





- **1** 西華産業について
- 2. 事業紹介
- 3. 前年度実績と今後の見通し
- 4. 株主・投資家との対話から得られた関心事項

一参考資料 —



1. 会社概要

SSC 西華産業株式會社 SEIKA CORPORATION

証券コード	8061
業態	商社
本社所在地	〒100-0005 東京都千代田区丸の内三丁目3番1号 新東京ビル3F
設立	1947年(昭和22年)10月1日
代表取締役	櫻井 昭彦
資本金	67億28百万円(連結純資産476.6億円 2025年3月末現在)
従業員数	連結:1,077名 単体:352名 (2025年3月末現在)
主な事業内容	発電設備、環境装置、産業機械、電子機器の販売および輸出入、アフターサービス
西華産業 各拠点	国内:本社、大阪支社、福岡支店、広島支店ほか =全29拠点 海外:ソウル支店ほか =全3拠点
グループ会社	国内:12社 海外:17社 = 全29社
事業拠点	国内拠点:112拠点 海外拠点:25拠点 =全137拠点



1947.10	•	財閥解体により、旧三菱商事 門司支店メンバーが門司市(現・北九州市門司区)に 資本金195千円にて当社設立		
1961.10		株式を東京証券取引所第一部に上場(資本金6億円)		
1974.01	•	ドイツ(デュッセルドルフ)に現地法人 Seika Sangyo GmbHを設立		
1980.12	•	資本金を30億円に増資		
1983.11	•	ドイツ(デュッセルドルフ)に現地法人 Tsurumi (Europe) GmbHを設立		
1984.05	•	資本金を43億円に増資		
1994.04	•	米国(ロサンゼルス)に現地法人 SEIKA MACHINERY, INC. を設立		
2004.01	•	中国(上海)に現地法人 西曄貿易(上海)有限公司を設立		
2005.04	•	日本ダイヤバルブ株式会社を子会社化		
2012.12	•	タイ(バンコク)に現地法人 Seika Sangyo (Thailand) Co., Ltd.を設立		
2018.12	•	ベトナム(ホーチミン)に現地法人 SEIKA SANGYO (VIETNAM) COMPANY LIMITEDを設立		
2020.10	•	セイカダイヤエンジン株式会社を設立		
2022.04	•	東京証券取引所プライム市場へ移行		
2023.11		台湾(台北)に現地法人台湾西華産業股份有限公司を設立		





社是

社業の発展を通じ社会に貢献する これをわが社の信条とする

長期経営ビジョン**VIORB 2030**

「地球環境と調和したサステナブルなエネルギー創出・ 産業活動を支援する」というパーパス (存在意義) を 実践し、豊かな社会の実現に貢献します



1.連結の範囲



西華産業株式會社グループ

SEIKA CORPORATION

親会社 連結子会社(国内/海外)

SSC 西華産業株式會社

持分法適用関連会社









エネルギー事業



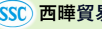
SSC) 西華産業株式會社



Seika Sangyo GmbH



SEIKA MACHINERY, INC.



西曄貿易(上海)有限公司



台湾西華産業股份有限公司



(SSC) SEIKA SANGYO (VIETNAM)



(SSC) Seika Sangyo(Thailand)



西華産業株式會社

Tsurumi (Europe) GmbH





日本ダイヤバルブ

セイカダイヤエンジン

Seika ▶ Digital → Image Œ 田中造船 西華デジタルイメージ











2. 事業紹介



火力・原子力・再エネ等 エネルギー発電関連設備等







Ä

産業機械 事業

いかプロダクト

事業



機能性素材・食品飲料等生産設備、プラント機器等

要素機械、自動化装置、半導体、特殊計測等関連製品等



2. 事業紹介

エネルギー事業

火力・原子力・水力・バイオマスなど、国内発電所向け関連設備販売 各発電所・プラントの定期点検やアフターメンテナンス





業績	FY2023	FY2024
売上高	297.0億円	351.5億円
セグメント利益	19.8億円	32.8億円

戦略

トピックス

- 新規商権獲得による収益の底上げ
- 脱炭素の流れに沿う商材の展開
- 三菱重工の火力・原子力事業の 一次代理店業務開始
- TVE(株)の持分法化
- 日本フェンオール(株)の持分法化



2. 事業紹介 — エネルギー事業





2. 事業紹介 ― エネルギー事業

エネルギー事業における2種類のビジネス

受託取引

三菱重工製の発電設備本体の 納入・入替、保守・メンテナンス

取扱製品



顧客

西日本以西の各電力会社および 自家発電を保有する全国の一般企業

特徴

ボリュームの大きい案件が多く、 資金および製品のリスク負担がない

仕切取引

発電設備の周辺機器となる、 揚炭設備・水処理・ガス処理設備等の 納入・入替、保守・メンテナンス

横軸渦巻きフランシス水車



非常用ディーゼル発電機



超軽量太陽光パネル



西日本以西の各電力会社および 自家発電を保有する全国の一般企業

専業メーカーの商材が多く、案件規模は様々 ⇒資金負担もあるが、受託より利益率は高い



2. 事業紹介 ― エネルギー事業

当社の役割

- ✓ 稼働している発電設備の安全運転のためには、定期的な保守点検工事が欠かせず これが当社の主な業務であり収益の柱
- ✓ 新設や更新商談受注は、「既存設備が安定的に稼働している」と言うお客様からの高い信頼と 評価が無くては得られないため、日々の営業活動が重要

強みと事業環境

- ✓ この領域で活動するには、きめ細かな営業活動・サポート体制・拠点が必要
- ✓ 当社が持つ資源は、発電業界における「三菱重工の代理店」であるという揺るぎない信用
- ✓ 出力レンジは500kW~100万kWまでフルレンジの発電設備を取り扱っており、火力・原子力・水力・再生エネルギーといったあらゆる電源を網羅していることでお客様のニーズに対応し、 日本のエネルギー需要を支えております



