

TOKYOink

東京インキ株式会社

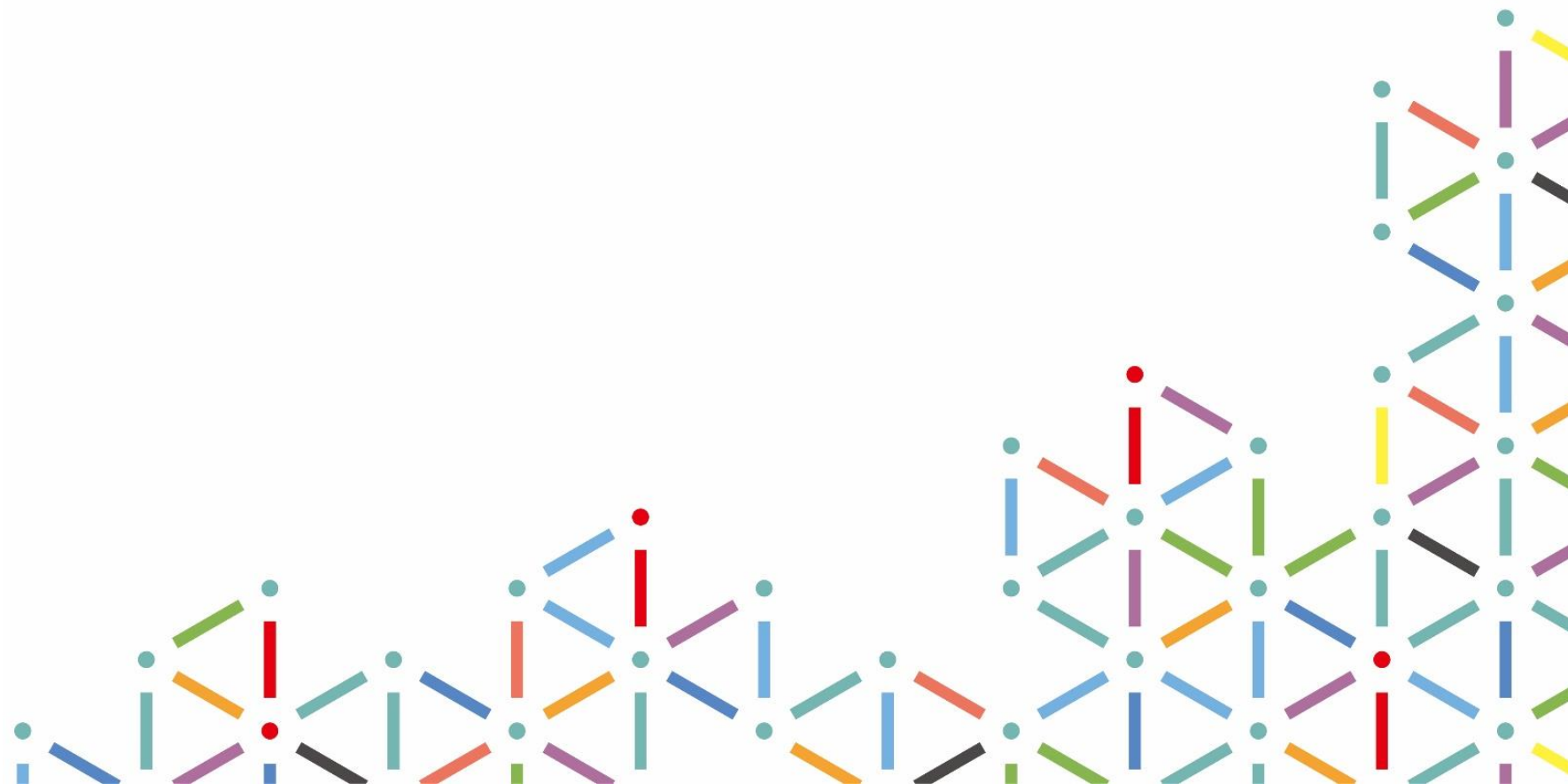
東証スタンダード市場

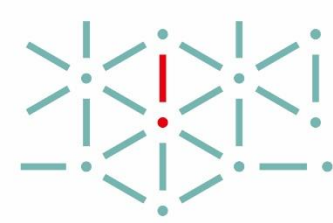
証券コード：4635

資産運用EXPO【春】 上場企業によるIR・株式投資セミナー

2024年1月20日 13:40~14:10

これからも、彩る世界をあなたと共に





1. 会社概要
2. 事業・製品紹介（暮らしの中の東京インキ）
3. 次の100年に向けて
4. 長期ビジョン「TOKYOink Vision 2030」
5. 直近の決算状況・通期業績予想
6. 株主還元施策

本日の登壇者



中村 真次

執行役員
管理部門長 兼
理財部長



鹿野 昌和

執行役員
社長室長

TOKYO^{ink}

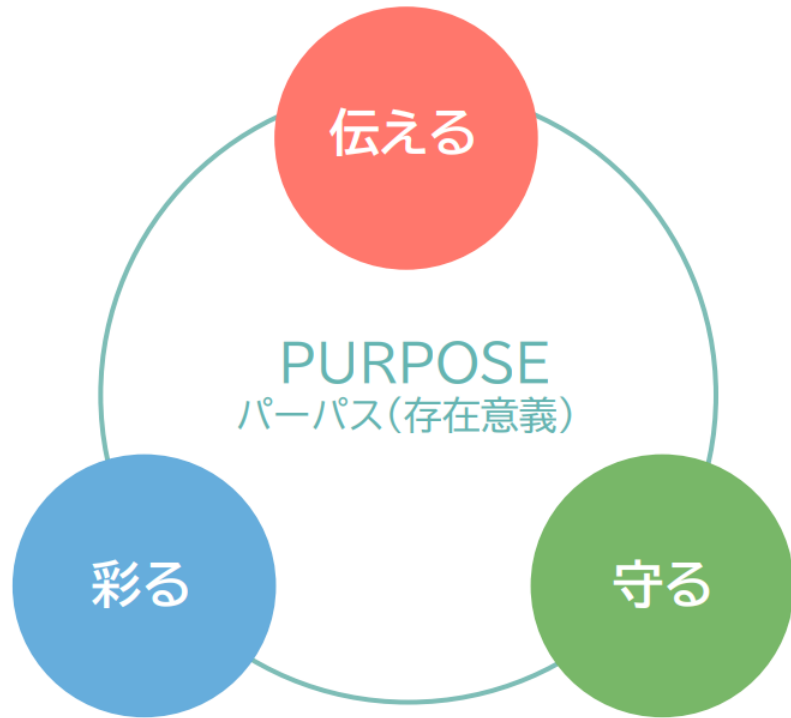
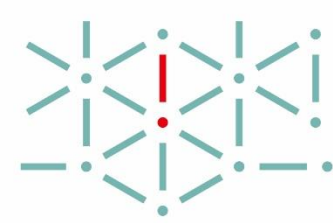
これからも、彩る世界をあなたと共に

