拠点数

93か所 2か所

■ 国内営業拠点

国内物流拠点

海外拠点

MROストッカー導入企業

329か所

10か所

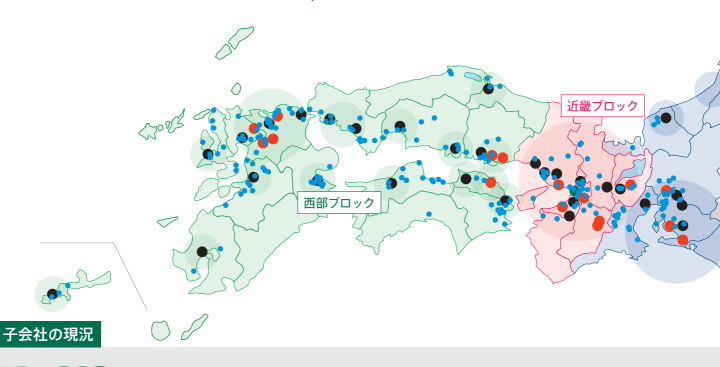
現地法人: タイ、インドネシア オフィス: ドイツ (デュッセルドルフ) 台湾、タイ

在庫アイテム数

在庫総個数

在庫金額

49万アイテム 4.878万個 426億円



TRUSCO THAILAND トラスコナカヤマ タイランド 実績推移▶□ P56参照

平成22年(2010)の設立以来、日系ディーラー様のほか現 地の大手ディーラー様にも販売拡大を続けています。ト ラスコ オレンジブックジュニア タイ語・英語版の浸透と在 庫アイテム数の拡大に取組み、タイのモノづくり現場に必 要とされる企業を目指しています。

会社概要

商号: TRUSCO NAKAYAMA CORPORATION (THAILAND)

代表取締役社長:原田和明

トラスコ中山株式会社担当役員:中井一雄 事業内容:プロツール(工場用副資材)の卸売業取締役:上條 直胤

資本金: 3億9,000万バーツ(約13億円)

設立: 平成22年(2010) 9月

出資比率: 99.9%

設備投資額:土地2.5億円/建物2.1億円 など 所在地: サムットプラカーン県バンプリー郡

(スワンナプーム国際空港から南に13km) TIP7 789/8 Moo9, Bangpla Bangplee Samutprakarn

10540 THAILAND

●敷地面積 3,310坪 2延床面積 1,431坪 3従業員数 24※名 **⚠**在庫アイテム数 **7万アイテム** ⑤在庫総個数 49万8千個 6在庫金額 6億1千万円 ※出向社員3名、現地スタッフ21名

トラスコナカヤマ タイランド メンバー

(令和3年(2021)12月31日現在)

物流センター

●敷地面積 ②延床面積 ③稼働年(現在の建物) ❹従業員数 ⑤在庫アイテム数 ⑥在庫総個数 ⑦在庫金額



114,297坪 212,915坪 3平成30年(2018)

40183名 546万7千アイテム 6569万2千個 760億2千万円



110,000坪 27,695坪 3平成19年(2007) 497名 316万アイテム 3276万4千個 222億9千万円

プラネット北海道 北海道札幌市東区 17,071坪 21,666坪 3平成16年(2004)

▲34名 54万9千アイテム 677万2千個 25億9千万円



14,550坪 28,591坪 3平成22年(2010)

470名 514万3千アイテム 6216万4千個

718億1千万円



14,441坪 27,180坪 3平成18年(2006) 4178名 535万7千アイテム 6345万1千個 732億6千万円



13,662坪 27,884坪 3令和2年(2020)

4 127名 5 15万6千アイテム 6 229万1千個 1 18億6千万円



14,134坪 27,261坪 3平成20年(2008) 4163名 533万5千アイテム 6374万1千個 741億6千万円



●3,502坪 ②5,927坪 ③平成20年(2008)

488名 521万4千アイテム 6223万1千個 718億3千万円



●4,135坪 ②6,195坪 ③平成27年(2015) 4185名 534万6千アイテム 6373万個 741億1千万円



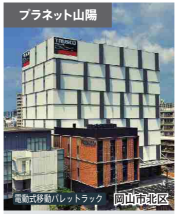
12,995坪 23,030坪 3平成4年(1992) 467名 32万6千アイテム 3183万4千個 213億8千万円



1 1 2,507坪 2 5,048坪 3 平成17年(2005) 4113名 318万4千アイテム 6240万9千個 19億2千万円



●3,427坪 ❷6,864坪 ❸平成27年(2015) 478名 319万4千アイテム 3269万7千個 224億4千万円



1917坪 23,235坪 3平成25年(2013) 444名 59万3千アイテム 6120万1千個 79億3千万円

プラネット名古屋 愛知県江南市

1,702坪 22,457坪 3平成10年(1998) 41名 56万1千アイテム 675万2千個 75億8千万円

東京バックアップセンタ-

神奈川県川崎市川崎区

HC東日本物流センター HER RES TRUSCO 新潟県三条市

12,607坪 22,956坪 3平成6年(1994) 493名 52万5千アイテム 6137万3千個 77億8千万円



1,682坪 21,795坪 3平成28年(2016)/ 平成14年(2002) 453名 51万5千アイテム 6108万8千個 75億2千万円



1915坪 22,589坪 3平成20年(2008)/ 平成28年(2016)/平成29年(2017) 59千アイテム ⑥60万9千個 ⑦6億7千万円

豊橋ストックセンタ-

小山ストックセンター



●1,419坪 ②958坪 ③令和元年(2019) **⑤**1千アイテム **6**14万7千個 **7**3億5千万円

奈良ストックセンタ-



12,964坪 2867坪 3平成29年(2017) ⑤46アイテム 62千個 76千万円

宇都宮ストックセンター

417名 **5**7万9千アイテム

6106万3千個 **7**17億2千万円

1759坪 21,514坪 3平成21年(2009)