2. 事業紹介

産業機械事業

化学、繊維、食品・飲料、プラントなど 一般産業向け各種製造設備等 販売



フィルム関連設備



業績	FY2023	FY2024
売上高	276.6億円	248.1億円
セグメント利益	1.5億円	▲3.2億円

戦略

- 省エネ・省人化など戦略に基づく確実な取り組み
- 収益構造変革の足掛かり

トピックス

- ■タイにおける自動化設備導入営業の強化
- 日系企業のベトナム進出ニーズにワンストップ ソリューションを提供
- 環境配慮型製品等リサイクル商談の増加



2. 事業紹介

Tsurumi (Europe) GmbHグループ

水中ポンプ

プロダクト事業

舶用エンジン、各種バルブ、プラント設備点検、計測機器、水中ポンプ等 独自の強みを持った特徴ある製品



西華産業 ドローン点検サービス





業績	FY2023	FY2024
売上高	294.7億円	337.5億円
セグメント利益	33.7億円	34.9億円

戦略

- ■ニッチトップ商材の開拓
- サプライチェーンの強化

トピックス

- テラドローンの株式取得
- EV船試作とテスト運航
- アンモニア水素ガス分析装置のリリース
- ■田中造船の株式取得



2. 事業紹介 一プロダクト事業



Tsurumi (Europe) GmbH

建設工事用水中ポンプの販売

- 本社所在地のドイツをハブとして欧州全域に事業展開
- 各国に代理店を設置した独自の販売ネットワークを有する
- 製品レンタルなど各国の文化に合わせた事業形態を取っている

NDV 日本ダイヤバルブ株式会社

工業用バルブの製造・販売

- 化学、医薬、食品、半導体、鉄鋼、発電事業など、広範囲な分野からの ニーズを汲み取り培った技術力を持ち、顧客からの高い評価と信頼を獲得
- 主力製品のダイヤフラム弁は国内トップシェア





SDF セイカダイヤエンジン株式会社 Seika Daiya Engine Co.,Ltd.

💽 敷 島 機 器 株 式 会 社

国内船舶用エンジンの販売・サービス

- 敷島機器は北海道、セイカダイヤエンジンは全国各地の漁港付近に 拠点を配置しており、漁船エンジン市場において高いシェアを有する
- 現場のサービス・メンテナンス力に強みを持つ





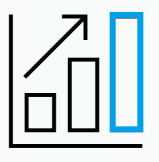
顧客・仕入れ先との 強固なネットワーク



三菱重工代理店としての信用力



社会インフラをベースとした安定収益力





3. 前年度実績と今後の見通し

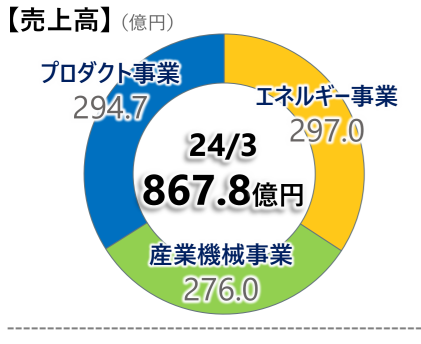
	FY2024 実績	FY2025 予想	中計最終年度 FY2026 目標	長計最終年度 FY2030 到達目標
売上高	937.3 億円	1,050.0 億円	1,200 億円	1,800 億円
営業利益	64.8 億円	66.0 億円	70 億円	120 億円
経常利益	82.9 億円	71.5 億円	76 億円	125 億円
親会社株主に帰属する 当期純利益	77.9 億円	60.5 億円		

※連結業績予想は、現時点で入手可能な情報に基づき算定しております。

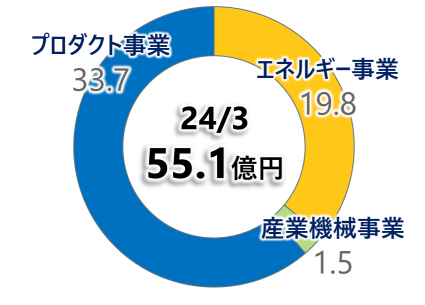


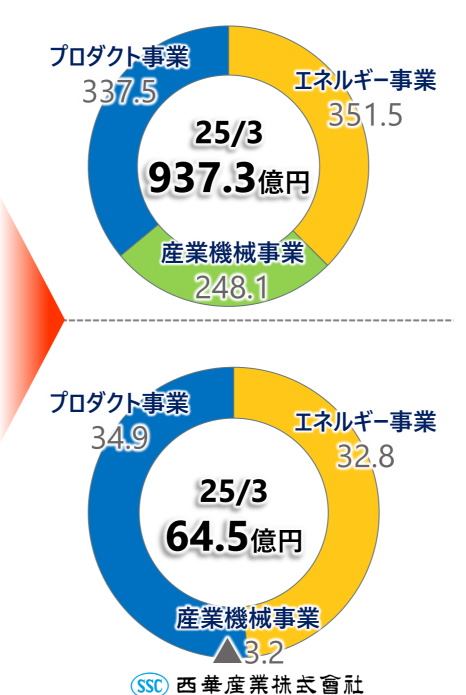


3. 前年度実績 ― セグメント別 売上高・セグメント利益



【セグメント利益】(億円)





4

エネルギー事業

西日本各地区の原子力発電所向け防災・保安設備更新、火力発電所向け主要設備更新などの工事案件の受け渡しが順調に進捗。加えて、持分法適用関連会社化したTVE社や日本フェンオール社との営業シナジーも寄与し、増収増益。

産業機械事業

米国・タイの現地法人の業績は好調に推移した ものの、ドイツ・中国の現地法人の業績が低迷。 加えて当社単体の受注は拡大したものの、大型 案件の受け渡しが少なかったことから、減収減益。

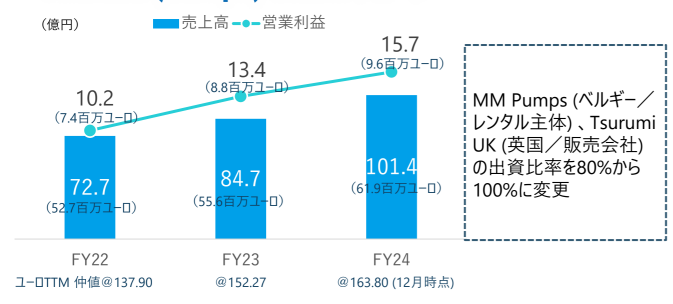
プロダクト事業

当社単体では、UTドローンによるプラント設備点検商談や半導体関連商談などが拡大したことで 堅調に推移。また、連結子会社の欧州Tsurumi (Europe) GmbHグループの業績も引き続き好調に 推移したことから、増収増益。