100th
TOKYO^{ink} since 1923

2023年12月10日東京インキは創立100周年を迎えました。

この大きな節目を迎えることができるのは、
支えてくださったすべての皆様のおかげです。

心から感謝申し上げます。



「伝える」「彩る」「守る」ことで、 豊かな未来を実現する

人と人との間をつなぎ、「伝える」ことで、
これからも暮らしに貢献していきます。

身の回りを「彩る」ことで、これからも
我々の生活を豊かにしていきます。

地球や我々の生活を「守る」ことで、
これからの社会に貢献していきます。

創立 **100**周年

生産拠点数 **12**拠点

連結売上高
(※) **434**億円

総資産
(※) **477**億円

会社名	東京インキ株式会社
代表取締役	堀川 聡（ほりかわ さとし）
上場区分（証券コード）	東京証券取引所スタンダード市場（4635）
設立	1923年（大正12年）12月
資本金	32億4,612万円
本社所在地	東京都北区王子1-12-4 TIC王子ビル
従業員数（※）	【連結】699人 / 【単体】572人
事業内容	インキ事業 / 化成品事業 / 加工品事業 / 不動産賃貸事業

インキ事業

オフセットインキ、グラビアインキ、インクジェットインクを中心に、地球環境に配慮した高機能、高品質な印刷インキを提供しています。



売上高構成比
31.9%

セグメント利益構成比
4.1%

化成品事業

さまざまな生活シーンで活用されているプラスチック部品、製品に、マスターバッチをはじめとする色彩や機能を付与する各種高機能製品を提供しています。



売上高構成比
49.5%

セグメント利益構成比
29.6%

加工品事業

特徴ある加工技術を駆使したプラスチックネットや一軸延伸フィルムを中心に、さまざまな産業用途の包装資材、工業・農業資材、土木・環境資材を提供しています。



売上高構成比
18.4%

セグメント利益構成比
59.4%

不動産賃貸事業

当社グループは、賃貸オフィスビル、ファミリー向けの賃貸戸建て住宅を保有しており、皆様に快適なオフィス環境、プライベート空間を提供しています。