●568坪 ●264坪 ●令和元年(2019) **⑤**29アイテム 64万3千個 75千万円

岡山ストックセンタ-



1510坪 2688坪 3平成29年(2017) 5464アイテム

65万1千個 71億3千万円

大宮ストックセンタ-



1500坪 2415坪 3 令和 3 年(2021) ⑤146アイテム 62万1千個 76千万円

高松ストックセンター



12,545坪 21,774坪 3 令和元年(2019) ⑤1千アイテム 688万6千個 78億1千万円

博多ストックセンター

6159万4千個 76億3千万円

1 1 2,995坪 2 2,074坪 3 令和元年(2019)

52千アイテム

愛知県豊橋市



●1,170坪 ●2,302坪 3平成28年(2016)/平成14年(2002) ⑤1千アイテム ⑥59万6千個 ⑦2億8千万円

本社 社員寮



1216坪 21,760坪 3平成26年(2014) 4240名



※大阪本社移転のため、令和6年(2024)12月28日までに 現在の土地建物を第三者に譲渡します。



● 50坪 ② 424坪 (30部屋) 3平成26年(2014) 423名



1114坪 2597坪(36部屋) 3平成14年(2002) 430名



145坪 2219坪(21部屋) 3令和3年(2021) 417名



(城南支店社屋の3階・4階) 1405坪 2807坪(24部屋) 3平成16年(2004) 419名

支店



●600坪 ②303坪 ③平成12年(2000) ④15名 ⑤1万1千アイテム ⑥12万個 ⑦9千万円



●2,001坪 ②663坪 ③平成19年(2007) ④11名 **⑤**9千アイテム **⑥**10万5千個 **⑦**1億1千万円



1,097坪 2826坪 3平成28年(2016) 420名 ⑤1万6千アイテム ⑥27万4千個 ⑦1億7千万円



1 605坪 2 693坪 3 平成28年(2016) 4 10名 31万9千アイテム 613万2千個 71億3千万円



1,002坪 2446坪 3平成21年(2009) 413名 31万2千アイテム 623万9千個 21億1千万円



●682坪 ●822坪 ③平成23年(2011) ●22名 ⑤2万3千アイテム ⑥28万5千個 ⑦2億5千万円



●572坪 2320坪 3平成21年(2009) 411名 ⑤1万3千アイテム ⑥16万個 ⑦1億1千万円



●494坪 2605坪 3平成3年(1991) 413名 **⑤**1万3千アイテム **⑥**14万5千個 **⑦**1億円



1735坪 2747坪 3平成16年(2004) 417名 ⑤2万6千アイテム ⑥32万個 ⑦2億3千万円

●敷地面積 ②延床面積 ③稼働年(現在の建物) ②従業員数 ⑤在庫アイテム数 ⑥在庫総個数 ②在庫金額



●405坪 ②807坪 ③平成16年(2004) ④17名 令和4年(2022) 1月1日より城南支店と川崎支店が統合し京浜支店へ改名



●641坪 ②604坪 ③平成19年(2007) ④10名●1万4千アイテム ⑤16万個 ⑦1億1千万円



●983坪 **②**553坪 **③**平成29年(2017) **②**15名 **⑤**1万8千アイテム **③**15万9千個 **⑦**1億1千万円



1631坪 **2**543坪 **3**平成24年(2012) **2**16名 **5**1万5千アイテム **3**14万4千個 **7**1億円



●798坪 **②**728坪 **③**平成23年(2011) **②**15名 **⑤**1万9千アイテム **③**21万9千個 **②**1億6千万円



●788坪 ●722坪 ●平成21年(2009) ●10名 ●1万1千アイテム ●19万4千個 ●9千万円



●780坪 ❷1,323坪 ③平成24年(2012) ❷16名 ⑤2万4千アイテム ⑥25万6千個 ❷1億8千万円



●512坪 ②302坪 ③平成12年(2000) ④12名 ⑤1万3千アイテム ⑥10万7千個 ⑦8千万円



●666坪 **②**616坪 **③**平成16年(2004) **②**17名 **⑤**1万4千アイテム **③**16万8千個 **⑦**1億1千万円



1770坪 2736坪 3平成29年(2017) 412名1万4千アイテム 616万4千個 1億2千万円



1552坪 2945坪 3平成10年(1998) 429名



●391坪 ②703坪 ③平成2年(1990) ④20名 ⑤1万5千アイテム ⑥16万9千個 ⑦1億1千万円



●109坪 ❷819坪 ③平成21年(2009) ❷17名



1796坪 2873坪 3平成4年(1992) 416名1万2千アイテム 612万1千個 79千万円



●300坪 ②339坪 ③平成元年(1989) ④10名●7千アイテム ⑤5万3千個 ⑦4千万円

| 保養所・研修施設・ゲストハウス

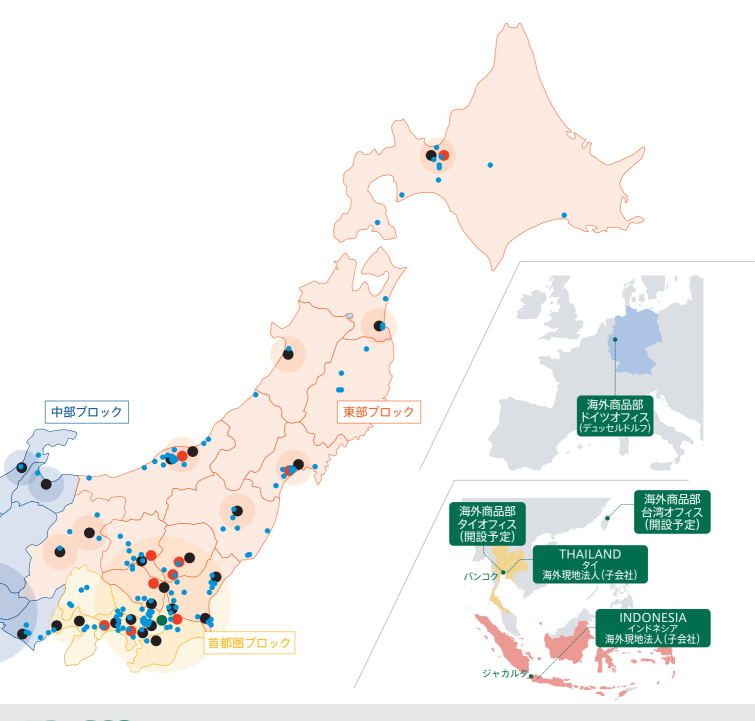






●532坪 ②485坪 ③平成30年(2018) ④3名

自社所有物件の一部を掲載しています。



TRUSCO INDONESIA トラスコナカヤマインドネシア 実績推移▶□ P57参照