3. 前年度実績 一主要子会社の状況

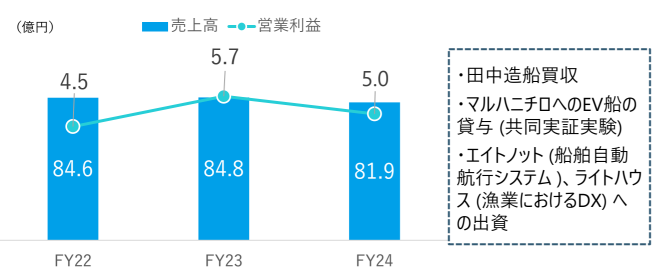
Tsurumi (Europe) GmbH グループ



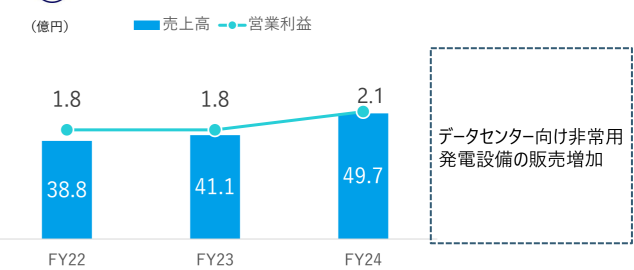
NDV 日本ダイヤバルブ株式会社 ※単体数値



SDE セイカダイヤエンジン株式会社



■ 敷島機器株式会社



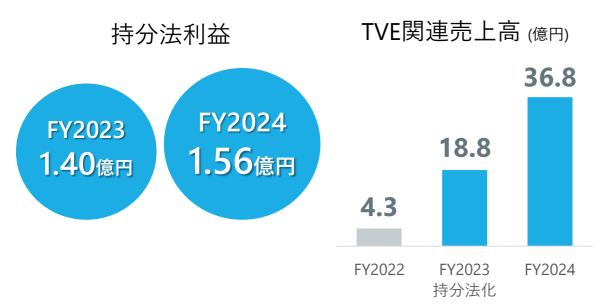


3. 前年度実績 ― 持分法関連会社のシナジー



所在地	兵庫県尼崎市
事業内容	各種バルブの製造販売及びメンテナンス、 各種鋳鋼製品の製造販売
資本金	17億39百万円
設立	2000年3月16日

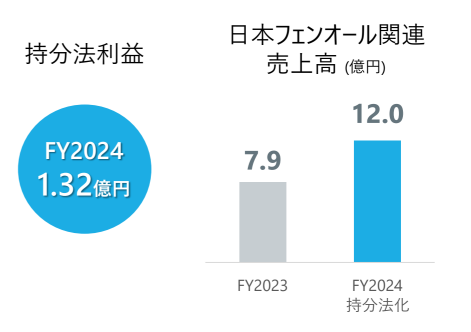
2023年3月持分法化





所在地	東京都千代田区
事業内容	防災(SSP)、制御(サーマル)、医療(メディカル)、 基板実装(PWBA)、消防ポンプ(グループ会社)
資本金	9億96百万円
設立	1961年5月24日

2024年6月持分法化





サステナビリティ経営

3. 前年度実績と今後の見通し ― 長期経営ビジョンおよび中期経営計画

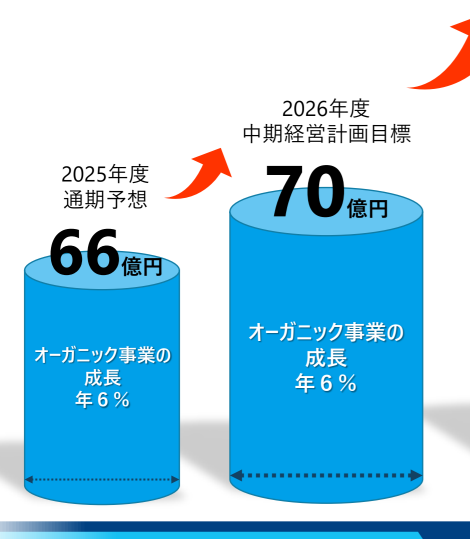


長期経営ビジョン「VIORB 2030」



3. 前年度実績と今後の見通し 一 営業利益目標達成イメージ

2030年度 長期経営ビジョン到達目標



120億円

ノンオーガニック事業への 取り組み 35億円

オーガニック事業の成長 年 6 % **85億円**



長期経営ビジョン『VIORB 2030』

新たな収益基盤の構築や事業の形成

- ✓ 健全なB/Sを活用し、財務レバレッジによる 事業投資(日本格付研究所による 長期発行体格付「A-」取得)
- ✓ 飛び地ではなく知見のある分野から模索

既存事業の収益基盤強化

- ✓ TVEやフェンオールのように営業シナジーがある 取引先を対象に更に補完的M&Aを進めていき、 収益の幹を太くする (持分利益 + 営業シナジ−利益を狙う)
- ✓ エネルギー事業に限らず、産業機械事業・ プロダクト事業に係わる分野も対象となる

中期経営計画『VIORB2030 Phase1』

SSC 西華産業株式會社



株主・投資家との対話から得られた関心事項

- ■株主還元や配当方針
- IR活動の状況 (株主数および売買代金の増加)
- TOPIX残留に向けた取り組み
- 原子力発電事業の状況と今後の見通し
- ESGの取り組み
- ■東京産業株式会社の株式取得



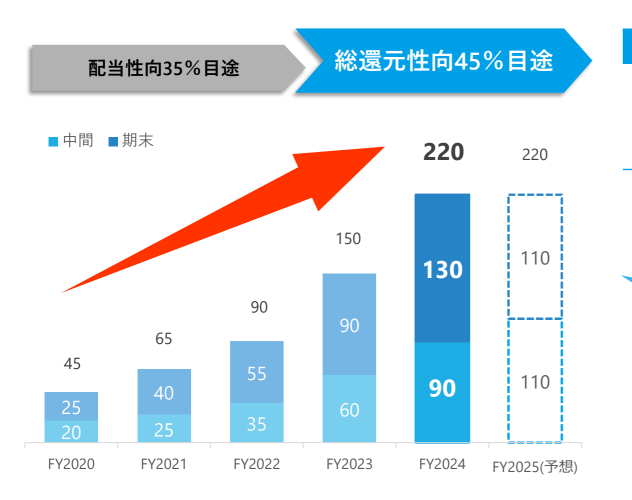


株主還元や配当方針

- ✓ 配当方針を配当性向35%目途から総還元性向45%目途へ変更
- ✓ 配当金は5期連続増配
- ✓ 2024年度より株主優待制度を導入

配当金の推移 (円)