売上高構成比
0.2%

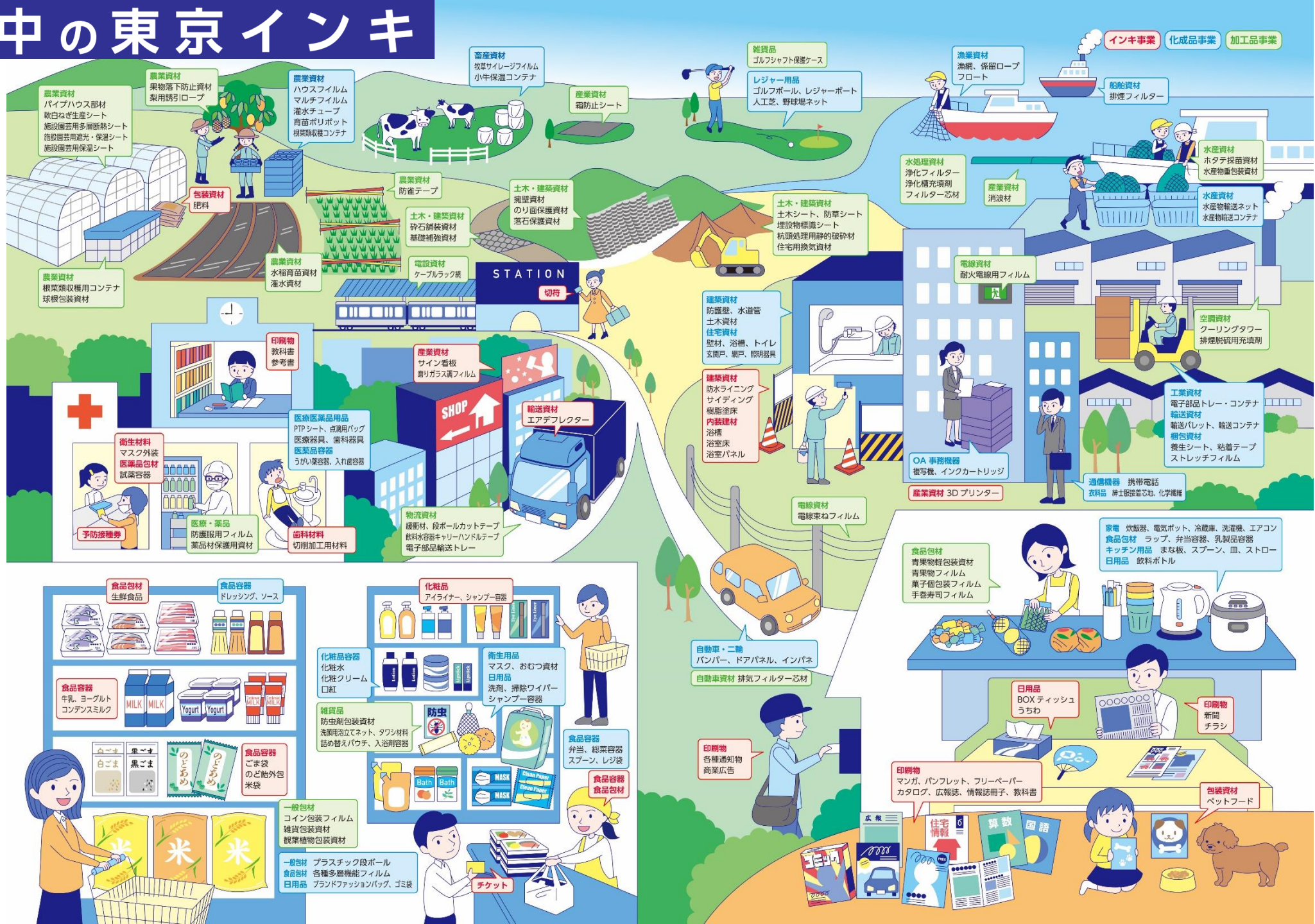
セグメント利益構成比
6.9%

暮らしの中の東京インキ

インキ事業

化成事業

加工事業



農産資材
パイプハウス部材
軟白ねぎ生産シート
施設園芸用多層断熱シート
施設園芸用遮光・保温シート
施設園芸用保温シート

農産資材
果物落下防止資材
梨用誘引ロープ

農産資材
ハウスフィルム
マルチフィルム
灌水チューブ
育苗ポリポット
根菜類収穫コンテナ

産業資材
牧草サイレージフィルム
小牛保温コンテナ

産業資材
霜防止シート

農産資材
防凍テープ

土木・建築資材
擁壁資材
砕石舗装資材
基礎補強資材

土木・建築資材
のり面保護資材
落石保護資材

農産資材
水稲育苗資材
灌水資材

電設資材
ケーブルラック架

土木・建築資材
土木シート、防草シート
埋設物隠蔽シート
抗凍処理用静電的破砕材
住宅用換気資材

漁業資材
漁網、係留ロープ
フロート

船舶資材
排煙フィルター

水産資材
ホタテ採苗資材
水産物重包装資材

水産資材
水産物輸送ネット
水産物輸送コンテナ

水処理資材
浄化フィルター
浄化槽充填剤
フィルター芯材

産業資材
消波材

印刷物
教科書
参考書

産業資材
サイン看板
磨りガラス膜フィルム

印刷物
予防接種券

衛生材料
マスク外装
医薬品包装
試薬容器

医療・薬品
防護服用フィルム
薬品材保護用資材

歯科材料
切削加工用材料

物流資材
緩衝材、段ボールカッターテープ
飲料水容器キャリヤハンドルテープ
電子部品輸送トレー

建築資材
防護壁、水道管
土木資材
住宅資材
壁材、浴槽、トイレ
玄関戸、網戸、照明器具

建築資材
防水ライニング
サイディング
樹脂塗料
内装建材
浴槽
浴室床
浴室パネル

輸送資材
エアデレクター

OA事務機器
複写機、インクカートリッジ

産業資材
3Dプリンター

通信機器
携帯電話
衣料品 紳士服接着芯地、化学繊維

工業資材
電子部品トレー・コンテナ
輸送資材