インドネシアでの輸入には手間と時間がかかるため、日系 の進出企業様には正確に納品できる当社の在庫保有と 物流インフラは大きなメリットとなっています。人口約2億 7,000万人の内需を背景に、今後も加速するインドネシアの モノづくりにこれからも貢献していきます。

会社概要

商号: PT.TRUSCO NAKAYAMA INDONESIA

代表取締役社長:宅野洋平

トラスコ中山株式会社担当役員:中井一雄 事業内容:プロツール(工場用副資材)の卸売業 監査役:上條 直胤

資本金及び資本剰余金:3,788億ルピア(約32億円)

設立: 平成26年(2014)12月

出資比率: 99.9%

設備投資額:土地11.3億円/建物6.4億円 など 所在地:西ジャワ州ブカシ県リッポーチカラン地区 (首都ジャカルタから東に約40km) Jl. Kenari Raya No. 36 Delta Silicon VI,

Jayamukti, Cikarang Pusat, Kab. Bekasi 17815.



トラスコナカヤマ インドネシア

ESG 活動報告

いつの時代もお役に立ち続けるために

サステナビリティの基本方針~TSV (TRUSCO Shared Value)~

当社は、プロツールサプライヤーとして、いつの時代も日本のモノづくりのお役に立ち 続ける企業でありたいと考えています。「人や社会のお役に立ててこそ事業であり、 企業である」というこころざしのもと、事業を通じて社会価値と企業価値の両方を 生み出すことで、社会課題の解決や持続可能な地域社会へ貢献します。

※TSV (TRUSCO Shared Value) はTRUSCO+CSV (Creating Shared Value:共有価値の創造)から 命名してます。

重要課題(マテリアリティ)

環境負荷の少ない持続可能な企業であるために

当社は、基本方針(TSV)のもとにサステナビリティ上の重要課題(マテリアリティ)を特定しました。これらの重要課題に事業を 通じて取組み、持続可能な社会へつなげていきます。

1 サプライチェーンの 全体最適化

モノづくりを支えるプラットフォーマーとなり、 サプライチェーンを最適化することで、人にも 環境にも優しいサステナブルなプロツール 流通を実現します。

4 事業活動を通じた環境への 取組み

当社では事業活動、PB製品などにおいて、自社 のみでなく、自社製品を使用するユーザー様 まで環境負荷低減に貢献し、日本の製造業の 環境活動のお役に立ちます。

2 多様化するニーズに応える 商品の企画・開発

多様化するモノづくり現場のニーズ、トレンドを 捉え、当社オリジナルの価値をプライベート・ ブランド (PB) 商品開発で提供することで、モノ づくりの合理化や、生産性向上、競争力強化に 貢献します。

5 縁ある人々・地域社会への 貢献

障がい者支援、協賛や広告を通じた地域・社会 とのコミュニケーションを通じて、縁ある人々と の関係性を大切にします。

3 個人の能力を最大限発揮できる 環境整備と人材育成

モチベーションを常に高く保ち、一人ひとりが 持つ能力を十分に発揮できる環境を整える ことで、企業の成長につなげます。

6 取捨善択を判断基準とする ガバナンス

経営の公正性及び透明性を高め、迅速かつ 的確な意思決定の下、法律、社会規範に則した 事業活動を行います。

事業を通じた環境活動 環 境

Environment

当社では事業活動における環境負荷の削減、環境に配慮したPBの企画開発、積極的なリサイクル・リユース・リターナブル を実施しています。自社のみでなく、自社製品を使用するユーザー様までサプライチェーンの全体の環境負荷低減に取組む ことで、サステナブルな流通を目指しています。社内ではTSV(TRUSCO Shared Value)活動と称し、従業員一人ひとりの 認識を高め、浸透を図っています。

サプライチェーン全体で環境負荷軽減に取組む

1 商品を仕入れる

- ・「TRUSCO」商品の環境対応
- ・容器梱包の減容化・規格化
- ・カタログでの環境情報掲載

TRUSCO キーレスドリルチャック 品番: TKC-170など

ケージ廃棄に関わるCO2排出量を約50%削減しています。



3 商品を届ける

- ・固定費型物流による環境負荷削減
- ・ユーザー様直送による環境負荷削減



得意先様への配送には折り畳みコン テナとリターンクッション^(※)を使用。 ルート配送だからこそ梱包資材を使 用せずに配送することが可能です。 ※TRUSCO リターンクッショ TRC-20L/50L(3色展開)

仕入先様 (2,966社) TRUSCO

得意先様(5.527社)

4 ユーザー様 (無限大∞)

2 自社設備での環境負荷低減

- ・トラスコ発電所[19か所]
- ・環境車両の導入[46台]

EV車……7台 PHEV車… 2台

HV車…… 37台(内、トラック 9台) (令和3年(2021)12月末時点)



プラネット埼玉屋上の 太陽光発電パネル

4 商品を使う

- ・置き薬ならぬ置き工具「MROストッカー」 [全国329か所]
- (令和3年(2021)12月末時点)
- ・修理工房「直治郎」サービス



岐阜プラスチック工業㈱様と協業でPBの パレットのリサイクル回収を実施。不要なパ レットを回収、粉砕し、再生パレットの材料 にします。引き取り費用はかかりません。

