時間	グループ					12.6
定期的な業務とキャリア開発に関する考課を受けた従業員比率 ※2	%	単体		98.7	99.3	99.4	99.2
定期的な業務とキャリア開発に関する考課を受けた従業員比率 ※2	%	グループ					95.1
キャリアまたはスキルに関する研修を受けた従業員比率	%	単体		42	35	36	36
キャリアまたはスキルに関する研修を受けた従業員比率	%	グループ					23.4

^{※ 1} OJT は含まず

IT関係国家試験合格者数(WEB)

項目	単位	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
情報セキュリティマネジメント	名	単体	37	36	45	52	54
ITパスポート (初級シスアド含む)	名	単体	284	307	319	359	354
基本情報処理(第2種情報技術者)	名	単体					53
応用情報処理(第1種情報技術者)	名	単体					13

^{※2 「}育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律」(平成3年法律第76号)の規定に基づき、「育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律施行規則」(平成3年労働省令25号)第71条の4第1号における育児休業等の取得割合を算出

^{※3} 年間取得目標12日(管理職除く)

^{※4} 管理職、4月1日以降の有休付与者を除いた正規従業員が対象

^{※5} 管理職を除いた正規従業員が対象

^{※2} 臨時、派遣社員含む

^{※3} 出典:厚生労働省「労働災害動向調査(暦年)」

^{※4} 延べ労働損失日数÷延べ実労働時間数×1,000

^{※5} 連続1ヵ月以上休業した者の数。期間中複数回休職した者は1人としてカウント。2020年度、2021年度の数値を修正しました。

^{※ 2} 正規従業員数に出向者・休職者加えた従業員が対象



ESGデータ

社会

ダイバーシティ&インクルージョン

	項目	単位	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
大学 一大学 1月時 しょ	to wa	%	グループ	10.2	10.6	10.2	10.3	10.0
KPI 女性管理嘅比2	KPI 女性管理職比率 ※1		単体	3.5	3.4	3.5	3.3	3.9
事務・技術職における	去供於叔聯比茲 ×1	%	グループ	19.8	22.6	23.7	20.3	22.2
事務・技術戦にのける	女性监管域比率 ※1	70	単体	11.1	11.5	11.6	13.1	13.7
外国人役員比率 ※2		%	グループ			17.9	20.0	28.0
外国人管理職比率 ※	2	%	グループ		46.5	43.4	42.2	39.2
外国人自注电比学 ※	3	70	単体		0.0	0.0	0.0	0.0
中途採用者管理職比率 ※3		%	グループ		58.8	47.8	45.3	49.2
十处环用 日 日 生 職 比		70	単体		20.9	22.4	22.6	24.4
非正規社員の正社員	登用数	名	単体	30	29	30	40	55
正規雇用労働者の中	途採用率	%	単体	44.0	28.0	47.4	45.0	48.3
障がい者雇用比率 ※	4	%	単体	2.10	2.16	2.31	2.37	2.23
障がい者実雇用人数	*4	名	単体	34	37	39	43	42
	内、重度障がい者数 ※4		半冲	10	10	12	10	10
高齢者再雇用在籍者	数	名	単体	93	105	122	129	136
	全労働者	%	単体				82.4	81.2
男女賃金の差異※5	正規雇用労働者	%	単体				83.0	81.7
	有期労働者	%	単体				61.1	63.7

- ※1「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律」(平成27年法律第64号)の規定に基づき算出。SPF・SPUは2019年度より含む
- ※2 兼務の場合、1人とカウント
- ※3 外国人管理職比率及び中途採用者管理職比率の2022年度(グループ)の数値を見直しております。
- ※4 各年6月時点。従業員数から週所定労働時間20時間未満の短時間勤務者は除く(但し週所定労働時間20時間以上30時間未満の短時間勤務者は 0.5 k 分力ウントとする
- ※5「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律」(平成27年法律第64号)の規定に基づき算出。正社員を対象とし、社外への出向者を除外。 有期労働者は、嘱託(再雇用者を含む)、アルバイト、期間従業員

その他

項目	単位	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
労働組合加入従業昌比率 (1)	0/	グループ		47	46	46	45
労働組合加人従業員比率	70	単体		86	86	84	85