株主優待制度



保有株式数	優待内容
100~299株	クオカード1,000円分
300~499株	クオカード2,000円分
500株~	クオカード3,000円分



※券面デザインは変更となる場合がございます

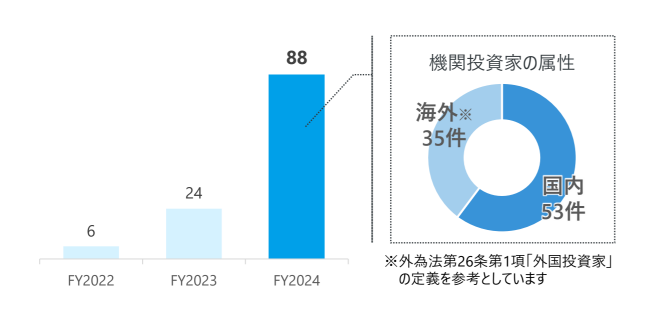
配当利回り5.0%

※24年度期末株価4,325円にて算出



IR活動の状況(株主数および売買代金の増加)

IR面談件数



■ 経営陣や取締役会に対するフィードバックの実施状況

取締役会、経営会議メンバーヘタイムリーに情報を共有し、経営戦略に反映している。

内容	頻度	報告方法
投資家・アナリストとの 面談議事録	都度	直接またはメール
IR戦略の進捗報告	四半期ごと	取締役会

■ 投資家向け説明会の実施状況(2024年度)

開催日	開催地域	内容	登壇者
5/27	東京 + オンライン	2024年3月期決算説明会	代表取締役社長ほか
6/5	オンライン	IFA向け会社説明会	代表取締役社長
7/27	名古屋	個人投資家向け会社説明会	代表取締役社長
9/28	大阪	個人投資家向け会社説明会	代表取締役社長
11/22	東京+オンライン	2025年3月期中間決算説明会	代表取締役社長ほか
2/10~11	台湾(台北)	機関投資家向けIRミーティング	代表取締役社長
2/22	広島	個人投資家向け会社説明会	代表取締役社長
3/15	福岡	個人投資家向け会社説明会	代表取締役社長

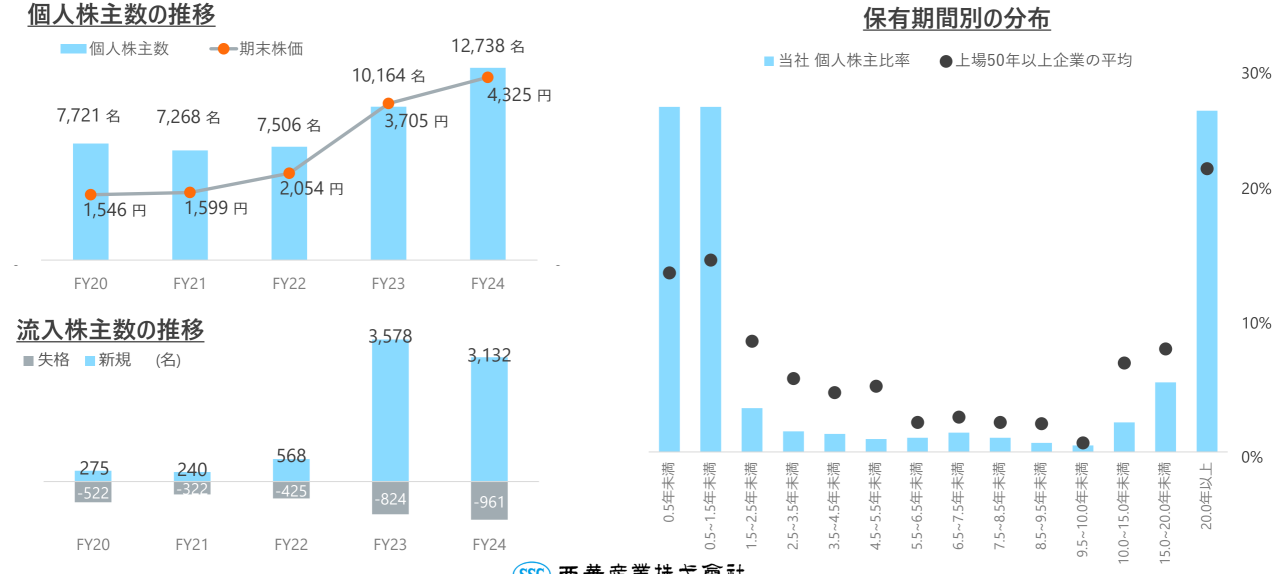
株主数および売買代金の推移





TOPIX残留に向けた取り組み — 株主の状況

- ✓ 2025年3月末時点の浮動株比率向上を狙い、株式売り出し、政策保有株式の解消を実施
- ✓ IR活動を強化するなかで、個人投資家向け会社説明会の実施や株主優待導入の効果により個人株主の割合は大幅に増加
- ✓ 上場50年以上の他社平均と比較しても短期株主の比率が高まっており、個人株主の多様化が図られている





TOPIX残留に向けた取り組み — 政策保有株式の縮減状況

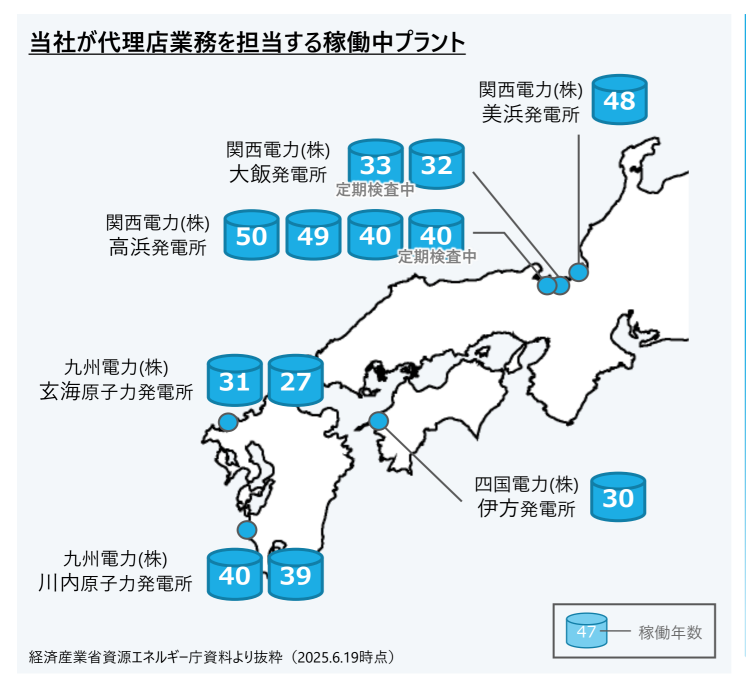
✓ 2025年1月16日開示の縮減方針に則り、2024年12月末時価ベースで約35%(約30億円)縮減し 政策保有株式の連結純資産割合「10%水準」を目指す

