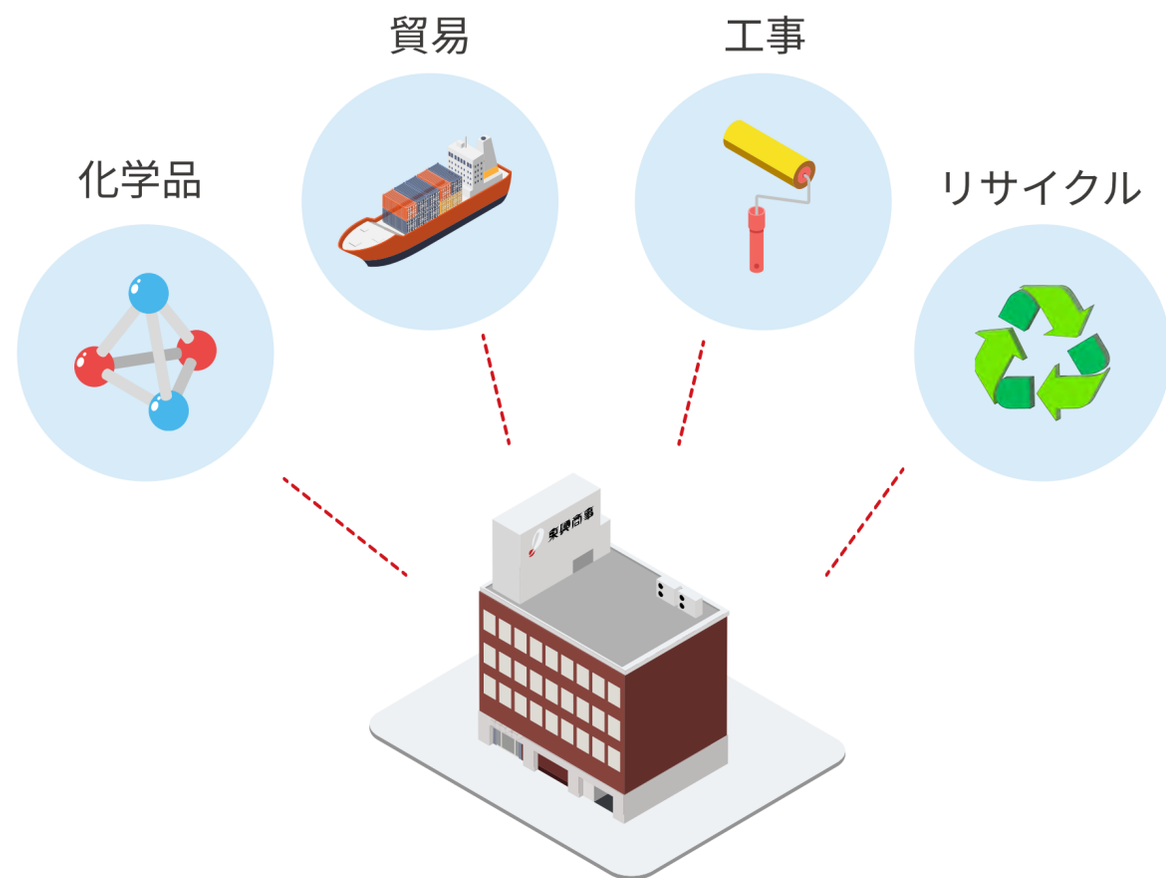




# 社会を動かす、チカラをささえる。

両国にある1940年設立の歴史ある工業用化学品の商社です。





 **東興商事 株式会社**

私たち東興商事は**化学薬品・製品**の取り扱いをはじめとして**貿易・リサイクル事業**を行っています。

私たちの強みは、最後までお付き合いすること。  
製品を用いた**施工**や**廃棄物**のリサイクルなど、  
取り扱う製品に付随する業務も行っています。

責任を持って製品を扱うということ、  
それが、東興商事の考えるサービスです。

# 化学品事業

## 化成品からフィルターまで 幅広く柔軟に対応いたします。

化学品事業では主に化成品、フィルターを取り扱っています。

長年の実績やネットワークを活かし、価格や品質だけではなく運送・搬出方法や保管荷姿や供給量など様々なご要望に柔軟に対応いたします。

### 特徴 STRENGTHS

ご要望に合わせて最適な「価格・品質・供給」プランをご提案致します



01

#### 創業80年以上のネットワーク

1940年より化学品販売を始め拡大を続けてきた当社は、長年の製品取扱い実績とネットワークにより最適な製品を提供し、多くのお客様に信頼をいただいています。



02

#### 工業向け薬品の豊富な実績

化成品に限らずフィルターなど、工業・製造系の製品を幅広く取り扱っています。



03

#### 付加価値のあるご提案

化成品の取り扱いだけではなく、取り扱い製品を使った施工や排出物の処分やリサイクルなど化成品に関わる業務に幅広く対応、ご提案いたします。

### 取扱製品 MAIN PRODUCTS

- 無機薬品 ● 有機薬品 ● 樹脂添加剤 ● 環境関連薬品 ● 高純度薬品
- ソルベント品各種フィルター・ハウジング ● 他 各社フィルター・ハウジング
- 日本インカ品水処理装置 ● 各種タンク ● 活性炭交換