当社はいつの時代も人や社会のお役に立ち続けるため、サステナビリティの基本方針を軸に社会課題の解決や地域社会への 貢献活動を行っています。気候変動に対しても、TCFD提言※を基に、「ガバナンス」、「戦略」、「リスク管理」、「指標と目標」の4項 目について以下の通り開示しています。

※TCFD (気候関連財務情報開示タスクフォース: Task Force on Climate-related Financial Disclosures) は、気候関連のリスク・機会や財務影響などの開示を促す国際的な枠組み。平成29年(2017)に企業等に対し気候関連情報の開示を求める提言を発表。

ガバナンス

環

境

当社はサステナビリティの基本方針や重要課題(マテリアリティ)への取組みを統括する組織として、サステナビリティ委員会を設置しています。本委員会は経営企画部サステナビリティ推進課を事務局とし、気候変動関連のリスク管理を含む会社全体のサステナビリティの取組みの推進活動の監督を行います。本委員会で議決された重要な議題は都度取締役会(経営会議)に報告します。また、サステナビリティ委員会の傘下にそれぞれのリスクや取組みに対して個別具体的な事柄を検討する「分科会」を設置します。

戦略

気候変動が当社事業へもたらす影響について、TCFDが提唱するフレームワークに基づき、将来の外部環境の変化を検討し、 当社への影響を分析しました。事業活動の中で、以下の主なリスクや機会について対応を進めています。

	リスク	内容	当社への影響	
移行リスク	政策・法規制リスク	・温室効果ガス排出規制に伴うガソリン車からEV車への転換によるEV車の購入・維持費用の増加・プラスチック規制や炭素税の導入による、当社製造PB商品等の原材料仕入価格の高騰	費用増加	
	技術リスク	・脱炭素達成のため、新製品開発や物流センターのさらなる省エネ/効率化による設備投資費用増加	費用増加	
	市場リスク	・環境配慮への取組みが少ないと判断されることによる市場からの評価の低下	売上減少	
	レピュテーションリスク	・サステナビリティ対応商品の取扱い品目が少ないことによる受注金額の減少・紙カタログ自体の受注冊数の減少と、それに伴う紙カタログからの発注金額の減少	売上減少	
リ物	急性リスク	・災害による、自社/自国内・海外のサプライチェーン/在庫商品への直接的な被害	売上減少·費用増加	
ス理ク的	慢性リスク	・気温上昇による物流センターの労働環境の悪化、従業員への健康被害	費用増加	
機会		内容	当社への影響	
	資源の効率性	・ユーザー様直送強化による効率的な配送や、梱包材を半減にすることによる支出の減少	売上増加·費用減少	
	エネルギー源	・太陽光発電の自家消費を増加させることによる財務コスト削減	費用減少	
機	#UD /// \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	・サプライチェーン全体の効率化に資するMROストッカーやユーザー様直送の増加	± 1 1×4-n	
会	製品/サービス	・修理ビジネス、修理工房「直治郎」の利用促進、環境対応商品の需要増加	売上増加	
	市場	・産業ロボット市場、EV関連市場の製品需要増加に伴う売上増加	売上増加	
	強靭性	・多数の物流拠点によるリスク分散、「最速」「最短」「最良」の配送ルートの確立による需要増加	売上増加	

リスク管理

サステナビリティ委員会において全社を横断するあらゆるリスクを管理しています。そのリスクの中で、気候変動に関するリスクを重要なリスクの1つとして位置付けています。気候変動のリスクについて、「分科会」にて年に4回以上協議を行い、課題に対する取組みの進捗状況や新たなリスクについて検討し、リスクと機会の特定、評価、対応策の整理を行っています。「分科会」で協議した内容については、年に2回開催されるサステナビリティ委員会に報告し、特に重要な議題は取締役会(経営会議)に報告します。またそれとは別に、サステナビリティ推進課より環境関連の指標や課題を取締役会(経営会議)へ原則毎月報告する体制となっています。

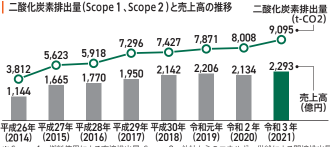
指標と目標

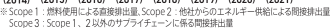
令和4年(2022) 1月より二酸化炭素排出量(Scope 1 **、Scope 2 **) や太陽光発電能力を環境に関わる指標として開示しています。 また、サプライチェーン全体の環境負荷軽減に向けた当社独自の取組みとして配送効率が高く、梱包材の削減につながるユーザー 様直送の行数やMROストッカーの導入企業数を環境負荷軽減にまつわる「指標」として捉え、それぞれ「目標」を設定しています。

当社の重要指標の進捗と計画 ▶ □ P18

·Scope 3 * の開示について

当社はユーザー様直送サービスの取組み強化やMROストッカーの普及を通じてサプライチェーンの全体最適化に取組み、サプライチェーンの温室効果ガスの削減を進めてきました。それらの取組みを含め、現在Scope 3 の開示に向けた分析を進めており、段階的に開示できるよう努めてまいります。







事

「企業には社員が安心して長く働き続けられる職場環境を提供する義務がある」という考えのもと、女性がより活躍できる環境づくりと、全社員が各種制度を利用しやすい環境を整えています。

働きやすさに関する指標

	令和 2 年(2020) 12月期	令和 3 年(2021)12月期
採用した従業員に占める 女性従業員の割合	56.8%(社員)	51.0%(社員)
従業員に占める 女性従業員の割合	35.2%(社員) 75.3%(パートタイマー)	35.0%(社員) 73.5%(パートタイマー)
係長級にある者に占める 女性従業員の割合	22.7%(58名)	18.5%(62名)
管理職に占める 女性従業員の割合	5.0%(7名)	6.9%(9名)
年次有給休暇の 取得率	67.6%(社員)	65.4%(社員)
従業員の 育休復職率	92.1%(35名)	96.0%(43名)
男性従業員の 育休取得人数	8 名	11 名
男女別の 育児休業取得率	男性 25 %(社員) 女性 100 %(社員)	男性 26 %(社員) 女性 100 %(社員)
1 か月当たりの 従業員の平均残業時間	14.9時間(所定残業含む)	14.4時間(所定残業含む)