【政策保有株式の推移】





原子力発電事業の状況と今後の見通し



2023.4.1

西日本における三菱重工業株式会社の原子力発電所 設備関連の販売代理店業務を開始

主業務は法令に基づく13か月ごとの定期点検や保守業務

2023.3~2024.6

原子力発電事業に係る資本業務提携および 持分法適用関連会社化





原子力・火力発電分野における 高圧バルブのトップメーカー 消火設備の製造において、原子力発電所内でも 活用されるほどの高い技術力を有する

2025.2.18

第7次エネルギー基本計画にて、原子力を脱炭素電源として 最大限活用していくことが不可欠と示された



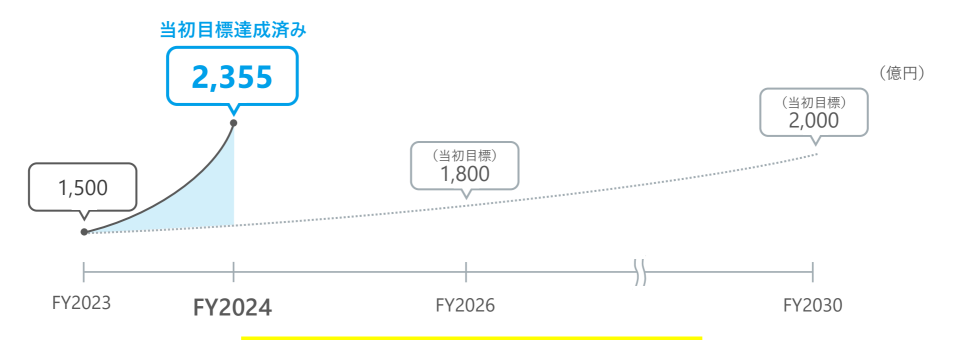
ESGの取り組み(グリーンイノベーション関連商品の推進)

エネルギー事業と産業機械事業を通じて培った経験や事業基盤を活かし、 機械総合商社としてカーボンニュートラルの実現に向け積極的な取り組みを実施しております。 具体的な取り組みとして、お客様のGHG排出量削減を支援する「グリーンイノベーション関連

商品」の導入・拡大を推進しており、実績および推移は以下のとおりとなっています。

	FY2023	FY2024	FY2026当初目標	FY2030当初目標
グリーンイノベーション関連商品 取扱売上高(※)	1,500	2,355	1,800	2,000

※脱炭素、クリーンエネルギー、省エネ・省人化、公害防止、リサイクル・リユースなど、環境配慮や環境保全に貢献しうる商品の取扱売上高



新たなKPIの設定を検討中

(億円)



ESGの取り組み(企業版ふるさと納税の実施)

当社の創業の地である福岡県北九州市 (旧門司市)が取り組む教育事業に対し、 企業版ふるさと納税 (地方創生応援税制)を活用した寄付を行いました

【主な寄附金活用事業 概要】

みらい探究プロジェクト

長期休業期間などに「リアルな体験・交流」の場を提供し、子どもたちが学ぶ楽しさを味わいながら 自らが学び考え行動する「生きる力」の醸成につなげる

北九州市立高等学校の魅力向上推進

グループ学習や外部人材との交流、PBL(課題解決型学習)等に活用しやすい「アクティブ・ラーニング・ルーム |を整備



(左: 当社社長櫻井、右: 武内市長)



感謝状贈呈式の様子をご覧いただけます [福岡・佐賀KBC NEWS/YouTube]







東京産業株式会社の株式取得

2025年4月3日に東京産業株式会社の株式を取得

東京産業株式会社(証券コード:8070)

所在地	東京都千代田区
事業内容	国内及び海外における各種機械・ プラント・資材・工具・薬品等の販売、 メンテナンス、サービス等を展開
資本金	34億43百万円
設立	1947年10月20日

取得株式数	普通株式3,321,800株
発行済み株式総数に対する比率	11.58%

大量保有報告における保有目的

本件は、投資収益を目的とした株式取得ですが、中期経営計画において収益力強化に向けた補完的M&Aの活用を表明しており、今後政策保有目的へ変更の可能性を検討してまいります。

現時点のアクション

当社の持続的な成長を目指し、同社との協業・協働を視野に様々な検討を進めております。 今後開示すべき事象が生じましたら、速やかにお知らせいたします。





参考資料



国内·海外拠点





連結子会社·関連会社(国内)