### 主要取引分野 MAIN BUSINESS AREAS

鉄鋼関連

合成樹脂関連

紙・パルプ関連

石油精製関連

潤滑油関連

塗料関連

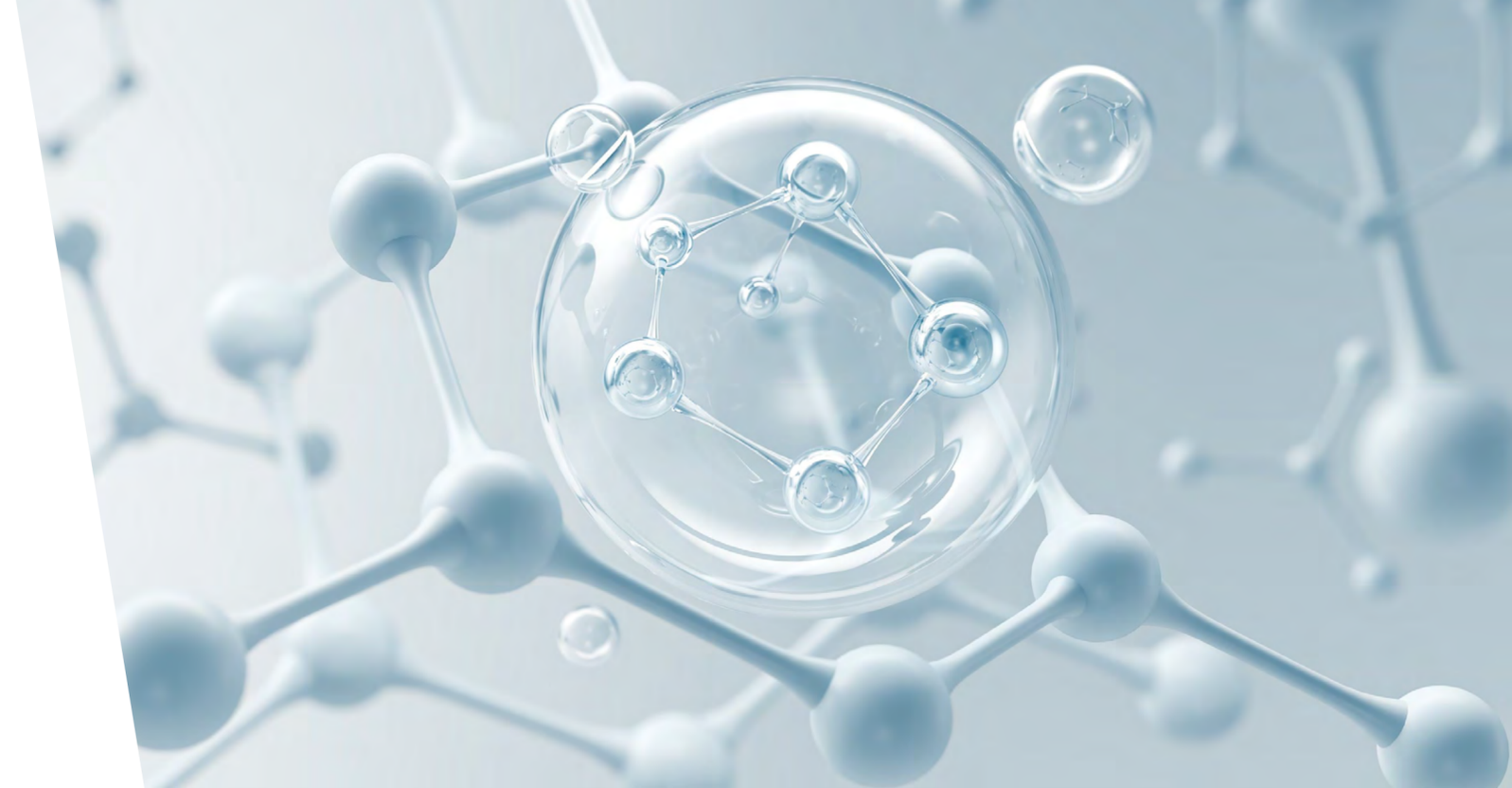
農薬関連

洗剤関連

電材関連

官公庁関連

土木関連



# 貿易事業

## 私たちは主に中国を対象とした貿易事業に注力しています。

中国は国土の広さと発展し続けているポテンシャル、そして日本との地理的な関係からデリバリータイムにも優れており、上手に付き合えば非常に大きなビジネスメリットがあります。

反面、現地の情勢や状況は不安定な部分もあり取引や付き合い方には独特のノウハウが不可欠です。

時間をかけて社内の人員が築いた現地との関係性の深さと広さにより、中国貿易のリスクを最小化、メリットを最大化いたします。

## 特徴 STRENGTHS

### 現地調査から輸入時の面倒な手続きまで、すべてお任せください



01

#### ワンステップによる対応力

現地での調査・交渉も全て自社内で完結しており交渉力・商慣習などの蓄積したノウハウがあります。  
他社に比べて迅速・安定した対応を行うことが出来ます。



02

#### 現地の業界情報の信頼性

中国現地の状況は非常に流動的で不安定な場合もあります。  
