

当パンフレットについては、無断複製、転載することを禁じます。  
©2017 KOYO Corporation



  
**コヨー株式会社**  
<https://www.koyo-corp.jp>

# CORPORATE PROFILE

あなたのこたえを あなたとみつける



**コヨー株式会社**



## 解決します“水・臭気”問題

生産活動をしていると必ず発生する排水・排気。

近年ここから生じる臭いが、作業環境の悪化周辺苦情といった問題につながり、この対策に憂慮されている企業が多くなっております。

そこで使用されるのが“活性炭”です。

活性炭は、水質環境や大気環境を守る為に、積極的に活用できる公害防止対策と言われております。

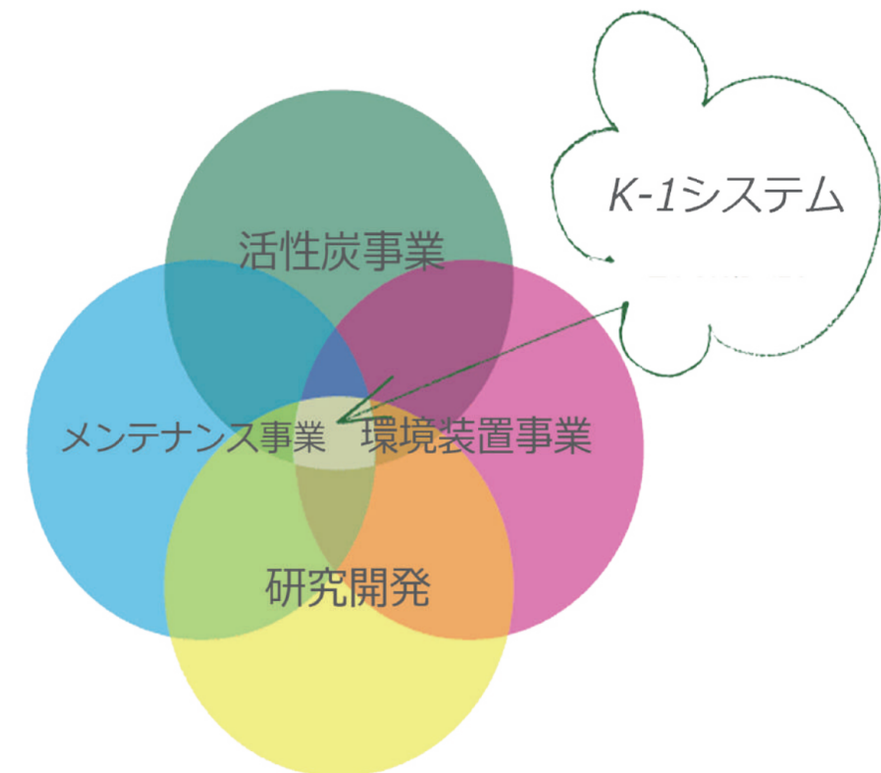
当社では、これまで脱臭・浄化用活性炭を扱ってきた総合活性炭メーカーとして、この悩ましい環境対策に取り組み続けます。

経営  
理念

- 1.CHANCE  
水と空気に対する問題をもとに検討し
- 2.CHALLENGE  
新しい商品開発を目指して
- 3.CHANGE  
お客様により良い解決策を提案します

## 活性炭メーカーだからできる 総合ソリューション

コーヨーのKと総合的事業展開から、K-1システムと呼んでいます。  
お客様のご要望に応じて、要件定義や設計、開発、メンテナンスといったフェーズごとに対応が可能です。



事業 & 製品紹介

# Environmental equipment

環境装置事業

活性炭吸着塔・脱臭装置・ダクト設計



急速ろ過器及び活性炭吸着塔

小型ろ過器及び吸着塔



大型ろ過器



大型活性炭吸着塔



脱臭装置

小型脱臭装置



中型脱臭装置



大型脱臭装置



特殊ファンスクラバー

ファンスクラバーは、ファンケーシング内に循環液・水及び薬品をスプレーすることで、臭気と循環液の接触面積を大きくして、コンパクトなスペース内で効果的な脱臭が可能です。