日本ダイヤバルブ

東京(本社)、大阪、名古屋、岡山、北九州

西華デジタルイメージ

東京

敷島機器

札幌本社 ほか北海道10拠点

セイカダイヤエンジン

東京本社東北、関東、中部、近畿、九州地区全国25拠点

田中造船

松浦

名南共同エネルギー

知多

エステック

東京(本社)、大阪、つくば

テンフィートライト

東京(本社)、大阪、高松、福岡

日本エゼクターエンジニアリング

大阪(本社)、和歌山

TVE

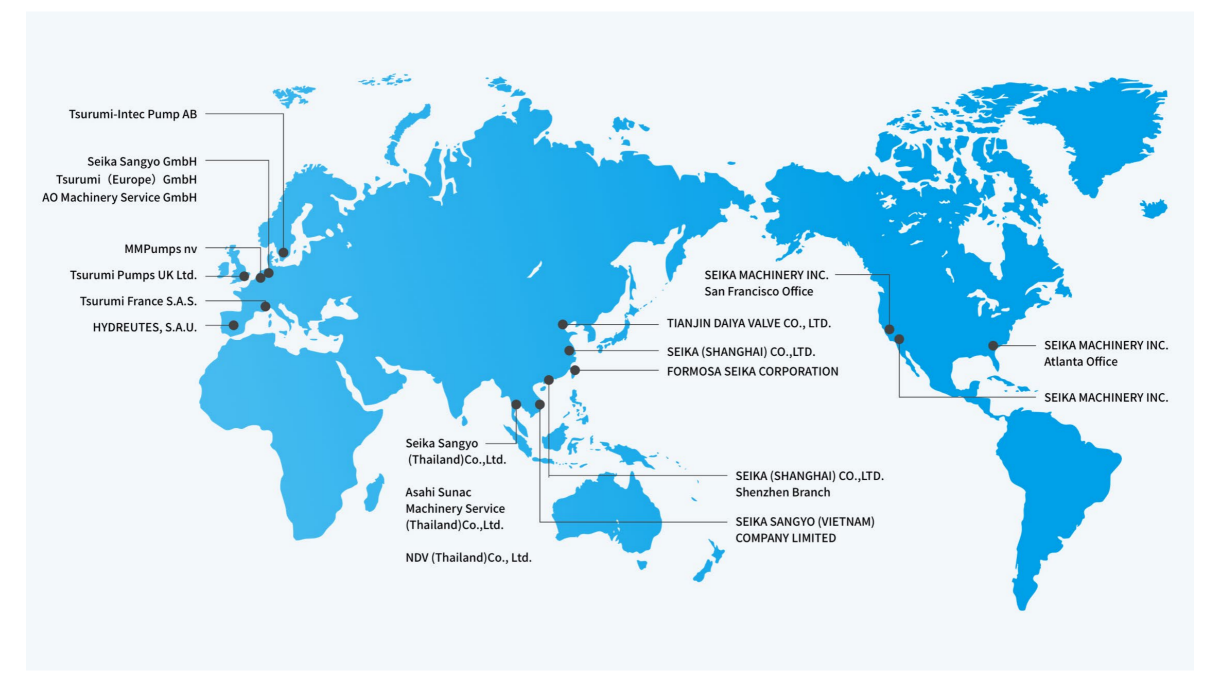
兵庫(本社)、東京ほか15拠点

日本フェンオール

東京ほか12拠点

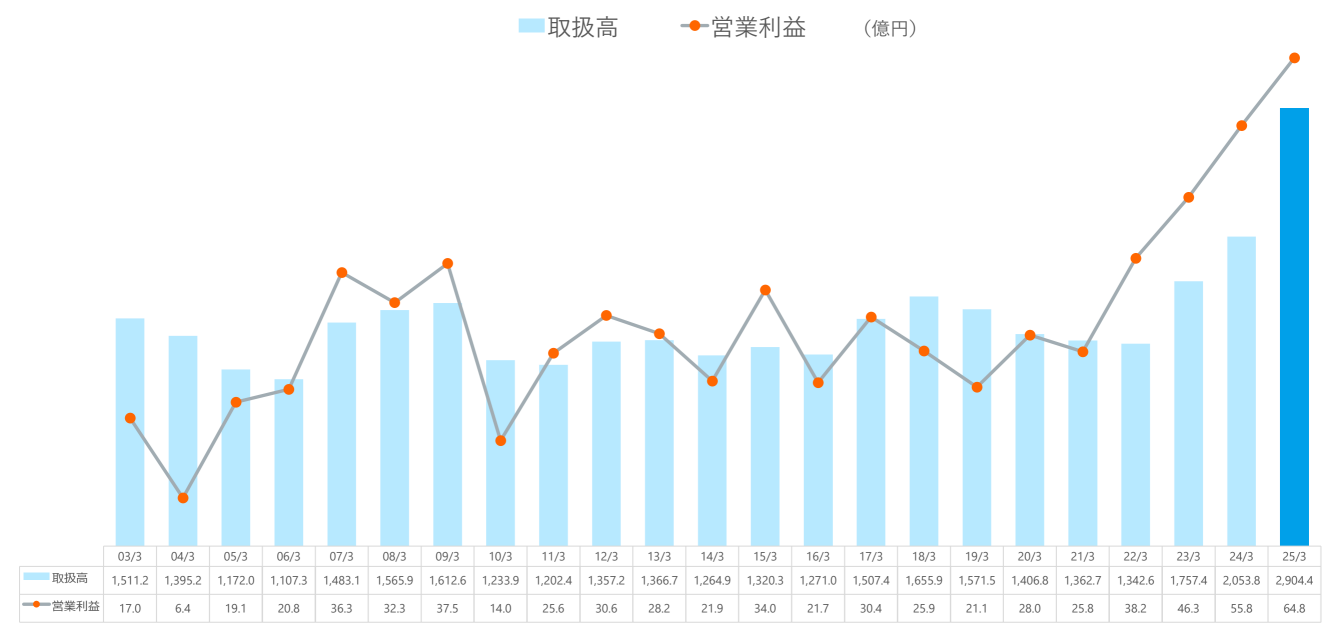


連結子会社·関連会社(海外)





業績の推移 (連結 取扱高・営業利益)