輸送パレット、輸送コンテナ
梱包資材
養生シート、粘着テープ
ストレッチフィルム

食品包装
青果物軽包装資材
青果物フィルム
菓子個包装フィルム
手巻寿司フィルム

化粧品
アイライナー、シャンプー容器

衛生用品
マスク、おむつ資材
日用品
洗剤、掃除ワイパー
シャンプー容器

化粧品容器
化粧水
化粧クリーム
化粧紅

衛生用品
防虫剤包装資材
洗濯用立てネット、タワシ材料
詰め替えパウチ、入浴剤容器

食品容器
弁当、総菜容器
スプーン、レジ袋

食品容器
食品包装

一般包装
コイン包装フィルム
雑貨包装資材
観葉植物包装資材

一般包装
プラスチック段ボール
各種多層機能フィルム

日用品
ブランドファッションバッグ、ゴミ袋

印刷物
各種通知物
商業広告

日用品
BOXティッシュ
うちわ

印刷物
新聞
チラシ

印刷物
マンガ、パンフレット、フリーペーパー
カタログ、広報紙、情報誌冊子、教科書

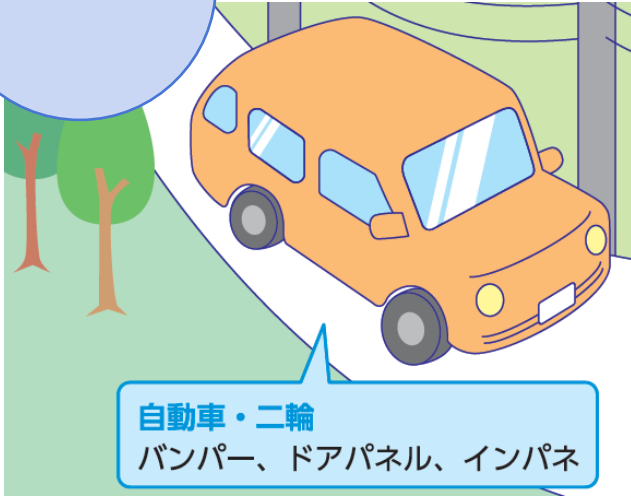
包装資材
ペットフード



化成品事業

暮らしの中の東京インキ

TOKYOink



自動車・二輪

バンパー、ドアパネル、インパネ



食品包材
生鮮食品

食品容器
ドレッシング、ソース

食品容器
牛乳、ヨーグルト
コンデンスミルク

食品容器
ごま袋
のど飴外包
米袋

一般包材
コイン包装フィルム
雑貨包装資材
観葉植物包装資材

化粧品
アイライナー、シャンプー容器

化粧品容器
化粧水
化粧クリーム
口紅

衛生用品
マスク、おむつ資材
日用品
洗剤、掃除ワイパー
シャンプー容器

雑貨品
防虫剤包装資材
洗顔用泡立てネット、タワシ材料
詰め替えパウチ、入浴剤容器

防虫

食品容器
弁当、総菜容器
スプーン、レジ袋

食品容器
食品包材

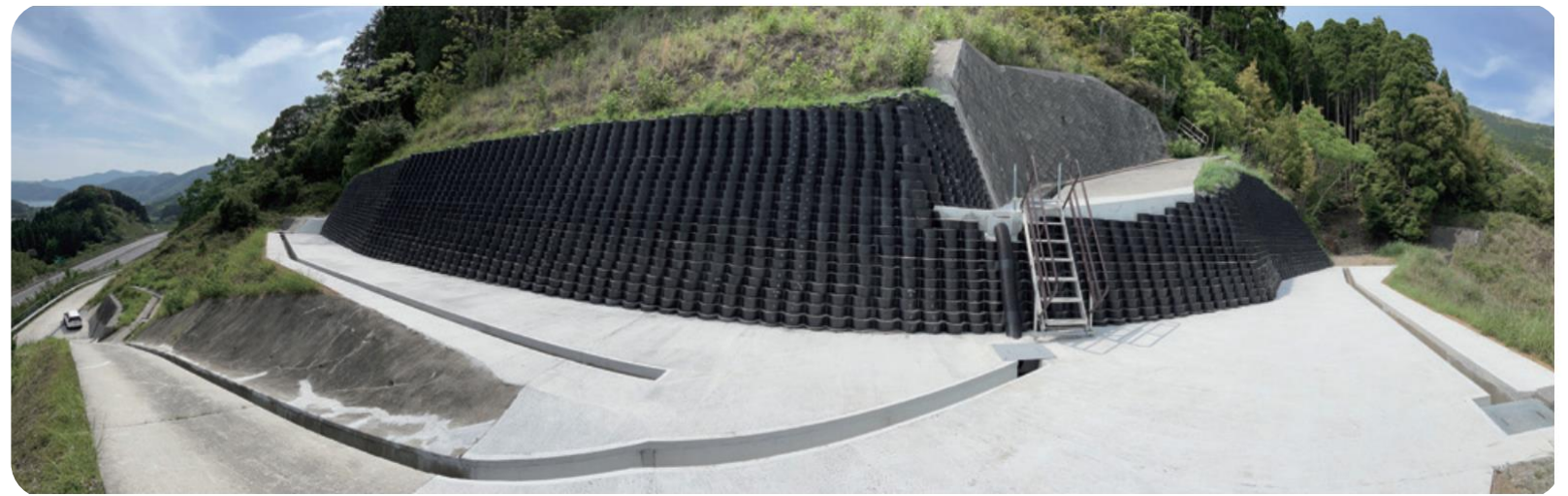
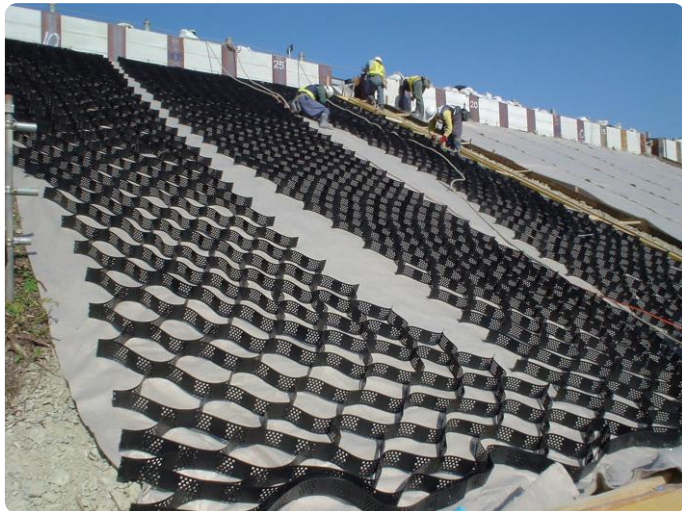
一般包材 プラスチック段ボール
食品包材 各種多層機能フィルム
日用品 ブランドファッションバッグ、ゴミ袋