弊社では中国貿易に20年関わってきたスタッフ、中国人正社員スタッフがおり複数の信頼の於ける中国商社と親密な関係を築いています。



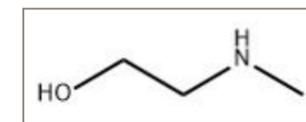
03

#### 中国貿易のネットワーク

地理的にデリバリータイムが早く、状況が変わってもすぐ対応することが可能なことが中国貿易の強みです。  
弊社が培ってきた中国国内との関係性を活かし、柔軟・迅速な対応を行うことが出来ます。

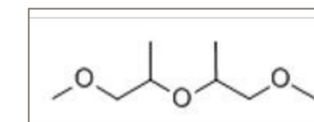
## 取扱製品 MAIN PRODUCTS

### おすすめ製品



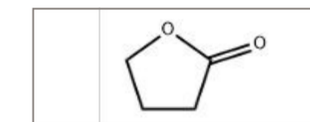
2-(メチルアミノ)エタノール

CAS NO : 109-83-1



ジプロピレングリコールジメチルエーテル

CAS NO : 111109-77-4



γ-ブチロラクトン

CAS NO : 96-48-0

- 水処理薬品・殺菌剤
- 製紙業用化学薬品
- ゴム薬品
- ファインケミカル
- 無機化学品
- 医薬中間体
- カスタム化学物質
- UV光開始剤シリーズ
- 光安定剤
- 抗酸化物質
- 難燃剤
- 界面活性剤
- 食品添加物