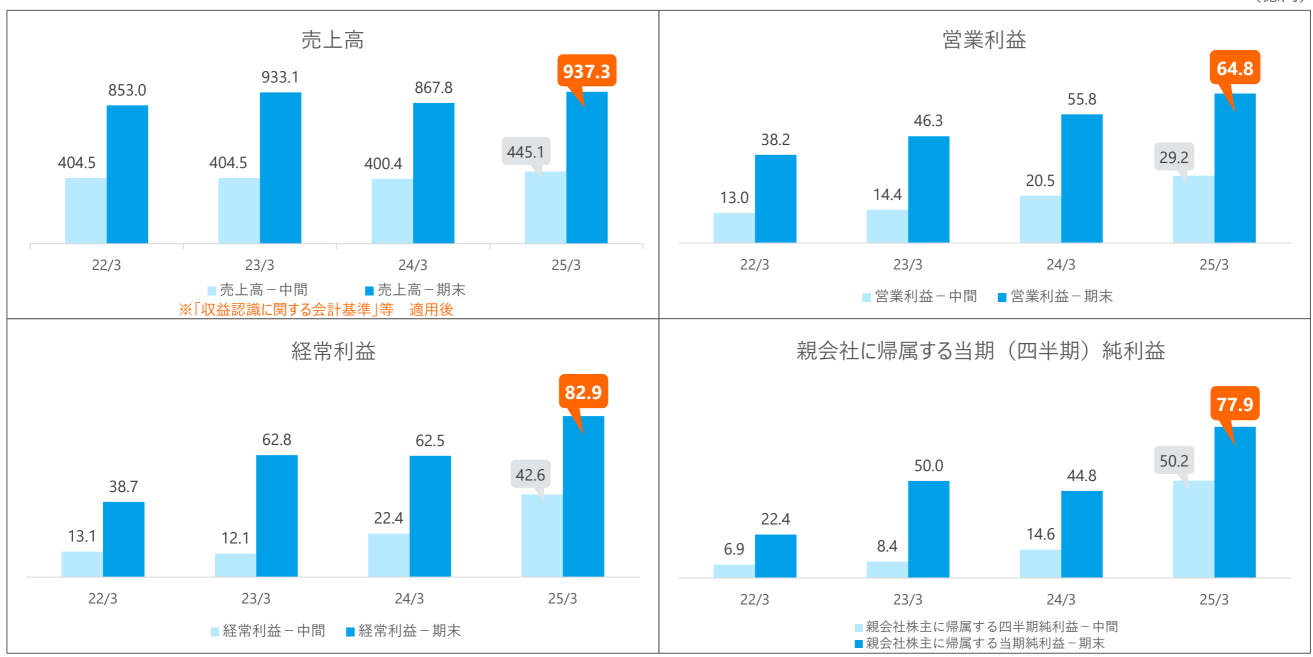


^{※「}取扱高」については、「収益認識に関する会計基準」等を適用しない場合における数値となります。



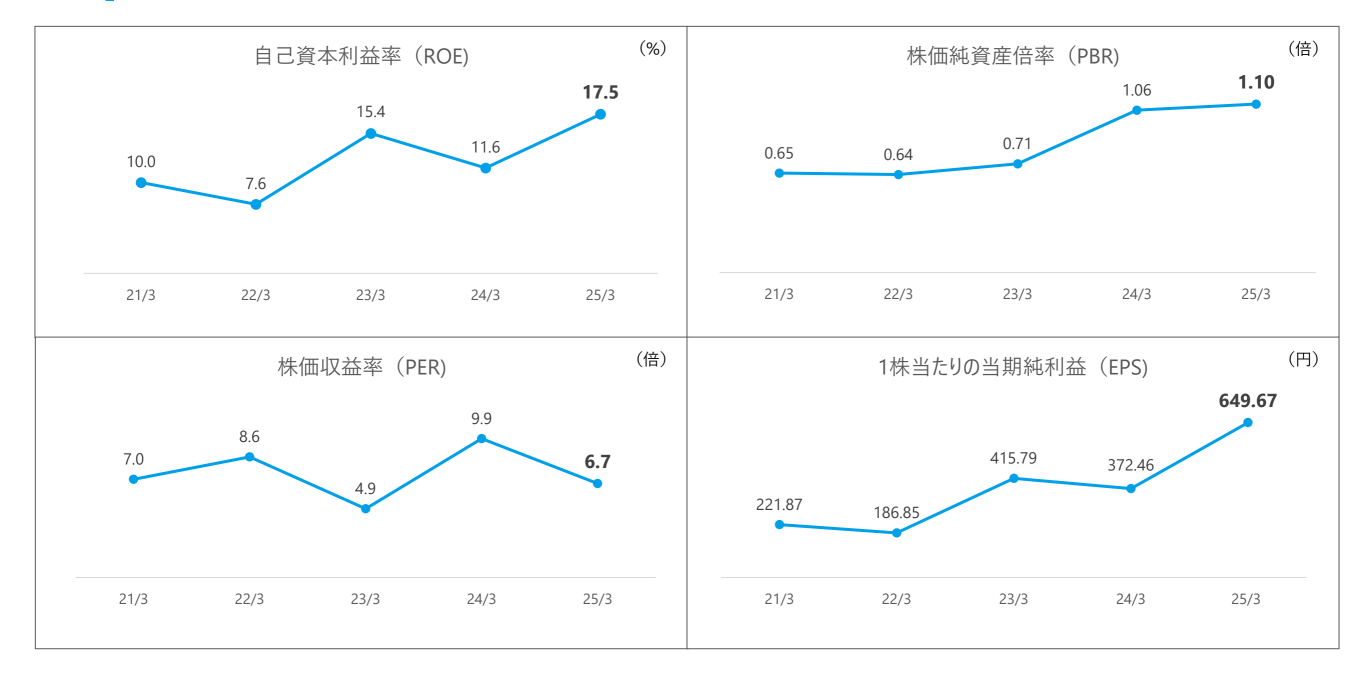
連結決算概要の推移

(億円)





経営指標の推移





2023/3/31~2025/6/24における株価と出来高推移





人的資本の取り組み 一 採用

2024年度採用者数

新卒3年以内離職率

全体離職率



新卒

キャリア採用

10名 1

15²



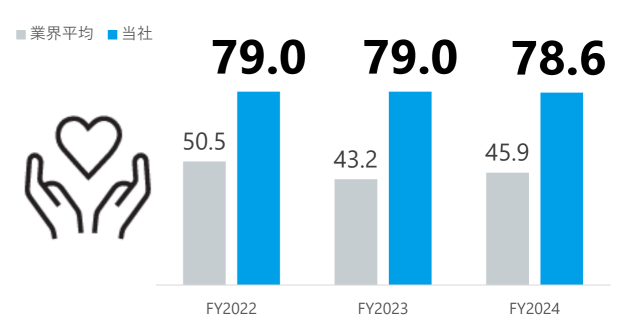
3.98%

女性従業員比率/女性管理職比率/女性新卒採用比率 (%)

- → 女性従業員比率
- → 女性新卒採用比率

→女性管理職比率 40.0 31.2 28.6 28.7 26.7 25.8 20.0 20.0 16.7 5.9 4.9 4.2 4.3 3.9 FY2024 FY2020 FY2021 FY2022 FY2023







人的資本の取り組み ― ワークライフバランス

育児休業制度取得率

男性

女性

61.5% 100%

仕事と育児の両立支援

育児との両立をサポートするための各種休暇制度や、 育児短時間勤務制度、時間外労働や深夜業の制限

介護時短勤務、所定外労働の免除、時間外労働の制限、 介護休暇、有給休暇特別積立の使用

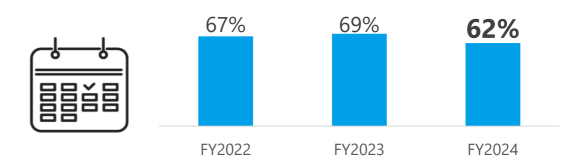
女性活躍推進

育児・介護関連制度の充実

シニア層の活躍支援

定年を満62歳としており、定年後も 就労を希望する社員を対象とした 継続雇用制度を設け、継続的に 働ける環境を整備

有給休暇取得率



休暇制度

年次有給休暇

夏季特別休暇

積立休暇最大

20_H

フルフレックスタイム制度の導入

定められた総労働時間の範囲内にお いて、従業員が日々の始業・終業時 刻、労働時間を自ら決めることができ、 制度の活用により子供の送迎に合わ せた出社時間の変更や、混雑時間を 避けた通勤などが可能となります。

月あたりの残業時間

12.5 _{EB}



人的資本の取り組み ― エンゲージメント向上

特色ある制度・福利厚生

- ·永年勤続表彰(25年目)
- ・出産祝金(第1子で10万円、 第2子以降で30万円)
- ・子女の進学祝金(幼稚園/保育園、小・中・高校の入学時、1子につき5万円)

年2回の健康診断

- ・春の健康診断 人間ドック(30歳以上)、 生活習慣病健診、婦人科検査、 腫瘍マーカー検査 (30歳以上はオプション検査補助有)
- ・秋の健康診断 法定健診、腫瘍マーカー検査