土木・建築資材
碎石舗装資材
基礎補強資材

土木・建築資材
擁壁資材
のり面保護資材
落石保護資材

土木・建築資材
土木シート、防草シート
埋設物標識シート
杭頭処理用静的破碎材
住宅用換気資材



加工品事業

食品包材

青果物軽包装資材
青果物フィルム
菓子個包装フィルム
手巻寿司フィルム



暮らしの中の東京インキ

TOKYOink

農業資材

パイプハウス部材
軟白ねぎ生産シート
施設園芸用多層断熱シート
施設園芸用遮光・保温シート
施設園芸用保温シート

農業資材

果物落下防止資材
梨用誘引ロープ

農業資材

ハウスフィルム
マルチフィルム
灌水チューブ
育苗ポリポット
根菜類収穫コンテナ

農業資材

防雀テープ

包装資材

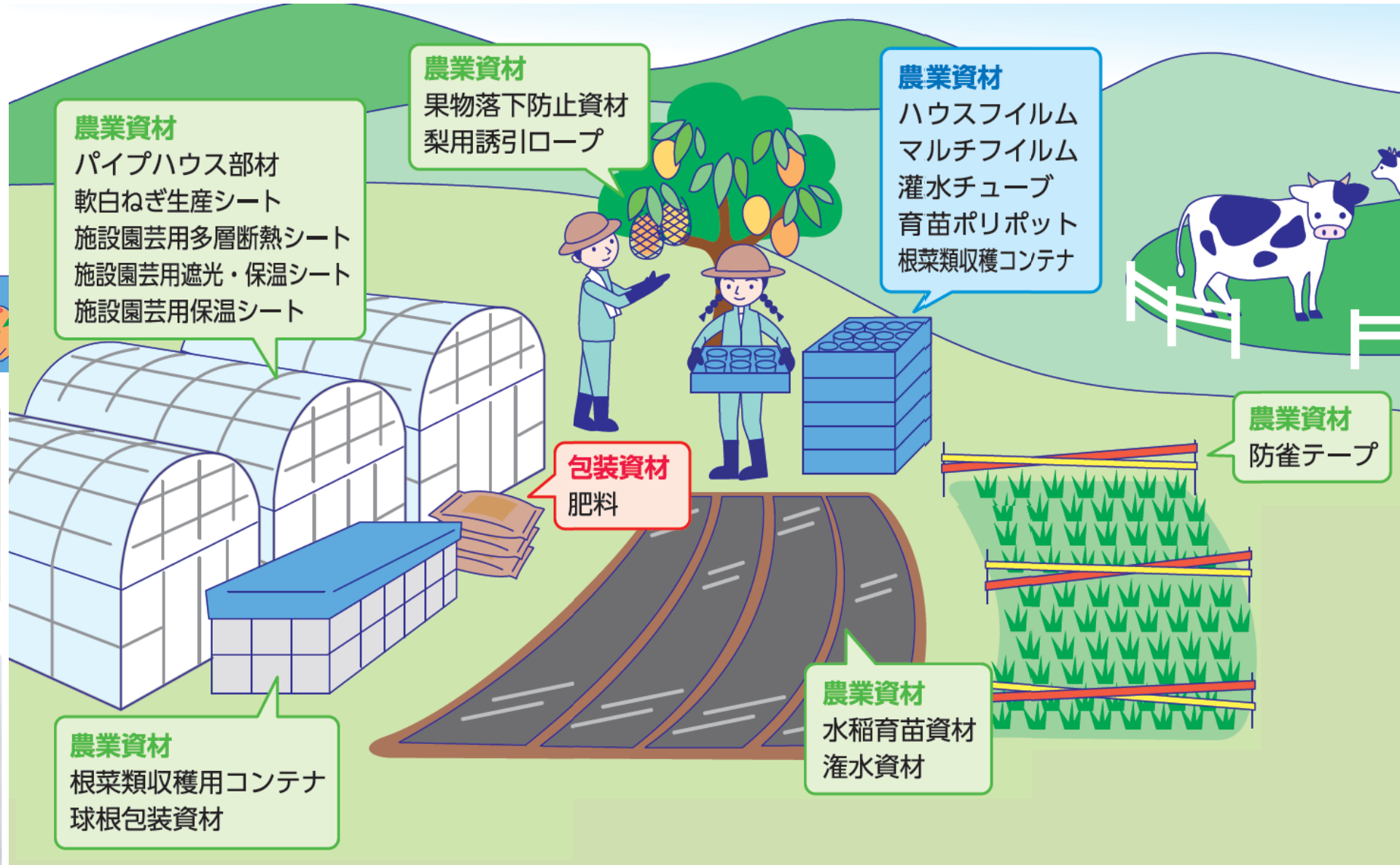
肥料

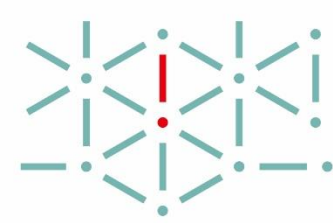
農業資材

水稻育苗資材
灌水資材

農業資材

根菜類収穫用コンテナ
球根包装資材





次の100年に向けて



伝える



彩る



守る

「伝える」「彩る」「守る」製品の提供を通じたサステナブル対応

サステナブル対応製品を環境負荷低減製品・社会貢献製品の2軸に分け、広く社会に貢献することを目指します

環境負荷低減製品

ライフサイクルアセスメントの考え方に基づき、原材料における省資源化、製造過程での省エネ、環境負荷の軽減を目的として開発された製品

バイオマス材料の活用

省エネ・省力化の推進

リサイクル・生分解・モノマテリアル

社会貢献製品

安全で住みやすい社会の実現のため、防災、水資源確保、農業の発展、感染症対策といった視点から、製品に高い機能性を付与して開発された製品

自然災害対策

暮らしの安心・安全

各種機能性



次の100年に向けて

バイオマス材料の活用

バイオマスとは、動植物から生まれた再生可能な有機資源のことであり、当社グループは、これらの材料を積極的に採用することで炭酸ガス排出抑制および石化資源使用削減に貢献します。

① ライスインキ PULPTECC/LAMITECC

非食用部部分の米ぬか原油を利用した環境調和型グラビアインキです。
米ぬか原油は、日本が誇る自給率100%（食用）の米を使用した唯一の国産バイオマス原料です。



② 高バイオマスオフ輪インキ ウェブアクタス ガイア® VLC

乾燥性能面からバイオマス度を上げることが困難だったオフセット輪転インキにおいてバイオマス度60%以上を実現、オフ輪印刷の乾燥工程で排出されるCO2の100%カーボンニュートラル化に成功しました。

③ 脱プラ・紙化対応インキ

プラスチック削減が求められているパッケージ市場において紙化のニーズが高まっています。
紙に耐水耐油性、シール性、透明化などの機能を付与する各種グラビアコーティング剤により、包材の紙化を提案します。



次の100年に向けて

省エネ・省力化の推進

当社グループは、材料・配合設計における環境負荷軽減に加え、顧客ニーズに応える省人化・省エネに貢献する製品の提案をシステムと合わせて提案します。

① 産業用インクジェットインク TIC-JET®

大量、高速生産に適した従来の印刷、塗装方式に比較して、インクジェットは装置がコンパクトでオンデマンド出力が可能のため、ロスが少なく省エネ、スキルレスも可能な次世代の環境対応技術として注目されています。

TIC-JET®はこれらをシステム提案することで新たな価値を拓きます。



② リキッドカラー HiFormer®

着色マスターバッチ製造時の加熱押出が不要のため、電力を最大98%削減し、成型時のロスを削減、成型現場の省人化も可能になり、サプライチェーンのCO2排出量削減に貢献します。

③ UVオフ輪インキ/ UV枚葉水無しインキ/ UV枚葉ニス

溶剤蒸発により乾燥する方式に比較し、紫外線照射により瞬間硬化するUV印刷は、少ない環境負荷と操作性の良さから普及が進んでいます。次世代CO2削減技術としてUVオフ輪インキ、UV枚葉水無しインキ、UV枚葉ニスを周辺装置と合わせ提案します。



次の100年に向けて

リサイクル・生分解・モノマテリアル

合成樹脂製品は3Rに加え海洋プラスチックごみ削減など環境対応が求められています。当社グループは、合成樹脂に練り込む機能性添加剤、グラビアで印刷するコーティング剤の両面でリサイクル、モノマテリアルのニーズに応え、生分解樹脂の普及も促進します。

① モノマテリアル化の推進

持続可能な社会の構築に貢献するため、リサイクルに対応可能でラミネート工程が不要なパッケージのモノマテリアル化のニーズが高まっています。当社グループは酸素バリア性、遮光性、耐熱性などを付与するグラビアコーティング剤、機能性マスターバッチにより、包材の単一素材化を提案します。