※上記指標は親会社のみの数値を記載しています。

トラスコ中山健康保険組合

人生を預かる企業として、社員・家族の健康に責任を持ちたいという想いから、平成31年(2019年) 4月より、当社単独の健康保険組合であるトラスコ中山健康保険組合を東京本社内に設立しました。設立によって、当社単独の保険事業をより充実させることが可能となります。社員が長く安心して働き続けられるよう、当社に合った取組みを進めていきます。

自社単独の健康保険組合のメリット

スムーズな意思決定が可能になりました

《支給開始》

- ・特定不妊治療費補助支給(上限5万円 1子につき6回まで)
- ·禁煙外来補助支給(上限2万円)

また、令和4年(2022年) 4月からHPV検査・PSA検査補助の 追加を予定しています。健康診断の項目を見直すなど、必要に 応じて追加・変更していきます。



健康保険証(見本)



トラスコ中山健康保険組合(左から)事務長 谷、主任 中村

チャレンジ制度の拡充

従業員の活躍の選択肢や機会を増やし主体的なキャリア形成を後押しできる仕組みをつくるため、人事制度改革でジョブチャレンジ制度の拡充を行いました。

ボスチャレンジ制度

エリアの最高責任者であるボスになるため、立候補や責任者推薦で目指すことができる制度です。実際に責任者の補佐役として配属し、マネジメントを学びながらボスを目指します。

ジョブチャレンジ制度

自身の明確な意欲、自らが貢献することで、トラスコをさらに成長させることができる社員育成の制度として、希望する部署への異動を認める人事制度です。

兼任ジョブチャレンジ制度 新制度

現在の部署に属しながら他部署の経験が出来る制度。現在の仕事を100%しながらも、効率を上げて他部署の仕事に少しでもチャレンジしたい人が対象です。

オープンポジションチャレンジ制度 新制度

増員要望などを希望する部署から募集があった際に、本人が希望する部署であれば、自らの意思(所属長承認不要)で応募できる制度です。



オープンポジションチャレンジ制度で 責任者に立候補した 海外販売課 課長 三葉 百華

コメント 海外ビジネスを当社の事業の柱の一つとして確立 させるべく、失敗を恐れず、新しいことにチャレンジ していきます。

積休バンク制度

既存の積立有休制度 (平成19年(2007) 1 月開始)を改正し、 「積休バンク制度」へ改称しました。

病気や介護、留学などで長く休まなければならない従業員の もしもの時に備えた制度として、パートタイマーを含む全従業 員が利用可能です。従来60日を上限としていた積立有休の上 限を撤廃し、利用しなかった有給休暇は上限なく積み立てら れ、個人のライフプランに合わせ利用を拡大した制度へ改正 しました。また退職時には、使用しなかった積立有休の買取り が可能です。

【積立有休を利用できるケース】

① 学び休暇:

留学、大学・専門学校などへの就学 など

- ② **ボランティア休暇**: 被災地の支援や地域活動支援 など
- ③ サポート休暇:配偶者の産前産後のサポート家族の病気や入院付き添い など
- ④ トラベル休暇:退職前に長期旅行 など

| 会社休日を暦通りに変更

会社休日を暦通りに変更し、積休バンク制度を併用することで有休を利用して混雑時を避けた日程で夏休みを取得できるなど、社員一人ひとりに合わせた休暇を取得することが可能となります。お客様への利便性向上はもちろん、同時に社員へのフレキシブルな働き方も実現します。

業

連結

社員が安心して長く働くための主な制度

企業の制度はいつからやっているかが重要で、同じ制度でも始めた時期によって「こころざし」の 違いが現れます。世の中の流れではなく、社員を想う気持ちがきっかけとなった当社独自の人事 制度が数多くあります。社員の意見を尊重し、様々なアプローチで働き方を支援することで働く モチベーションを向上させ、企業の成長につなげています。



育児休業制度を利用する秋田支店 田淵

人事制度(一部抜粋)