【お客様】 SASB TR-AR-250a.1

項目	単位	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
KPI リコール数	件	グループ		0	0	0	0

【お取引先(仕入先)様】

項目	単位	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
KPI 仕入先サステナビリティガイドラインの遵守調査会社割合		単体		80 以上	80 以上	80 以上	80 以上
仕入先サステナビリティガイドライン平均遵守率	70	単体		94	95	95	94

【地域社会】

項目	単位	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
KPI 社会貢献活動実施件数	件	グループ		73	86	112	123
寄付金	千円	単体	20,000	19,000	21,000	19,000	40,000

【株主・投資家様】

項目	単位	対象範囲	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度
投資家との対話数		単体	90	84	86	74	89

との信頼醸成

環境負荷の

極小化

製品を通じた社会・

顧客課題の解決

人財の尊重と

活躍

PACIFIC INDUSTRIAL Sustainability Data Book

ESGデータ

ガバナンス

役員

	項目	単位	2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度
取締役数		名	8	7	6	6	6
	内、男性	名	7	6	5	5	5
	内、女性	名	1	1	1	1	1
	内、社外取締役数	名	2	2	2	2	2
監査役数		名	4	4	4	4	4
	内、社外監査役数	名	2	2	2	2	2
執行役員数		名	6	6	5	5	5
取締役会開催数			12	12	12	12	13

^{※2019-2020}年度は、該当年度末日時点の役員に、該当年度の株主総会で退任した役員を加えた情報を記載 2021年度以降は、該当年度末日時点の役員に関する情報を記載

報酬

	項目	単位	2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度
取締役 総額	殳 総額		291	253	222	217	298
	内、社内取締役 総額	百万円	276	240	208	203	284
	固定報酬	百万円	202	172	145	150	176
	業績連動報酬	百万円	57	49	52	42	96
	非金銭報酬など ※1	百万円	16	15	10	10	12
	退職慰労金	百万円	0	4	0	0	0
	対象となる役員数	名	6	6	4	4	4
	内、社外取締役 総額	百万円	14	13	14	14	14
	固定報酬	百万円	14	13	14	14	14
	対象となる役員数	名	3	2	2	3	2
監査役 総額	I	百万円	52	51	42	46	46
	内、社内監査役 総額	百万円	39	38	29	33	33
	固定報酬	百万円	39	37	29	33	33
	退職慰労金	百万円	0	1	0	0	0
	対象となる役員数	名	2	3	2	2	2
	内、社外監査役 総額	百万円	13	13	12	13	13
	固定報酬	百万円	13	12	12	13	13
	退職慰労金	百万円	0	1	0	0	0
	対象となる役員数	名	2	3	2	2	2

^{※ 2019-2020}年度は、該当年度末日時点の役員に、該当年度の株主総会で退任した役員を加えた情報を記載 2021年度以降は、該当年度末日時点の役員に関する情報を記載

倫理・コンプライアンス SASB TR-AR-520a.1

項目	単位	対象範囲	2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度	2023 年度
KPI 行動ガイドライン自己点検実施率	%	グループ*		40	73	43	74
11到カイトライク日に点快天心卒	70	単体		98	97	93	99
倫理·苦情相談窓口への相談件数	件	単体		8	9	14	7
重大なコンプライアンス違反件数	件	グループ		0	0	0	0
反競争的行為による法的措置を受けた件数	件	グループ		0	0	0	0
政治献金	万円	単体	272	602	392	509	270

^{※2020}年度および2021年度は、PMO、PMT、SPU、SPFを除外 2022年度はグループ全従業員を分母として算出

^{※1} 非金銭報酬等の総額の内訳は、譲渡制限付株式報酬

極小化

ステークホルダー との信頼醸成

製品を通じた社会・ 顧客課題の解決

環境負荷の 人財の尊重と 活躍

ESGデータ

GRI内容索引



GRI内容索引

利用に関する表明:太平洋工業株式会社は、GRIスタンダードを参照して、2023年4月1日から2024年3月31日までの期間について、GRI内容索引に記載した情報を報告しています。 なお、グレー部分は、マテリアリティのテーマではないと判断した項目です。