② 生分解性樹脂用マスターバッチ パウダーレジン

生分解性プラスチックは、最終的に水と二酸化炭素に分解される特徴を有しているため、従来の化石資源由来のプラスチックに比べ、プラスチックゴミの削減に繋がります。生分解性プラスチック市場は拡大傾向にあることから、生分解性プラスチックに適した各種マスターバッチを取り揃えています。

当社グループは海洋プラスチックごみ問題の解決に向けた団体CLOMA (Japan Clean Ocean Material Alliance) に加盟しています。



③ リサイクル成形加工助剤/ マテリアルリサイクル用 相容剤マスターバッチ

リサイクル合成樹脂の成形時の熱劣化による焼けや変色を抑制、加工性を向上させる添加剤、マテリアルリサイクル時に異なる樹脂同士の相容性を向上させる添加剤などを開発、再生プラスチックの使用を促進します。





次の100年に向けて

自然災害対策

地球規模で進む気候変動に伴い、防災、減災のニーズが高まっています。
また、東日本大震災の復興事業を通じて、環境負荷が少なく、短い工期で済む工法が要望されています。
当社グループは永年培った合成樹脂の技術を生かし、各種土木資材を工法と合わせ提案しています。

ジオセル（グランドセル®/テラセル®）のり面保護工法

ジオセルはプラスチックシートを立体形成した、ハニカム状土壌安定枠となります。ジオセルをのり面に設置し、中詰材を充填することで、のり面の浸食対策と緑化の両立が可能になります。コンクリートを使用する工法に比べ、軽量であるため搬送の負荷が軽減でき、CO2排出の低減に貢献、施工性にも優れています。集中豪雨などの影響により不安定になっている道路のり面の復旧に貢献します。



工事名：三陸鉄道南リアス線盛・吉浜間災害復旧工事



施工中



施工後

緑化例



次の100年に向けて

暮らしの安心・安全

フィルムに鮮度保持、紫外線吸収などの機能性を付与し、食品の賞味期限を延長、食品ロス削減に貢献しています。また、抗ウイルス、抗菌性を合成樹脂の添加剤、コーティング剤の両面から提案します。医療用グレードの材料も取扱い、機能性資材で広く社会に貢献します。

① 抗菌・抗カビ・抗ウイルス グラビアコーティング剤 抗菌ニスSCP

感染症防止のニーズに応え、コーティング、合成樹脂材料により機能性を付与する製品を開発しました。グラビアコーティング剤は一般社団法人抗菌製品技術協会（SIAA）マーク表示基準に適合しています。抗菌ニスSCPは廃棄されていたホタテ貝殻由来の抗菌剤を使用、簡易なニスコーターで塗布が可能です。抗菌剤マスターバッチは合成樹脂に耐熱性、安全性が高い銀系無機物を練り込み、細菌の増殖を抑制します。



② 鮮度保持剤マスターバッチ/ 紫外線吸収剤マスターバッチ

生鮮野菜や青果物から放出される炭酸ガス、水分、エチレンガスをフィルムに吸着させ、長時間にわたり青果物の鮮度を保持したり、フィルムに紫外線カット機能を付与させることで、食品の賞味期限を延長、食品ロスの低減に貢献します。



③ メディカルグレード マスターバッチ

最新版の医療機器用品質国際基準に適合した合成樹脂材料を提案。クリーン度クラス10万以下の環境下での造粒押出加工により高品質な製品供給を実現し、医療用包材、材料の安定供給に貢献しています。化学防護服や手術着に使用可能な通気性の高い、ウイルスなどへのバリア性を有するフィルム製膜もおこなっています。





各種機能性

水資源、農業資材から放射線測定樹脂に至るまで、当社グループの社会貢献製品の分野は多岐にわたります。社会のニーズの変化に合わせ、持続可能な社会の実現に向け開発を進めます。

① EKエナジーキーパー®

農業ハウスで作物を栽培するにあたり、光と熱が大きく影響します。

EKエナジーキーパー®は種々の素材を複合的に組み合わせ、特殊な縫製加工をすることで、抜群の遮光性と断熱性を付与した多層断熱被覆資材（布団資材）になります。

光と温度に敏感な作物の栽培に適しており、軽量であるため、作業性にも優れています。

周年利用時の冷・暖房費の大幅な削減に貢献し、また、環境負荷低減に寄与します（EK普及拡大事業「みどりの食料システム戦略」農林水産省認定）。

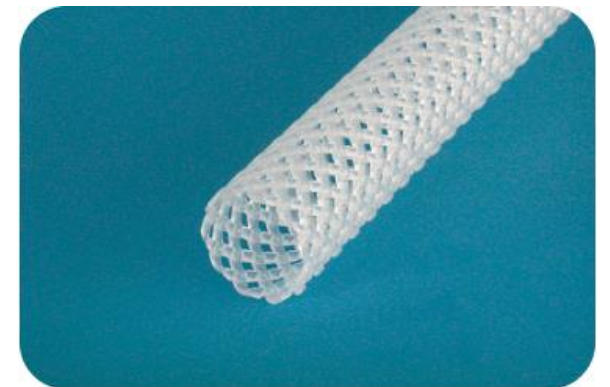


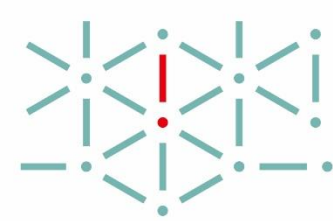
② 水処理用資材

野菜用、果物用のネットとして広く当社グループのネットロン®は広く利用されています。

その成形技術を生かし水処理用資材の開発に注力しています。

製品開発依頼の増加に伴い、金型設計から試作品の評価まで一貫して対応可能な体制を構築しています。





TOKYOink Vision 2030

持続可能な価値を提供し続ける
企業グループへ

TOKYOink 2024

～ 飛躍への準備 ～

TOKYOink 2027

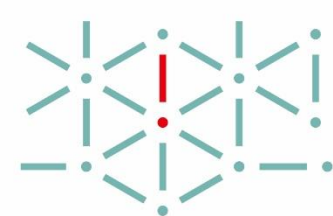
～ 変革の実践 ～

TOKYOink 2030

～ 新たな価値の創出 ～

2030年目標

- サステナブル対応製品比率の向上
- GHG排出量削減: ▲50%(2030年)
*2013年対比・Scope1,2
- パーパスとバリューの浸透
- 2050年カーボンニュートラルの
実現に向けた活動を推進
- エンゲージメントスコアの向上