#### 製品調査・サンプル手配は無料

弊社では、海外調査からサンプルの手配まで、無料で対応させていただいております。

#### 通関処理や各種法規確認・対応はすべて代行

お客様に代わって様々なリスク、煩雑な対応を代行し、スムーズに製品を海外から調達いたします。

※サンプルについては製品によっては有料となる場合がございます。



# 工事業

## 塗床工事・防食工事・配管工事をはじめ、顧客の設備改修に関連する各種施工を行っています。

オリジナル商品である「テクノトーン」による耐熱性・耐薬品性の高い塗床施工、FRPライニング・ゴムライニング等の防食施工をはじめとして、各種タンク・設備の解体、撤去、設置・補修、配管、排水ピットの清掃、基礎工事など、工場内の各種設備の工事も承っています。

現地の調査・見積もりから材料の手配・施工までワンストップで対応することができ、当社にて一括で請け負う事により、施主側の管理業務、工期並びにコスト削減が見込めます。また、食品工場・畜産場や化学・金属工業の現場まで幅広い実績がございます。

## 特徴 STRENGTHS

### 主な工事・作業の種類

塗床施工	食品工場、レストランの厨房、養豚場等の塗床工事
防食施工	工場の廃水ピット、側溝、薬品タンクの防液堤、めっき槽、食品製品タンク等の防食施工
管工事	ユーティリティ、製造ライン、排水処理設備のSGP配管、樹脂配管、SUS配管、サニタリー配管工事。
防液堤施工、設備等の基礎工事	防液堤の建設から、設備設置等の基礎工事。
各種タンク・ピット作業	各種タンク・ピット内の洗浄作業及び産業廃棄物処理、解体、撤去。各種タンク・設備・装置の据付け作業。



### 塗床工事・防食工事の7つの特徴



速硬化性

速硬化性に優れており、工期も短く、施工後即日に使用可能です。



耐摩耗性

フォークリフトだけでなく、大型トラックにも対応できる耐性です。



耐熱性

耐熱性でのヒートショック試験でも他塗料と比較して高い耐久性を実現しております。施工時の外気温も5℃程度からの施工が可能となります。



耐久性

耐久性能が高いため、メンテナンス頻度の減少が期待できます



耐油、耐塩性

食用油から機械油、ガソリンにも耐える耐油性。塩水、粒状の塩に耐える耐塩性を実現しています。



安全性

ホルムアルデヒド発散基準のF☆☆☆☆をクリア。さらに、食品、添加物等の企画基準に適合しています。



耐薬品性

塩素を含むあらゆる薬品に強い耐性です。



## 塗床施工

### 衛生管理の厳しい食品工場や厨房などの床面を長期間守ります。

食品工場、レストランの厨房、養豚場などを中心に、腐食性の高い環境において多数施工実績があります。こうした現場では、当社の塗床工事の速硬化性、高い耐食性、耐熱性が効果を発揮します。



#### 耐熱・耐油・耐塩性

食品製造現場で床を傷める要因である、油分・塩分・糖分を始め洗浄時の熱湯にも優れた耐性を持っています。



#### 耐薬品性

酸・アルカリといった強い薬品にも耐性があり薬品製造現場でも対応することができます。



#### 安全性

ホルムアルデヒド発散性基準F☆☆☆☆をクリアしている塗床も施工可能です。さらに食品、添加物等の規格基準に適合しています。



#### 耐久性

フォークリフト等による圧力、摩擦にも強く塗装はがれを防ぎ長期間凹凸のないコーティングを保つことができます。



#### 速硬化性

当社の防食塗装は塗装後3時間程度で硬化するため、短い工期により、稼働をいつまでも止められない製造現場でも負担が少なく施工が可能です。



## 防食施工

### 強酸や各種廃液など、腐食性の高い液体を貯蔵するタンクを腐食から守ります。

工場の廃水ピット、側溝、薬品タンクの防液堤、めっき槽、食品製品タンク（醤油、糖蜜など）、腐食性の高い環境において多数施工実績があります。

基材や内容物の性質に応じて、FRPライニング、ガラスフレークライニング、ゴムライニングなどをご提案します。



#### 耐薬品性・耐熱性

塩素を含むあらゆる薬品や重油などにも強い耐油性・耐薬品性と、強酸・強アルカリに強い耐食性など過酷な貯蔵条件にも耐えられる高い性能を持っています。高温の液体に対する耐熱グレードも取り揃えています。