人事制度 (一部扳粋)		育児休業制度を利用する秋田支店田淵
制度	開始時期	概要
育児休業制度(3年)	平成 4 年 (1992)	希望すれば子どもが3歳になった月末まで取得することができます。 (法定では1歳になる前日までの育児休業が取得可能)。(制度利用人数:45名)
バースデー休暇制度	平成8年 (1996)	有給休暇の取得促進を目的に、社員の誕生日(前後1か月)に年次有給休暇を「バースデー休暇」として取得することを奨励しています。(制度利用人数:291名)
半日正社員制度	平成8年 (1996)	子どもが小学6年生修了まで、1日最大3時間短縮可能(法定では子どもが3歳になるまで、1日最大2時間短縮)。また妊娠中や家族の介護、本人の傷病の場合も制度を利用し勤務時間を短縮することができます。 (制度利用人数:育児97名介護0名傷病9名)
ハッピーサンデー制度	平成14年 (2002)	単身赴任者が週末に帰省した際、日曜日の夕食時に家族と一緒に過ごせるよう、 月曜日の出社を遅らせることができる制度です(月2回の帰省旅費・社宅家賃の 会社負担等、当制度とは別途支給あり)。
ファイナンシャルボンド (退職金の年次支払)	平成15年 (2003)	退職金を退職時に一括支給するのではなく、毎年の貢献に報いる成果主義型の「ファイナンシャルボンド」という年次支払で支給しています。
希望転勤制度	平成17年 (2005)	本人または家族のやむを得ない事由 (結婚や介護など) により、希望する勤務地への転勤を申請できる制度です。(制度利用人数:68名※直近3年間)
おしどり転勤制度	平成17年 (2005)	社内外問わず配偶者の転勤があった場合に、配偶者の転勤エリアについていき、 勤務を続けることができる制度です。(制度利用人数:23名※直近3年間)
マタニティーボーナス制度	平成17年(2005)	出産特別休暇(14週間)を賞与の算定対象期間とし、賞与を支給する制度です。
育児支援手当	平成19年 (2007)	10歳未満の子どもを持つ社員に、子ども一人につき月1万円を支給しています。平成26年(2014)からは、育児休業中の社員にも支給を開始しました。
積休バンク制度	①平成19年 (2007) ②令和4年 (2022)	① 病気や介護、留学など長く休まなければならない事象に対応できるよう、有給を積立てられる制度です。② 令和4年(2022)からは、名称を「積立有給制度」から「積休バンク制度」に改称し、従来設けていた積立上限日数60日を撤廃しました。利用しなかった有給休暇は上限無く積み立てられ、利用用途も拡大した制度へ改正しました。また退職時には、使用しなかった積立有休の買取りを実施いたします。
ウェルカムバック制度	平成26年 (2014)	育児・介護・不妊治療・配偶者の海外勤務が理由で退職した社員を、離職期間10年以内に限り再雇用する制度です。(制度登録者数:28名 再雇用者:4名)
産休・育休の復職支援	平成27年 (2015)	タブレット端末を1台ずつ貸与して情報共有し、イントラネット内にある産休・ 育休社員専用スペース「トラママPort」で情報交換が可能。4か月ごとに「事業所 訪問デー」を設定するなど復帰しやすいようにサポートしています。
トラスコライフ延長制度	平成27年 (2015)	70歳に到達した社員を、本人が希望し一定基準を満たした場合、75歳までパートタイマーとして継続雇用する制度です。(呼称:シニア)(制度利用人数:15名)
トラスコ新社会人 支度金制度	平成28年 (2016)	新入社員が社会人生活をスムーズにスタートできるよう必要な支度資金を援助。入社約1か月前を目途に支度金を支給しています(入社後一人暮らしの社員20万円、実家暮らしの社員10万円)。(制度利用人数:43名※令和3年(2021)新入社員)
マイホームコンシェルジュ (住宅相談室)	平成28年 (2016)	社員の一級建築士 2名が住宅に関してお困りごとを相談できる窓口を設置しています。(制度利用件数:6件)
在宅勤務制度	①平成29年 (2017) ②令和2年 (2020)	① 常時型:事業所の移転・統合、配偶者の転勤、自身の傷病や介護などを理由に出社が困難になった場合、常時在宅勤務を行うことができます。 ② 任意選択型:事業所長の許可を得て、週2回まで在宅勤務を行うことができます。
育休卒業勤務制度	平成31年 (2019)	育児休業中の社員が安心して復職できるように、育児休業終了後、子どもが満3歳になるまで勤務日数・時間及び事業所勤務か在宅勤務かを選択できる制度です。
社内副業制度 (ハイブリッド勤務制度)	令和元年 (2019)	希望する社員が、休日に所属とは異なる部署で働き、副業収入を得ることができる制度です。誰でも作業可能な業務を対象とし、新たな気づきを得ることができます。(制度利用人数:127名)
お先に失礼制度	令和2年 (2020)	早く仕事を終わらせる意識や習慣を根付かせるために、所定労働時間内でも早く帰ることを認める制度です。週1回、30分の終業時間繰り上げを上限として利用できます。(制度利用回数:158回)
ちょこっと失礼制度	令和2年 (2020)	官公庁での手続き、病院の受診など必要性の高い理由で、休憩時間を最大1時間 (1時間未満でも可)追加する代わりに、始業・終業時間を前後で調整できる制度 でも。(制度利用回数:52回)
コウノトリ休職制度	令和3年 (2021)	特定不妊治療(体外受精・顕微授精)に限り最長1年間休職できます。出産するとリセットされ、第二子以降に再び利用することもできます。初回休職開始日から1年以内であれば3回まで分割取得も可能で、休職中の社会保険料は社員負担分含め会社が全額負担します。(対象者:入社1年以上の社員)
勤務エリア維持 コース変更特例	令和3年 (2021)	不妊治療中の社員から申し出があれば、最長1年間は転居を伴う異動を行いません。(勤務エリア維持)また、不妊治療を理由としてエリアコースに変更した場合、元のコースに戻る際の考課条件を免除します。

⁽注)1. 上記の他、時差勤務制度やフリースビズ制度、ネクナイ制度(クールビズ期間外でもノーネクタイを認める制度)などがあります。

^{2.} 各制度利用人数は令和3年(2021)の利用者数(パートタイマーを除く)です。

事

財団を通じた「社会へのご恩返し」

中山視覚福祉財団は、鉗子分娩によって視神経を損傷して生まれた中山哲也 (当財団理事長)の母 清子の「目の不自由な方々のお役に立ちたい」という遺 志を受け、平成9年(1997)に設立し、平成22年(2010)に公益財団法人へ移 行しました。基本財産はトラスコ中山株式会社の株式とし、外部からの寄付や 補助に頼らず独自の運営を行っています。財団を通じて「社会へのご恩返し」を 続けています。





令和3年(2021)度貸与盲導犬「テネロ」と「スモ」

株式配当金で財団を運営

理事長の中山家がトラスコ中山株式会社の株式400万株と現金5億円を拠出 し設立しました。また、令和3年(2021)、中山家が100万株を追加で寄附しま した。財団は、株式の配当金で事業を運営しています。

所有する当社株式数 435万株(令和3年(2021)12月末時点)

概要

立 平成 9 年(1997) 10月 1日

平成22年(2010)11月1日公益財団法人へ移行 令和3年(2021)10月1日「中山視覚障害者福祉財団」を 「中山視覚福祉財団」へ改称

理事長 中山哲也

所 在 地 〒652-0802 兵庫県神戸市兵庫区水木通2丁目1番9号

(新開地駅から徒歩3分)

TEL:078-599-6140 / FAX:078-599-6141

支援事業の実績 8億1,629万円(令和2年度までの24年間の総額)



新中山記念会館(令和3年(2021)9月15日竣工)