前年同四半期比 増収増益の決算

売上高

212.6
億円

前年同四半期比 +5.2億円 (+2.5%)

- ✓ 第1四半期に引続き、原材料価格上昇に対応した製品の販売価格改定が一定程度進捗したことにより売上高は増収

営業利益

2.5
億円

前年同四半期比 +3.6億円 (-%)

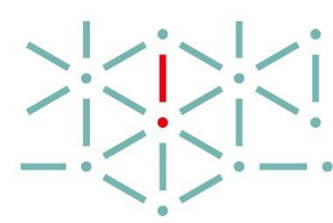
- ✓ 原材料価格の高止まりやエネルギーコストの上昇等、物価高継続も、販売価格改定及びコスト削減効果により、営業利益は増益

親会社株主に帰属する四半期純利益

3.8
億円

前年同四半期比 +2.6億円 (+236.2%)

- ✓ 円安影響による外貨建資産に係る為替差益の影響等により、経常利益及び親会社株主に帰属する四半期純利益は増益



24年3月期 通期業績予想

売上高



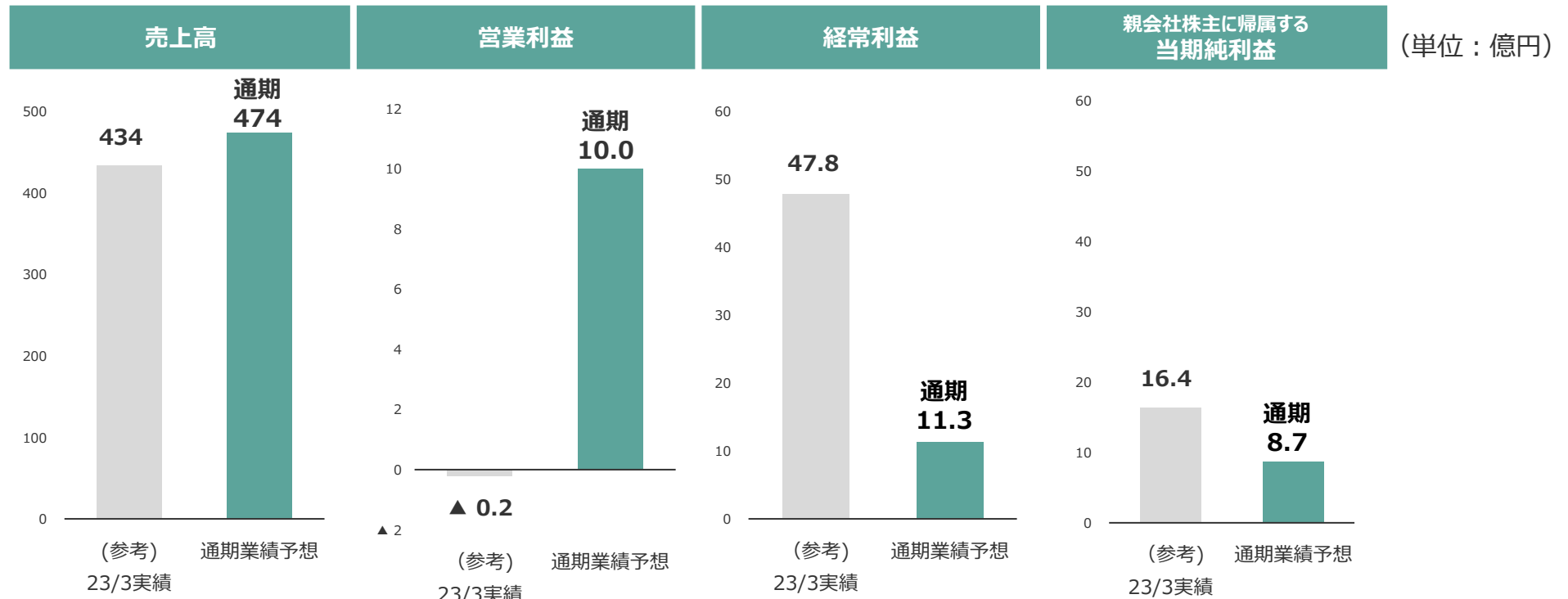
営業利益



経常利益



親会社株主に帰属する当期純利益

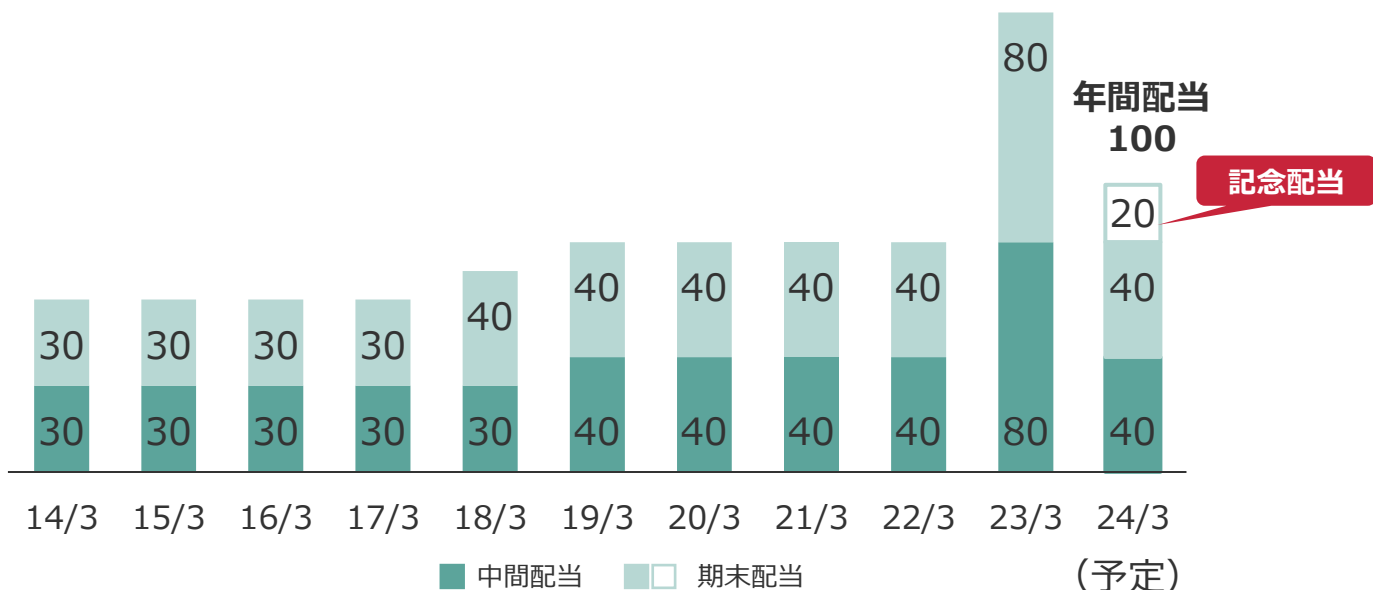


株主還元施策

(単位：円、%)

経営基盤の強化ならびに今後の企業価値向上へ向けた内部留保を確保しつつ、株主の皆様への利益還元を経営の重要課題の一つとし、安定的かつ継続的に配当することを基本方針としております
また、**中期経営計画「TOKYOink 2024」における配当方針として、配当性向30%以上を目標としております**
24年3月期は当社創立100周年に当たり、期末配当として記念配当を予定しております

配当金 推移



※2017年10月1日付で普通株式10株につき1株の割合で株式併合を実施
2017年3月期以前の配当金は遡及して修正

24年3月期 中間配当

配当金 普通配当 1株当たり40円

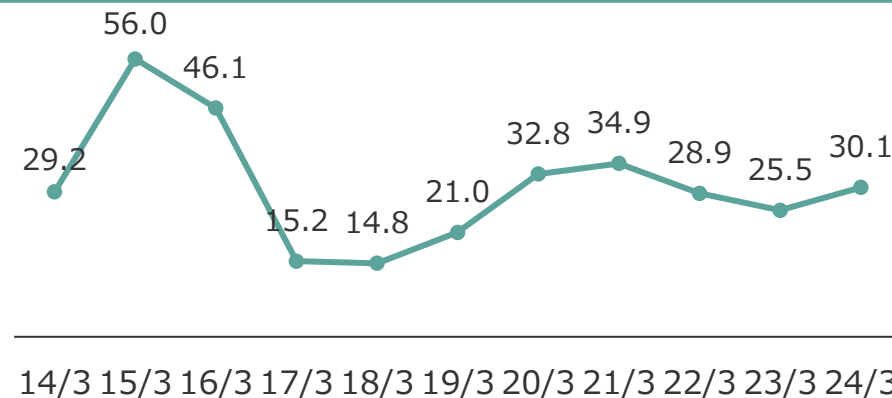
24年3月期 期末配当 (予定)

配当金 普通配当 1株当たり40円
記念配当 1株当たり20円

24年3月期 年間配当 (予定) 100円

24年3月期 配当性向 (予定) 30.1%

配当性向 推移



参考

株式売買単位	100株
最低売買金額	290,000円 (24年1月12日終値2,900円 × 100株)
配当利回り	3.45% (年間配当(予定)100円 ÷ 24年1月12日終値2,900円 × 100)

株主優待制度

基準日	毎年3月31日
保有株式数	100株以上
株主優待制度の内容	オリジナルクオカード1,000円分