湿式脱臭装置

小型脱臭装置



大型脱臭装置



し尿バキューム車の脱臭装置



脱臭装置本体

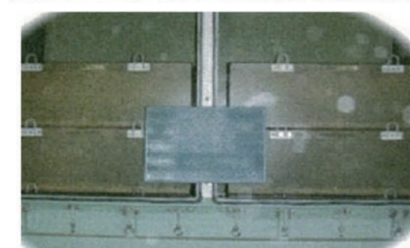
# Maintenance

## メンテナンス事業

メンテナンスの際に、日常目視する事のできない部分の点検・付帯設備の調査も行い、次回の補修箇所を提案します。



脱臭装置・補修工事



脱臭ファン・ダクトの補修工事



ろ過器及び・活性炭吸着塔補修工事



塗装工事



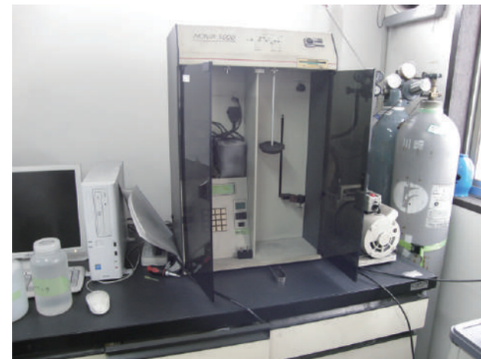
配管工事



# Development

研究開発(開発・分析試験)