敷地面積: 424坪 延床面積: 1,728坪

平成29年(2017) 6月から平成30年(2018) 1月まで理事

を務め、財団の発展に貢献いただきました。

建物構造:地下1階、地上5階、柱頭免震

| 役員・評議員一覧(五十音順・敬称略)

理事長		評議員	
中山 哲也	トラスコ中山株式会社 代表取締役社長	更家悠介	サラヤ株式会社 代表取締役社長
専務理事		髙松 富博	元ダイドーグループホールディングス株式会社
中山沙織	株式会社NRホールディングス 代表取締役 公認会計士	中山優子	取締役会長 株式会社NSホールディングス 代表取締役
常務理事		中山梨絵	川崎市立川崎病院
松前 篤志	業務執行理事	西村 売延	耳鼻咽喉科・頭頚部外科 医師 副医長 株式会社マンダム 代表取締役会長
理事		能村 祐己	TSP太陽株式会社 代表取締役社長
井内 草嗣	アズワン株式会社 代表取締役社長	葉田 順治	エレコム株式会社 代表取締役会長
大塚 達也	アース製薬株式会社 取締役会長	できた、なまたるう 疋田直太郎	コーナン商事株式会社 代表取締役社長
後藤 草華	三甲株式会社 取締役会長	がまだ くにお 山田 邦雄	ロート製薬株式会社 代表取締役会長
橋本照夫	社会福祉法人日本ライトハウス 理事長	山本 芳彰	株式会社OMこうべ 監査役
古橋 健士	ホシデン株式会社 代表取締役社長	おきたでは、	株式会社ワキタ 代表取締役社長
森雅彦	DMG森精機株式会社 取締役社長		
やまもと なおゆき 山本 直之	山本光学株式会社 代表取締役社長		
監事 野村 公平	弁護士法人野村総合法律事務所 弁護士		3) 1月4日に亡くなられた星野仙一様も、 7) 6月から平成30年(2018) 1月まで理事

和田公認会計士事務所 公認会計士

和曲類知

株

連

書

公益事業1

中山記念会館貸与事業

中山記念会館では平成19年(2007)より非営利6団体がお互いに連携し、相談、歩行訓練、点訳書の作成、そしてイベント開催など の活動を実施しています。その内、相談件数は年間4,040件です。そして、今以上に視覚障がい者及び盲ろう者の社会参加活動を充 実させるため、令和3年(2021)9月に新中山記念会館を竣工しました。新中山記念会館では、非営利11団体が活動を行ってい ます。









日当たりの良いベランダ

ロービジョンフロア 目の見えない・見えにくい人に便利な 補助具を用意しています

■ 公益事業 2

視覚障がい者支援団体及び個人に対する助成等の事業

財政的に苦しい状況におかれている視覚障がい者団体及び支援団体へ、より充実した活動を可能にするため助成金の供与並びに 大学生等への奨学金の無償給付を行っています。令和4年(2022)度から大学院生(修士課程)も奨学金の対象とします。

公益事業3

視覚障がい者の社会参加活動に対する支援事業

障がいのある人が障がいのない人と同じように毎日を過ごし、共にいきいきと活動できる社会を目指す「ノーマライゼーション」の 理念の定着を目指し、視覚障がい者の社会参加活動に対する支援を行っています。

11 兵庫県視覚障がい者音楽祭事業

「中山・KLCコンサート」 多くの視覚障がい者の方に演奏の 機会を提供するため、開始したクラ シックコンサートです。

(KLC…神戸ライトセンター)



コンサートに出演する 元奨学生の筒井香織さん

2 盲導犬貸与事業

盲導犬を年間2頭育成委託し、盲 導犬「中山号」として視覚障がい者 の方に貸与しています。令和3年 (2021) 度までに43頭を貸与して います。



第22回 中山ワンダフルフェ スタ内での盲導犬貸与式

3 パソコン講座事業

パソコンの基礎的な使い方とイン ターネットの操作方法などを指導す る講習会を初級、インターネット、オ フィス、iPad体験、音声パソコン体験 のコースに分けて開催しています。



パソコン講座の様子

4 音楽公演事業「中山ワンダフルフェスタ」

視覚に障がいのある方が気がねなく楽しくご参加いただけ るよう、車椅子や盲導犬と共に来場可能なコンサートです。こ のイベントには当社内定者も参加しています。当社が会社の 利益を追求するだけでなく、利益の一部が社会貢献に役立っ ていることを実際のイベントを通じ、勉強する機会を作ってい ます。

過去の出演者(敬称略)

第16回 平成25年 髙橋真梨子 第17回 平成26年 石川さゆり 第18回 平成27年 天童よしみ 第19回 平成28年 竹内昌彦·海援隊 第20回 平成29年 さだまさし

第21回 平成30年 八代亜紀 第22回 令和元年 西本智実&

イルミナートフィル ハーモニーオーケストラ 語り 佐久間良子

※令和2・3年は新型コロナウイルス



第20回 中山ワンダフルフェスタ (さだまさしさん)



当社内定者が来場の方々のお手伝い

5 同行援護従業者(ガイドヘルパー)養成研修事業

同行援護従業者(ガイドヘルパー)の増加と質の向上を目的 に年6回研修会を開催しています。

6 バリアフリー映画上映事業「中山UD映画祭」

中山視覚福祉財団が主催する映画祭で、画面の情景を音声 で伝える音声解説と日本語字幕がついた映画上映です。 (UD…ユニバーサルデザイン)

"TRUST COMPANY"を 具現化するために

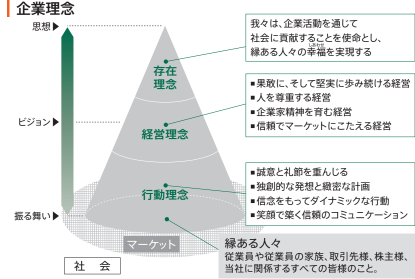
企業統治

社名及びコーポレートロゴ TRUSCO。とは、 全てのステークホルダーの皆様から信頼さ れる企業"TRUST COMPANY"をダイレク トに表現したものです。TRUSCO。そのもの の実践を日々の企業活動の原点とし、具現 化することで社会的使命を果たしていくも のとしています。