サステナビリティ

経営

利用したGRI1:GRI 1:基礎 2021

GRI スタンダード		開示事項	掲載箇所			
GRI 2 一般開示事項	1.組織のプロフィ	ィール組織と報告慣行				
	2-1	組織の詳細	・p3 太平洋工業グループの概要			
	2-2	組織の持続可能性報告書に含ま れる事業体	・p1 媒体情報 ,p3 グローバルネットワーク			
	2-3	報告期間、頻度、連絡先	・p1 媒体情報			
	2-4	情報の再提示	・p17 100%リサイクルまたは再利用可能な製品の売上比率 ・p27 CO-排出量 ・p28 メンタルヘルス休職者数 ・p29 メンタ州へルス休職者数 ・p29 外国人管理職比率、中途採用者管理職比率			
	2-5	外部保証	・p27 CO₂排出量(2022年度)			
	2 活動と労働者	≸				
	2-6	活動、パリューチェーン、その 他のビジネス関係	・セクター: GICS・ICB [Sector] 一般消費財 [Industory Group] 自動車・自動車部品・組織の活動、製品、サービスおよび事業を展開する市場: p3 主要製品、グローバルネットワーク、地域別概要・組織の サブライチェーン: 統合報告書 p21・価値創造モデル・組織の下流に位置する事業体とその活動: カーメーカー、タイヤメーカー、自動車部品メーカー、販売店、中古車ディーラー、リサイクル業者、産業廃棄物処理業者など			
	2-7	従業員	・p3 地域別従業員数 ・p28 ESGデータ			
	2-8	従業員以外の労働者	・p28 ESGデータ			
	3 ガバナンス					
	2-9	ガバナンス構造と構成	・コーポレートガパナンス報告書 ・有価証券報告書 (2024年 3月期) p47 ・統合報告書 p58			
	2-10	最高ガバナンス機関における指 名と選出	・統合報告書 p59 指名・報酬委員会			
	2-11	最高ガバナンス機関の議長	・取締役会議長は会長 ・有価証券報告書 (2024年 3月期) p48			
	2-12	インパクトのマネジメントの監督における最高ガバナンス機関 の役割	・コーポレートガバナンス報告書 p2 補充原則 4-1-1取締役会の役割・責務			
	2-13	インパクトのマネジメントに関 する責任の移譲	・【Web】 サステナビリティ経営体制 https://www.pacific-ind.co.jp/sustainability/management/			
	2-14	サステナビリティ報告における 最高ガバナンス機関の役割	・【Web】 サステナビリティ経営体制 https://www.pacific-ind.co.jp/sustainability/management/			
			・コーポレートガパナンス報告書 p2 原則 4-9 独立社外取締役の独立性判断基準			
	2-15	利益相反	・招集通知・有価証券報告書・取締役の重要な兼職と当社との関係 ・コーポレートガパナンス報告書 p1 原則 1-4 いわゆる政策保有株式 1.政策保有に関する方針 ・招集通知 24.3期 p13 政策保有株式(上場株式)の保有状況(連結ベース) ・支配株主はいません: 有価証券報告書 24年 3月期 p42 大株主の状況 ・コーポレートガパナンス報告書 p1 原則 1-7 関連当事者間の取引			
	2-15	利益相反 重要な懸念事項の伝達	・コーポレートガバナンス報告書 p1 原則 1-4 いわゆる政策保有株式1.政策保有に関する方針 ・招集通知 24.3期 p13 政策保有株式(上場株式)の保有状況(連結ベース) ・支配株主はいません: 有価証券報告書 24年 3月期 p42 大株主の状況			