#### 速乾性による短工期

当社の防食塗装は塗装後2～3時間程度で次工程に進めるため、工期が大幅に短縮することができ、施工後も即日より使用が可能です。



#### 柔軟な施工

基本施工はガラスマットを使用したFRPハンドレイアップ工法。施工場所が入り組んだ場所や、面が不安定な場所などはガラスフレーク工法など様々な状態の下地に対応できます。



## 作業・その他工事

**タンク解体・設置、コンクリートなどのピット槽から配管・タンク内の洗浄、配管及び基礎工事等も承っています。**

食品・化学工場の製造現場などで、腐食性の高い薬液やスラッジも多く、日頃のメンテナンスを怠ると、タンク、ピットなどの腐食や配管つまり等の原因となります。

屋外に設置しているタンクは紫外線、熱、風雨にさらされる事により劣化し薬液の漏洩、タンクの陥没などの労災事故の原因となります。

弊社では撤去予定のタンク洗浄/廃液処理やタンク撤去の提案～タンク設置、基礎～配管工事迄、幅広い提案が可能です。



### 耐久性の向上

あらゆる薬品が滞留することで、タンクやピット内では劣化が進行する要因になります。未然の対策として、定期的な配管やタンク内の日頃の洗浄作業のメンテナンスが重要です。



### 社員の安全性の配慮

タンクの劣化による液漏れは作業員への安全面の配慮が重要です。劣化したタンクで保管し続けた場合は、最悪のケースとして液漏れが発生し、作業員への飛散も考えられます。未然に防ぐため、タンクの交換も検討の一つと捉えます。



### 柔軟な施工

当社ではタンクの解体だけに留まらずタンク内や配管の洗浄、タンク（FRP=オリジナルの設計可、PEタイプなど）の設置、タンク設置などのための基礎工事～防液堤の建設工事の提案が可能です。



**TOPIC** 豚舎床面防食塗装工事

## 養豚事業者向け事例

### 豚舎床面防食塗装工事

**酸性、摩耗に強い塗装で液体飼料による豚舎床面の腐食から長期間守ります。**

豚舎の中でも床面は劣化損傷の激しい場所です。特に液体飼料を使用した肥育豚舎の場合、多くの農場でコンクリート製のスノコや床面が液体飼料や糞尿などにより激しく腐食・損傷し、その補修・入れ替えのコストへのお悩みを、当社の防食塗装で解決いたします。