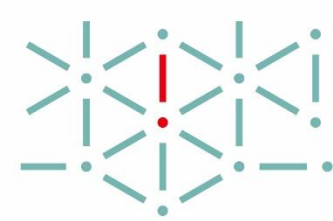


長期保有株主様向け

300株以上かつ3年以上(※)保有の場合、
さらに
オリジナルクオカード1,000円分を贈呈

(※) 3年前から当年までのすべての基準日において、
 株主番号が継続して同一の株主様





詳細リンク

東京インキホームページ

<https://www.tokyoink.co.jp/>



長期ビジョン「TOKYOink Vision 2030」説明会動画

<https://www.net-presentations.com/4635/20231211/bepq1a/>

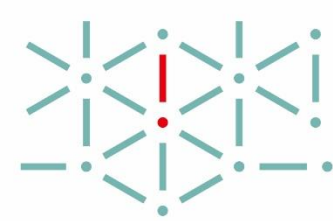


2024年3月期第2四半期決算説明会動画

<https://www.net-presentations.com/4635/20231121/kwp5pntz/>



東京インキ(株)公式X (旧Twitter) アカウント : 東京インキ株式会社 @tokyoink_1923



アンケートご協力をお願い

所要時間 1～2分程度

本日は、資産運用EXPO【春】上場企業によるIR・株式投資セミナー
東京インキセミナーにご来場頂き、誠にありがとうございます。

弊社の今後のIR活動の参考とさせて頂くため、来場者様の率直なご意見をお伺いしたく、
アンケートを実施させていただきます。

下記URLをブラウザに入力、または二次元バーコードを読み取って頂き、
アンケートにご回答頂けますと幸いです。

URL

<https://forms.office.com/r/90SnyaHmWP>

二次元バーコード





TOKYOink

東京インキ株式会社

- 本資料は、投資家の皆様に会社内容の理解を深めて頂くための資料であり、投資勧誘を目的としたものではありません。
- 記載されている業績見通し等の将来に関する記述は、当社が現在入手している情報及び合理的であると判断する一定の前提に基づいており、その達成を当社として約束する趣旨のものではありません。また、実際の業績等は様々な要因により予想数値と大きく異なる可能性があります。投資に関する決定は、ご自身のご判断と責任において行われるようお願いいたします。



【お問合せ先】 東京インキホームページお問い合わせフォーム
<https://www.tokyoink.co.jp/contact/>

東京インキ株式会社
TEL : 03-5902-7652
E-mail : tic-ir@tokyoink.co.jp

これからも、彩る世界をあなたと共に