GRI スタンダード		開示事項	掲載箇所
	2-18	最高統治機関のパフォーマン ス評価	・統合報告書 p58
	2-19	報酬方針	・有価証券報告書(2024年3月期) p57 役員の報酬等 ・統合報告書 p59 ・コーポレートガバナンス報告書【インセンティブ関係】【取締役報酬関係】
	2-20	報酬決定プロセス	・有価証券報告書(2024年 3月期 p58 報酬の決定方針を決定する機関 と手続き
	2-21	年間報酬総額の比率	_
	4.戦略、方針、	実施	
	2-22	持続可能な発展に向けた戦略 に関する声明	・p4 トップメッセージ
	2-23	方針声明	・p2 行動規範 ・[Web] 各方針 https://www.pacific-ind.co.jp/company/our_way/code_of_conduct/
	2-24	方針声明の実践	・高い企業倫理の醸成(行動ガイドライン) https://www.pacific-ind.co.jp/company/governance/compliance/ ・サプライチェーン全体でサステナビリティを推進 https://www.pacific-ind.co.jp/sustainability/stakeholders/supplyer/
	2-25	マイナスのインパクトの是正 プロセス	・p11 企業倫理・コンプライアンス・p23 人権の尊重
	2-26	助言を求める制度および懸念 を提起する制度	・[Web] コンプライアンス (倫理・苦情相談窓口の設置) https://www.pacific-ind.co.jp/company/governance/compliance/
	2-27	法規制遵守	・p11 企業倫理・コンプライアンス ・p30 ESGデータ 「Web」環境・環境負荷削減・汚染防止 https://www.pacific-ind.co.jp/sustainability/environment/chemical/
	2-28	会員資格を持つ団体	 ・TCFD コンソーシアム ・経団連生物多様性宣言イニシアチブ ・30by30宣言 ・パートナーシップ構築宣言 ・日本経済団体連合会 ・JAPIA (日本自動車部品工業会) など
	5. ステークオ	、 、 ルダーエンゲージメント	
	2-29	ステークホルダーエンゲージ メントへのアプローチ	・p5 ステークホルダーとのコミュニケーション ・p23 人権の尊重
	2-30	労働協約	・p29 ESGデータ ・[Web] 労使とのコミュニケーション https://www.pacific-ind.co.jp/sustainability/stakeholders/employee/
GRI 3 重要な トピックス	3-1	マテリアルな項目の決定プロ セス	・p6 マテリアリティ・特定プロセス
	3-2	マテリアルな項目のリスト	・p6 マテリアリティ・特定プロセス
	3-3	マテリアルな項目のマネジメ ント	・p7-10 マテリアリティに基づくサステナビリティ経営

ステークホルダー

との信頼醸成

サステナビリティ 経営

製品を通じた社会・ 顧客課題の解決 環境負荷の 極小化 人財の尊重と

活躍

ESGデータ





GRI内容索引

PACIFIC INDUSTRIAL Sustainability Data Book

経済			
GRI スタンダード		開示事項	掲載箇所
	201-1	創出、分配した直接的経済価値	・p5 創出、分配した経済価値
GRI201:経済パフォー	201-2	気候変動による財務上の影響、 その他のリスクと機会	・p19、20 TCFDに基づく気候変動関連情報開示
マンス 2016	201-3	確定給付型年金制度の負担、その他の退職金制度	・有価証券報告書 (2024年 3月期) p93 退職給付関係
	201-4	政府から受けた資金援助	・有価証券報告書(2024年3月期) p125 [補助金収入]は金額的重要性が 乏しくなったため、当事業年度より[営業外収益]の「その他」に含めて表示
GRI202:地域経済での	202-1	地域最低賃金に対する標準新人 給与の比率(男女別)	_
存在感 2016	202-2	地域コミュニティから採用した 上級管理職の割合	・p29 ESG データ (外国人役員比率、外国人管理職比率)
GRI203:間接的な経済	203-1	インフラ投資および支援サービ ス	_
的インパクト 2016	203-2	著しい間接的な経済的インパクト	_
GRI204:調達慣行 2016	204-1	地元サプライヤーへの支出の割 合	_
	205-1	腐敗に関するリスク評価を行っ ている事業所	_
GRI205:腐敗防止 2016	205-2	腐敗防止の方針や手順に関する コミュニケーションと研修	・p11 腐敗防止
	205-3	確定した腐敗事例と実施した措 置	・p30 ESGデータ
GRI206:反競争的行為 2016	206-1	反競争的行為、反トラスト、独 占的慣行により受けた法的措置	・p30 ESGデータ
	207-1	税務へのアプローチ	_
	207-2	ガバナンス、管理、およびリス クマネジメント	_
GRI207:税務 2019	207-3	税務に関連するステークホル ダー・エンゲージメントおよび 懸念への対処	_
	207-4	国別の報告	_