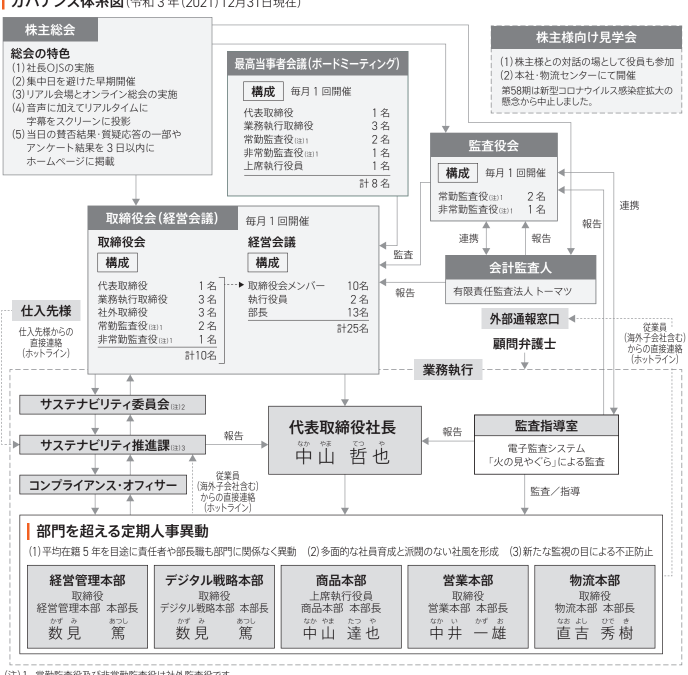
 $\underline{\mathsf{TRUS}}\mathsf{T} \perp \underline{\mathsf{COMPANY}}$

= TRUSCO.

信頼を生む企業



ガバナンス体系図(令和3年(2021)12月31日現在)



- (注)1. 常勤監査役及び非常勤監査役は社外監査役です。
 - 令和4年1月1日よりコンプライアンス委員会から名称変更 令和4年1月1日よりCSR課から名称変更

最高当事者会議(ボードミーティング)

社外取締役を除く役員で構成し、客観的・合理的判断を確保しつつ、会社の方向性を議論し共有したうえで取締役会(経営会議)を開催しています。

▲ 社外取締役(ボードブレーン)の設置

企業経営について広範な知識と充分な経験を有し「不正防止」 のためだけではなく、「持続的な成長・企業価値の向上」に貢献 できる人物であることを基準に社外取締役を選任しています。 社外取締役インタビュー▶ ↑ P26



インタビュー動画

善択ホットライン

コンプライアンス上の問題の早期発見、対処、発生防止のため 社内外に通報窓口「善択ホットライン」を設置しています。

善択ホットライン

社内ホットライン:従業員からの内部通報窓口を

サステナビリティ推進課※に設置

弁護士ホットライン:従業員の社外通報窓口を業務委託先に設置

パートナー善択ホットライン: 仕入先様通報窓口を

サステナビリティ推進課*に設置

※令和4年(2022)1月1日よりCSR課から名称変更

サステナビリティ委員会

令和4年(2022) 1月1日よりコンプライアンス委員会をサステナビリティ委員会に名称変更し、取締役経営管理本部本部長を委員長として、原則年2回開催します。事業を通じて社会価値と企業価値の両方を生み出すことで、社会課題の解決や持続可能な地域社会への貢献を目的に、活動方針の策定や活動の推進及び監督を行い、定期的に取締役会に報告します。

取締役会(経営会議)

原則月 1 回開催する取締役会において意思決定を行っています。経営会議は、より広い視野と透明性を確保するために、執行役員、部長などの参加者からの意見を広く求める運用をしています。

会議の特徴

- (1) 座席は全員の顔が見えるよう円卓型レイアウト
- (2) 上座、下座はなく常に新鮮な気持ちで参加できるよう 座席を毎回変更
- (3)決議事項だけでなく、各人の発言内容も含めた経営会議議事録を全社員に1週間以内に開示

オープンジャッジシステム(OJS=360度評価)

目的

- (1) 上司だけでなく、日頃仕事を一緒に行っている 同僚や部下からの様々な評価が行われるため、 評価の客観性が高まる。
- (2) 評価コメントをフィードバックし「長所」「短所」 「自分に期待されていること」について再認識し、 各人の行動改革につなげる。
- (3) 周囲の人が相互に評価し合うという仕組みであり、 職場によい緊張感をもたらす。

"見られている" "見てくれている" という意識は 従業員全員の頑張りにつながり、また能力アップに つながる。

種類	回数	運営内容
人事考課 OJS	年2回	同じ職場で働く従業員同士(上司、同僚、部下)で OJSを行い人事考課に反映させる
昇格 OJS	年1回	その従業員を知る全社員で評価し、その結果を 昇格などの人事の処遇に反映させる

※対象は役員を除く正社員とパートタイマーの全従業員。

評価制度運営方法

- (1) 投票者の個別情報は完全非公開
- (2) 評定 3 項目を各項目 5 点満点で評価
- (3) 投票の結果は、人事考課や昇格などの人事の処遇に反映

電子監査システム「火の見やぐら」

平成13年(2001) 6 月より開始した業界初の電子監査システムです。社内の取引電子データにより異常な事象を即時に発見し、再発防止策を講じることを目的として運用しています。

「取捨善択」の教育

社員一人ひとりが高い倫理観を持てるようコンプライアンスの指針として「取捨・養択」を掲げ、「損得勘定ではなく、善悪を基準に判断する」という企業姿勢を浸透させています。パートタイマーを含めた全従業員にコンプライアンス手引書の「トラスコ善択ブック」を配布し、「取捨・養択」の徹底に努めています。



コンプライアンス手引書 「トラスコ善択ブック」