海外赴任規定のアップデート

出張旅費規程のアップデート

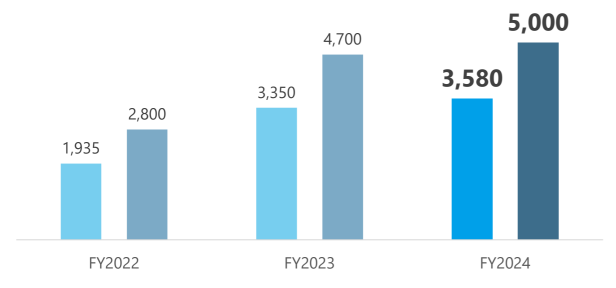
交通費および宿泊費の実費精算

労働組合の成立(1974年)

従業員持株会の拡充 (奨励金20%)

延べ研修実施時間/教育・研修費用の総額

- ■延べ研修実施時間(時間)
- ■教育・研修費用の総額(万円)



OJT

新入社員をはじめとする若手 社員等に対しては、実務経 験を重ねながら職務遂行能 力を高めるOJT (On the Job Training)を実施しています。

目的別研修

あらゆるテーマの中から目的に 沿った研修・セミナーを自由に 受講することができる目的別 研修を実施しています。

※一部の研修は特定の対象者への 研修となります。

階層別研修

入社年次や資格等級、 役職などの各階層で期待 される職務遂行能力の 習得を目的として、階層別 研修を実施しています。

自己啓発

専門知識や教養をより高めるために、社員が自発的に取り組む外国語の習得や各種公的・認定資格の取得および外部セミナーへの参加を支援しています。

TOEIC/電気通信工事/簿記 施工管理技士/貿易実務等

グローバル人材育成

若手社員を対象に、国際ビジネス 感覚を醸成することを目的として、 当社グループの海外現地法人に派 遣し、国際的に活躍できる人材を 育成しています。

SC 西華産業株式會社



人的資本の取り組み

人材育成

- 社員一人ひとりの個性を尊重し、本人の成長意欲を高めるための環境づくりを推進
- 高度な専門性を伴う実務能力の向上と、幅広い知識・能力の習得を目的に、経営戦略の実現を 担う人材の育成(教育研修費用)
- 個人の成長を促し組織の能力・機能向上に資する制度の構築(人事制度改革)
- 経営者として確実な成長を促すためのサクセッションプランを整備(グループ経営人材の育成)

人事制度改革 (2024年度~)

- 年功的な運用からの脱却
- 個人の成長を促し組織の能力・機能向上に資する制度の構築
- 個人の能力等の適正評価と昇給等への反映
- 総合職、一般職等の職掌をなくし、人材の最適配置を図る

国内外における ダイバーシティへの 取り組み

- 当社グループ所属員としての意識醸成、グループ間の繋がり強化を目的として、海外5拠点 (タイ、ベトナム、台北、ソウル、上海)から女性社員5名が参加し、東京本社でのチーム ビルディング研修、グループ会社の業務紹介プレゼンテーションの受講、工場見学を実施
- 国内各場所に所属するアドミ担当社員(延べ40名の女性社員)が参加し、情報の共有化と業務 効率化・高度化を目的とした研修を実施。業務を遂行する上での課題や「女性管理職の登用/育成」に ついてもディスカッションを行なった。



近年の社会貢献活動のご紹介

【域活性化·支援活動】

- 日本赤十字社を通じた能登半島地震における災害義援金の寄付
- 赤い羽根共同募金への寄付
- 日本赤十字社を通じた災害義援金の寄付
- 漁船海難遺児育英会への寄付
- 未使用カレンダー・手帳の寄付(NPO法人えべつ協働ねっとわーく)
- 企業版ふるさと納税を活用し福岡県北九州市が取り組む教育事業へ寄付
- 災害備蓄品の寄贈(NPO法人FUKUSHIMAいのちの水)
- 大丸有キラピカ作戦(地域清掃活動)に参加
- 社員のボランティア活動参加の支援

【人道支援活動】

- 難病児への支援活動「ア・ドリーム・ア・デイ IN TOKYO」への寄付
- 古着deワクチンへの支援
- ペットボトルキャップ収集(世界の子どもにワクチンを日本委員会)
- 使用済み切手収集・寄付(日本キリスト教海外医療協力会)



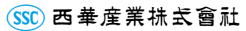
北九州市より、感謝状を授与いただきました。

大丸有キラピカ作戦(地域清掃)に参加





使用済み切手





2024年度 IRトピックス

トピックス一覧		
4月1日	西華産業グループ会社セイカダイヤエンジン(株)による(株)田中造船の株式取得	
4月1日	田中水力株式会社との業務提携に係る覚書締結	
5月27日	2024年 3 月期 決算説明会	
6月13日	日本フェンオール(株)の株式取得	
6月13日	IFA向け会社説明会(主催:株主手帳)実施	
7月26日	7月26日発刊『日経ビジネス2024年7月29日号』社長インタビュー掲載	
8月26日	8月26日発刊『電気新聞』超軽量太陽光パネルの取材記事掲載	
9月12日	9月12日発刊『日刊工業新聞』EV船の実証実験記事掲載	
11月21日	(株)日本格付研究所による新規格付取得(格付:A-)	
11月22日	2025年 3 月期 中間決算説明会	
11月22日	統合報告書2024 発刊	
12月25日	日経電子版タイアップ『桐谷流投資術 初めて買った株は西華産業』掲載	
12月25日	日興アイ・アール『2024年度 全上場企業ホームページ充実度ランキング』で「総合部門 優良企業」を受賞	
12月31日	ラジオNIKKEI出演/代表取締役社長 櫻井(2024年度で2回出演)	
2025年2月10~11日	台湾(台北)でのIR面談を実施(全7社)	
2月13日	長期経営ビジョンおよび中期経営計画の最終年度目標を修正	
3月15日	ラジオNIKKEI×PRONEXUS共催『企業IR&個人投資家応援イベント』参加(2024年度で4回登壇)	
3月19日	『会社四季報プロ500 2025年春号』の「本命銘柄70」として掲載	



将来の予測に関する注意事項:

本資料にて開示されておりますデータおよび将来に関する予測につきましては、本日現在入手可能な情報に基づくものであり、予測不能、若しくは不確定な要因により大きく異なる結果となり得ることをご承知おきください。

なお、資料内の億円単位、百万円単位の数値は、それぞれ億円未満、百万円未満を切り捨てておりますので、個別数値と合計数値・増減額が一致しない場合があります。