環境			
GRI スタンダード		開示事項	掲載箇所
	301-1	使用原材料の重量または体積	・p27 ESGデータ
GRI301:原材料	301-2	使用したリサイクル材料	・p17 KPIおよびモニタリング指標
2016	301-3	再生利用された製品と梱包材	・p17 KPIおよびモニタリング指標
	302-1	組織内のエネルギー消費量	・p27 ESGデータ
	302-2	組織外のエネルギー消費量	・p27 ESGデータ
GRI302:エネルギー	302-3	エネルギー原単位	・p27 ESGデータ
2016	302-4	エネルギー消費量の削減	・p21 気候変動の緩和および適応
	302-5	製品およびサービスのエネルギー必要量の削減	・p17 環境配慮製品の開発
	303-1	共有資源としての水との相互作 用	・p22 水資源の保全
GRI303:水と廃水	303-2	排水に関連するインパクトのマ ネジメント	・p22 水資源の保全・p27 ESGデータ
2018	303-3	取水	・p27 ESGデータ
	303-4	排水	=
	303-5	水消費	_
	304-1	保護地域および保護地域ではないが生物多様性価値の高い地域、 もしくはそれらの隣接地域に所 有、貸借、管理している事業サイト	_
GRI304:生物多様性 2016	304-2	活動、製品、サービスが生物多 様性に与える著しいインパクト	_
	304-3	生息地の保護・復元	-
	304-4	事業の影響を受ける地域に生息 するIUCNレッドリストならび に国内保全種リスト対象の生物 種	_
	305-1	直接的な温室効果ガス (GHG) 排 出量(スコープ1)	・p27 ESG データ
	305-2	間接的な温室効果ガス (GHG) 排 出量(スコープ2)	・p27 ESG データ
	305-3	その他の間接的な温室効果ガス (GHG)排出量(スコープ3)	・p27 ESG データ
GRI305:大気への排出	305-4	温室効果ガス (GHG) 排出原単位	・p27 ESG データ
2016	305-5	温室効果ガス (GHG) 排出量の削減	・p21 気候変動の緩和および適応
	305-6	オゾン層破壊物質(ODS)の排出 量	_
	305-7	窒素酸化物(NOx)、硫黄酸化物 (SOx)、およびその他の重大な大 気排出物	・【Web】ESG データ集 https://www.pacific-ind.co.jp/sustainability/esg_data/
	306-1	廃棄物の発生と廃棄物関連の著 しいインパクト	・p18 資源の使用量と排出量(マテリアルバランス) ・p22 持続可能な資源の利用
GRI306:廃棄物	306-2	廃棄物関連の著しいインパクト の管理	_
2020	306-3	発生した廃棄物	・p27 ESG データ
	306-4	処分されなかった廃棄物	・p27 ESG データ
	306-5	処分された廃棄物	・p27 ESG データ
GRI308:サプライヤー	308-1	環境基準により選定した新規サ プライヤー	_
の環境面のアセスメン ト 2016	308-2	サプライチェーンにおけるマイ ナスの環境インパクトと実施し た措置	_