活性炭の研究開発部門及び、生産プロセス技術に関わるグローバル研究ネットワークを構築



## KOYO ビジネスフロー

お客様からの要望にお応えしていきます。

### 環境装置事業



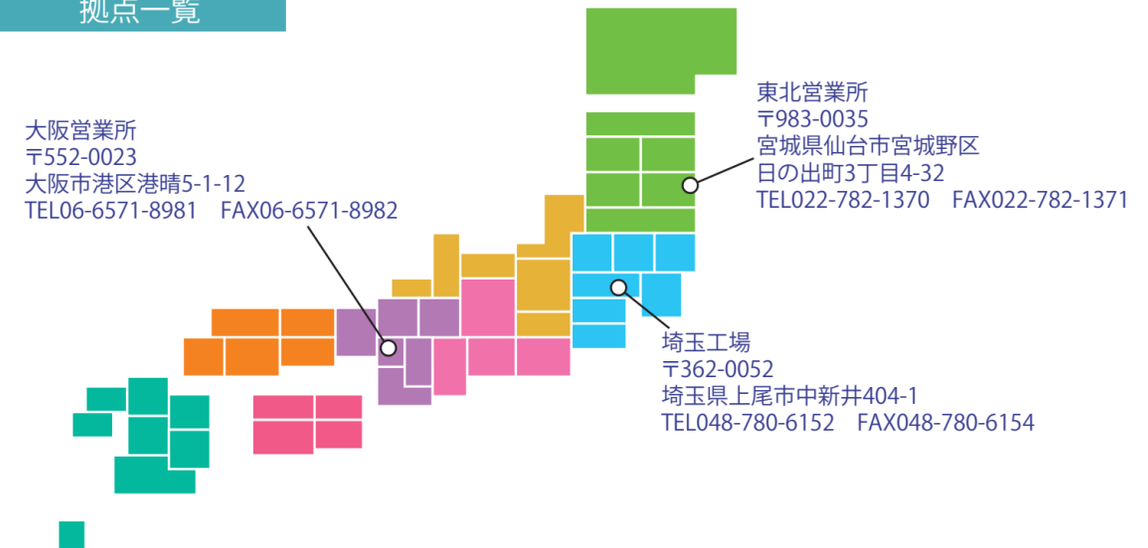
### メンテナンス事業



沿革

- 1982年(昭和57年) 5月 東京都台東区東上野1丁目に資本金300万円で活性炭を販売する  
広洋商事(株)を設立
- 1984年(昭和59年) 9月 埼玉県桶川市に出張所と工作所を設置する為、250㎡の土地取得
- 1985年(昭和60年) 3月 埼玉県桶川市に埼玉出張所及び工作所開設
- 9月 東京都台東区東上野6丁目に広洋商事(株)本社を移転
- 1987年(昭和62年) 3月 埼玉県桶川市に資本金500万で広洋メンテナンスサービス(株)を設立
- 3月 国内外の活性炭の品質分析及びメンテナンス業務を発足
- 1989年(平成元年) 2月 広洋商事(株)の資本金800万に増資
- 1991年(平成3年) 11月 広洋メンテナンスサービス(株)を(株)コーヨーハイテックに改名
- 1995年(平成7年) 12月 広洋商事(株)の資本金を1000万円に増資
- 12月 (株)コーヨーハイテックの資本金を1000万円に増資
- 1996年(平成8年) 6月 東京都台東区東上野3丁目本社を移転
- 12月 大阪府豊中市に大阪営業所を開設
- 2000年(平成12年) 3月 埼玉県上尾市に1,977㎡の土地取得
- 5月 埼玉支店を埼玉県上尾市に移転
- 5月 (株)コーヨーハイテックを埼玉県上尾市に移転
- 10月 広洋商事(株)をコーヨー(株)に改名
- 2002年(平成14年) 8月 大阪営業所を大阪府吹田市に移転
- 2004年(平成16年) 9月 本社を東京都台東区東上野6丁目に移転
- 2006年(平成18年) 5月 東北営業所を宮城県仙台市宮城野区五輪に開設
- 2009年(平成21年) 9月 大阪営業所を大阪府大阪市港区石田に移転
- 2010年(平成22年) 12月 東北営業所を宮城県仙台市宮城野区日の出町1丁目に移転
- 2017年(平成29年) 4月 コーヨー(株)の資本金を2000万に増資
- 9月 特定建設業許可の取得
- 11月 コーヨー(株)の代表取締役役に今村太が就任
- 11月 (株)コーヨーハイテックの代表取締役役に吉田将章が就任
- 2021年(令和3年) 6月 大坂営業所を大阪府大阪市港区港晴5丁目に移転
- 2023年(令和5年) 6月 東北営業所を宮城県仙台市宮城野区日の出町3丁目に移転

拠点一覧



関連会社

株式会社コーヨーハイテック  
〒362-0052  
埼玉県上尾市中新井404-1  
TEL 048-780-6152  
FAX048-780-6154  
【計量証明事業登録証(濃度)】  
埼玉県知事 登録番号 第558号

## あなたのこたえを あなたとみつける

当社は、昭和57年の創業以来、活性炭事業を柱として、「Chance・Challenge・Change」をモットーに掲げ、社会に貢献する会社を目指してまいりました。お客様や社会のニーズに基づいた活性炭の改良を行う事により、コンパクトな装置の設計、施工に力を注ぎ、安価な装置を提供すると共に、メンテナンス業務に至るまでの事業展開を行っております。今後とも誠心誠意、全社員一丸となり、豊かな自然環境づくりで貢献できるよう、取り組んでまいります。

代表取締役 今村 太

## Corporate Profile 会社概要

会社名	コーヨー株式会社
代表者	代表取締役 今村 太
設立	昭和57年5月
資本金	2000万円
所在地	東京都台東区東上野6-16-10KBビル5F TEL03-5827-2170 FAX03-5827-2185
営業拠点	埼玉支店、東北営業所、大坂営業所
業務内容	活性炭、環境装置の製造・販売、メンテナンス
建設業許可	国土交通大臣 許可(特-29)第26767号

### 保有資格

技術士	建設部門、総合技術管理部門
監理技術者	機械器具設置
管工事施工管理技士	1、2級
土木施工管理技士	1、2級
建設施工管理技士	1級
電機工事施工管理技士	1級
危険物取扱主任者	甲・乙種
環境計量士(濃度)	
臭気判定士	
公害防止管理者(水質)	
衛生管理者(1種)	
一般毒物劇物取扱者	
電気工事士(2種)	

### 産業廃棄物収集運搬業許可

許可自治体	許可番号
東京都	第13-00-050063号
埼玉県	第01101050063号
千葉県	第01200050063号
茨城県	第00801050063号
栃木県	第00900050063号