# リサイクル事業

捨てるだけのマイナスから再利用のプラスへ。  
産業廃棄物の処理方法をコーディネートいたします。

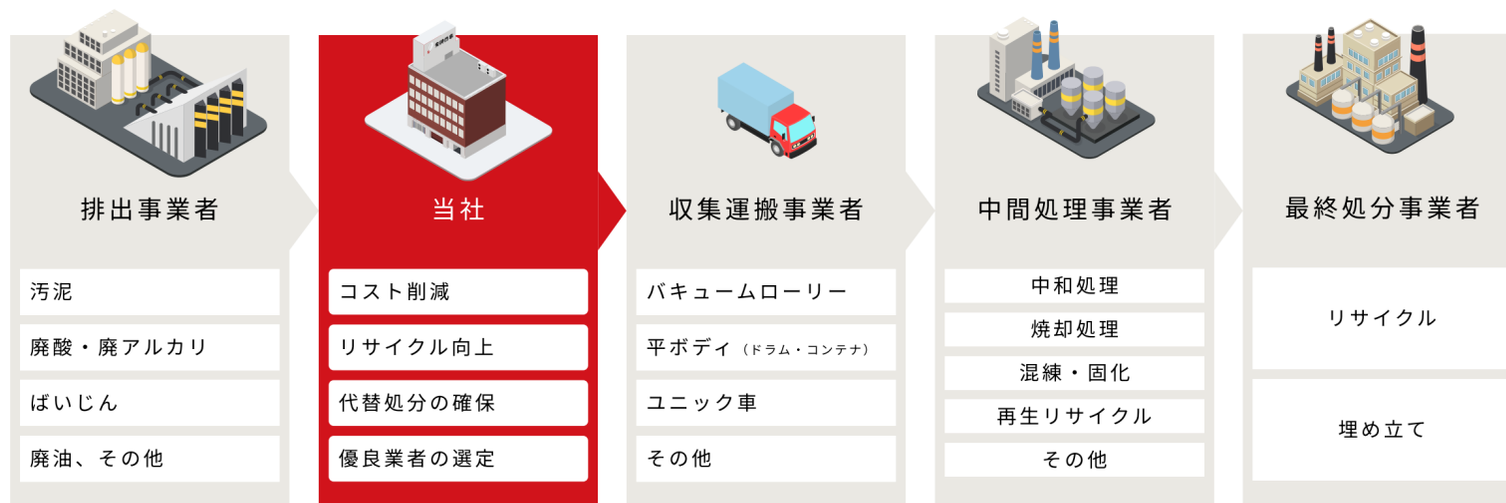
生産や加工時の産業廃棄物の処分にお困りの際はご相談ください。

当社では豊富な知見とネットワークから産業廃棄物のニーズを見つけ出し、処分費を大幅に圧縮したり買取の対象とすることが出来ます。

処分費のかかる廃棄物ではなく再利用可能な排出物へ。コストを圧縮しつつ、環境負荷を減らすことを目指しています。

## 特徴 STRENGTHS

廃棄物の最適な処分方法をご提案をいたします。



### コスト削減

産業廃棄物の廃棄コストには、実際の処分費の他にも以下のような作業負担が存在します。

- 処分業者の許可証の内容により処理できる品目が決まっている
- 処分方法が廃棄物によって異なり、コストも差がある
- 保有する運搬車両や受け入れ可能な荷姿など輸送面での対応が業者によって異なる

適切なコーディネートにより、こうした作業コストも含めた総合的なコスト削減を考慮したご提案をすることが可能です。

### リサイクル効率の向上

- 産廃の排出量に変動がある
- 産廃の成分・様態が定まっていない

上記のような状態でもまずご相談ください。弊社ではこれまで培ってきた知見とネットワークで、できるだけ無駄を省き、再利用比率を高めるご提案を行っています。

### 代替処分の確保

- 処分業者の許容量を超えてしまい受け入れができなくなる
- 処分業者の設備にトラブルが発生し受け入れができなくなる
- 産廃の成分・様態が変化した場合に受け入れができなくなる

上記のような理由で産廃の受け入れ先が停止すると事業へのインパクトは非常に大きなものとなります。代替処分の確保についてもご相談ください。

### 優良業者の確定

産廃の処分業者は信頼できる業者を選定することが難しい面があります

- 不法投棄・不正処理をされてしまうリスク
- 事業者により異なる事務処理 (処分量報告・事前競技等)
- 事業所見学などの業務負担、チェックポイント等に専門的な知見が必要

弊社ではこれまでの実績とネットワークから優良な処分業者をコーディネートいたします。

排出物の価値を見つけ出し、中間処理による新しい用途をご提案をいたします。



当社では豊富な知見とネットワークから、中間処理などにより排出物に新たな使用価値を生み出し、材料として買い取りをご提案させていただくケースもございます。

## 用途開発の実績

再生土	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 産廃、汚染土など埋め立てるしかないような土を再生土として路盤材に</li> </ul>
アルミスラッジ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● アルミ系凝集剤原料として販売</li> <li>● 窯業原料として販売</li> <li>● 乾燥し、焼却場飛灰処理用キレート剤原料として販売</li> <li>● 路盤材原料として再利用</li> </ul>
鋼材酸洗廃液	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 鉄系凝集剤原料として販売・再利用</li> </ul>
脂肪酸製造廃液	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 肥料中間体原料として販売</li> <li>● 合金原料として販売</li> </ul>
廃溶剤	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 再生燃料として販売・再利用</li> <li>● 蒸留・分離により再生溶剤原料として販売</li> </ul>