PACIFIC INDUSTRIAL Sustainability Data Book

サステナビリティ

経営

ステークホルダー との信頼醸成 製品を通じた社会・ 顧客課題の解決 環境負荷の 極小化 人財の尊重と ESGデータ

活躍



GRI内容索引

社会			
GRI スタンダード		開示事項	掲載箇所
	401-1	従業員の新規雇用と離職	・p28 ESGデータ
GRI401:雇用 2016	401-2	正社員には支給され、非正規社 員には支給されない手当	-
	401-3	育児休暇	・p28 ESGデータ
GRI402:労使関係 2016	402-1	事業上の変更に関する最低通知 期間	-
	403-1	労働安全衛生マネジメントシス テム	·p25 安全·安心な職場風土づくり
	403-2	危険性(ハザード) の特定、リスク評価、事故調査	·p25 安全·安心な職場風土づくり
	403-3	労働衛生サービス	·p25 安全·安心な職場風土づくり
4 GRI403:労働安全衛生 42018	403-4	労働安全衛生における労働者の 参加、協議、コミュニケーショ ン	_
	403-5	労働安全衛生に関する労働者研 修	·p25 安全·安心な職場風土づくり
	403-6	労働者の健康増進	·p25 健康経営への取り組み
	403-7	ビジネス上の関係で直接結びつ いた労働安全衛生の影響の防止 と緩和	-
	403-8	労働安全衛生マネジメントシス テムの対象となる労働者	·p25 安全·安心な職場風土づくり
	403-9	労働関連の傷害	・p28 ESGデータ
	403-10	労働関連の疾病・体調不良	・p28 ESGデータ
	404-1	従業員一人あたりの年間平均研 修時間	・p28 ESGデータ
GRI404:研修と教育 2016	404-2	従業員スキル向上プログラムお よび移行支援プログラム	・p26 人財育成と挑戦できる風土の醸成
	404-3	業績とキャリア開発に関して定 期的なレビューを受けている従 業員の割合	・p28 ESGデータ
GRI405:ダイバー シティと機会均等	405-1	ガバナンス機関および従業員の ダイバーシティ	・p29、30 ESGデータ
2016	405-2	基本給と報酬総額の男女比	・p29 ESG データ
GRI406:非差別 2016	406-1	差別事例と実施した救済措置	_
GRI407:結社の自由と 団体交渉 2016	407-1	結社の自由や団体交渉の権利が リスクにさらされる可能性のあ る事業所およびサプライヤー	_

社会			
GRI スタンダード		開示事項	掲載箇所
GRI408:児童労働 2016	408-1	児童労働事例に関して著しいリ スクがある事業所およびサプラ イヤー	-
GRI409:強制労働 2016	409-1	強制労働事例に関して著しいリ スクがある事業所およびサプラ イヤー	_
GRI410:保安慣行 2016	410-1	人権方針や手順について研修を 受けた保安要員	該当せず
GRI411: 先住民族の 権利 2016	411-1	先住民族の権利を侵害した事例	_
GRI412:人権アセスメ ント 2016	412-1	人権レビューやインパクト評価 の対象とした事業所	p23 人権調査実施状況
	412-2	人権方針や手順に関する従業員 研修	p23 教育・エンゲージメント
	412-3	人権条項を含むもしくは人権ス クリーニングを受けた重要な投 資協定および契約	_
GRI413:地域コミュニ ティ 2016	413-1	地域コミュニティとのエンゲー ジメント、インパクト評価、開 発プログラムを実施した事業所	・p14,15 地域社会の発展
	413-2	地域コミュニティに著しいマイ ナスのインパクト(顕在的、潜在 的) を及ぼす事業所	-
GRI414:サプライヤー の社会面のアセスメン ト 2016	414-1	社会的基準により選定した新規 サプライヤー	-
	414-2	サプライチェーンにおけるマイ ナスの社会的インパクトと実施 した措置	・p12 サステナビリティ調達
GRI415:公共政策 2016	415-1	政治献金	・p30 ESGデータ
GRI416:顧客の安全衛 生 2016	416-1	製品およびサービスのカテゴ リーに対する安全衛生インパク トの評価	WEB お客様・品質 https://www.pacific-ind.co.jp/sustainability/stakeholders/customer/"
	416-2	製品およびサービスの安全衛生 インパクトに関する違反事例	・p29 ESGデータ (リコール数)
GRI417:マーケティ ングとラベリング 2016	417-1	製品およびサービスの情報とラ ベリングに関する要求事項	-
	417-2	製品およびサービスの情報とラ ベリングに関する違反事例	-
	417-3	マーケティング・コミュニケー ションに関する違反事例	-
GRI418:顧客プライバ シー 2016	418-1	顧客プライバシーの侵害および 顧客データの紛失に関して具体 化した不服申立	-

との信頼醸成

製品を通じた社会・

顧客課題の解決



「あした」のために、 「自然」とともに。

これらの絵は、太平洋工業グループ従業員の子どもたちが環境をテーマに描いたポスターです。 かけがえのない地球を守るために何ができるか・・・ 私たち一人ひとりの「今」の行動が、子どもたちの「あした」をつくっています。 子どもたちが絵に込めた心からのメッセージを感じとっていただければ幸いです。

















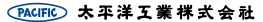












〒503-8603 岐阜県大垣市久徳町100番地 TEL 0584-91-1111(大代表) FAX 0584-92-1804

https://www.pacific-ind.co.jp/