# SDGsへの取組み

## 持続可能な社会に向けた当社の取り組み

東興商事株式会社では産業廃棄物処理・再利用を通じて環境問題に長年向き合ってきました。

防食塗装による生産設備の環境向上や産業廃棄物の低減・リサイクルを事業に組み込み、化成品を扱ううえでの社会責任と貢献に常に取り組んでいます。

化成品の取り扱いだけでなく、使われ方や排出時まで。今後もSDGsおよびISO、関連する法令を遵守しつつ、環境問題や世の中への貢献に向けて更なる努力をまいります。



### 住み続けられるまちづくりを

大気の水質及び廃棄物による環境上の悪影響の軽減

2030年までに、大気の水質やごみの処理などに特に注意をはらうなどして、都市に住む人（一人当たり）が環境に与える影響を減らす。



### つくる責任つかう責任

廃棄物の発生防止と削減

2020年までに、国際的な取り決めにしたがって、化学物質やあらゆる廃棄物（ごみ）を環境に害を与えないように管理できるようにする。人の健康や自然環境に与える悪い影響をできるかぎり小さくするために、大気、水、土壌へ化学物質やごみが出されることを大きく減らす。

2030年までに、ごみが出ることを防いだり、減らしたり、リサイクル・リユースをして、ごみの発生する量を大きく減らす。



### パートナーシップで目標を達成しよう

環境に配慮した技術の開発、移転、普及及び拡散の促進

開発途上国に対して、環境にやさしい技術の開発や移転、普及をすすめる。そのとき、互いに合意した、開発途上国にとって有利な条件のもとですすめられるようにする。

# 会社概要

商号	東興商事株式会社
本社	〒130-0026 東京都墨田区両国 3丁目 4番 11号
電話	(代表) 03-3634-2151
FAX	03-3634-2159
創立	昭和15年 12月19日
資本金	8,000万円

代表取締役社長	檜山 高之
取締役	御田 浩基
取締役	斉藤 淳史
取締役	中澤 文清
役員	監査役 蒲 茂夫
	監査役 小久保 雅文
	常務執行役員 御田 浩基 (経営戦略本部長)
	執行役員 斉藤 淳史 (管理本部長)
	執行役員 中澤 文清 (営業本部長 兼 本社管理部長)

	毒物劇物一般販売業	2 8 墨福衛生登第 2 9 号
	高圧ガス販売営業許可	経商監収第 3 8 8 6 号
資格	特定建設業許可(塗装工事業)	東京都知事 許可 (特-2 7) 第 4 7 7 4 5 号
	塩卸売業	関東財務局長 第 4 6 号
	アルコール販売事業許可	2-3-07119
取得認証登録	ISO 9001 : 2015/JIS Q 9001 : 2015 登録番号Q3588 (取得範囲は本社)	
	エコステージ 1 EST-342(1) (適用組織は本社)	

## 営業所



本社 〒130-0026 東京都墨田区両国 3丁目 4番 11号  
☎ (代表) 03-3634-2151

富山営業所 〒933-0912 富山県高岡市丸の内1-40 高岡商工ビル  
☎ (代表) 0766-22-3034

名古屋営業所 〒461-0005 名古屋市東区東桜1-10-9 栄プラザビル3階A1号  
☎ (代表) 052-212-5565

大阪営業所 〒541-0052 大阪市中央区安土町1-6-19 プロパレス安土町ビル  
☎ (代表) 06-6271-3561

福岡営業所 〒810-0022 福岡市中央区薬院1-5-11薬院ヒルズビル  
☎ (代表) 092-406-2193

## 企業理念

*Mission Statement*

私たちは、社会の変化に対応すべく常に革新を続けていきます。

私たちは、企業価値を高めるために独自性のある活動を行います。

私たちは、新しい需要の開拓と市場の創造に取り組めます。

私たちは、よい商材やサービスの提供によって、顧客満足と企業責任を果たしていきます。

私たちは、企業の発展によって、次世代への価値ある貢献を実現して社会へ寄与いたします。

## 沿革



ご相談・お問い合わせをお待ちしております

お問い合わせフォーム



<https://tokoshoji-tr.co.jp/contact>

お電話でのお問い合わせ

(代表) 03-3634-2151

