

A stylized illustration of a tall, slender tower with a lattice-like texture, resembling the Tokyo Skytree. To the left of the tower, a green hot air balloon with a brown basket floats in the sky. Several light blue, fluffy clouds are scattered across the white background. At the base of the tower, a colorful city skyline is depicted with various buildings in shades of blue, green, and yellow, interspersed with small green trees.

CORPORATE PROFILE

株式会社コヨー 株式会社コヨー



コヨー株式会社
<http://www.koyo.co.jp>



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ために、

積極的に活用できる公害防止対策と言われております。

コーヨーでは、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。

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

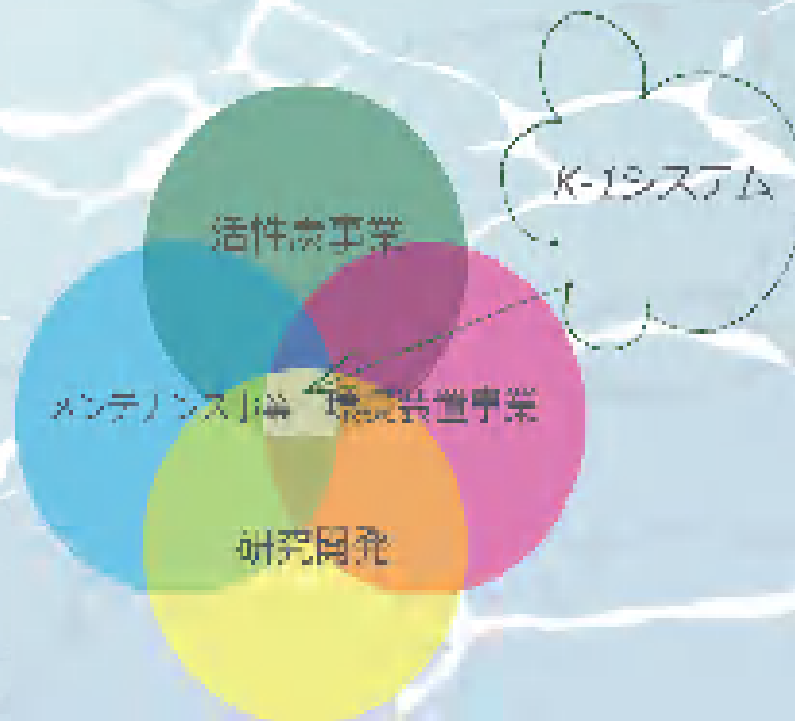
3.CHANGE

お客様により良い解決策を提案します

経営
理念

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。



Activated carbon

活性炭事業

●気相用活性炭

コーヨーコール Bシリーズ



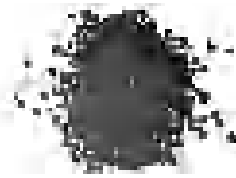
臭気ガスとの接触効率が
高い事が特徴、臭気を極めて
低い濃度まで処理する事が
可能な破砕の活性炭です。

コーヨーコール Gシリーズ



機械的強度が高く、
Bシリーズと同等の吸着性能を
有し、通気抵抗が低く、
再生時の歩留まり率が
高いペレット状の活性炭です。

コーヨーコール Tシリーズ



高品質の石炭ベースを基に
製作した球状活性炭です。
通気圧力損失が低い事が特徴です。

	コーヨーコール Bシリーズ				コーヨーコール Gシリーズ				コーヨーコール Tシリーズ							
原料	ヤシ殻								石炭							
形状	破砕形状								円柱形状							
粒度	2.36mm~4.75mm (4/6m e s h)								3.35mm~4.75mm (4/6m e s h)				2.8mm~6.7mm(3/mesh)			
	95%以上								95%以上				90%以上			
硬度	90%以上								90%以上				90%以上			
銘柄	B	BS	BA	BN	BK-S	G	GS	GA	GN	GK-S	GK-A	T	TS	TA	TN	TK-S
ガス用途	一般中性ガス用	酸性ガス用	塩基性ガス用	中性ガス用	混合ガス用	一般中性ガス用	酸性ガス用	塩基性ガス用	中性ガス用	混合ガス用	塩基性ガス用	一般中性ガス用	酸性ガス用	塩基性ガス用	中性ガス用	混合ガス用
充填密度 (k g/m ³)	420~520	440~550	520~640	510~630	480~620	440~530	450~550	540~650	530~630	480~620	550~660	420~550	440~580	520~660	510~650	500~650
乾燥残量	5%以下	—	—	—	—	5%以下	—	—	—	—	—	5%以下	—	—	—	—
ベンゼン吸着量	30%以上	—	—	—	—	30%以上	—	—	—	—	—	30%以上	—	—	—	—
酸化水素吸着量	—	30%以上	—	—	28以上	—	30%以上	—	—	28以上	—	—	30%以上	—	—	28以上
アンモニア吸着量	—	—	7.0%以上	—	5.0以上	—	—	7.0%以上	—	5.0以上	12%以上	—	—	7.0%以上	—	5.0以上
酸化メチル吸着量	—	—	—	6.0%以上	9.0以上	—	—	—	6.0%以上	9.0以上	—	—	—	—	6.0%以上	9.0以上
その他 対象処理物質	—	—	—	—	・H ₂ S ・H ₂ SO ₄ ・二酸化S ₂ 等	—	—	—	—	・H ₂ S ・H ₂ SO ₄ ・二酸化S ₂ 等	・H ₂ S ・H ₂ SO ₄ ・二酸化S ₂ 等	—	—	—	—	・H ₂ S ・H ₂ SO ₄ ・二酸化S ₂ 等
備考																



WHC

石炭を原料にして製造した活性炭です。
浄水や排水処理等多くの水処理分野に対して
優れた処理性能を発揮します。

WHY

ヤシ殻を原料にして製造した活性炭です。
臭気・脱塩素処理、食品・化学品の精製等
幅広い用途に使用されています。

コーヨーコールK-S

従来からある3種類の添着炭に代わり、1種類の添着炭で臭気脱臭が可能になります。
装置がコンパクトになることで、安価となり、コストが削減につながります。



工場

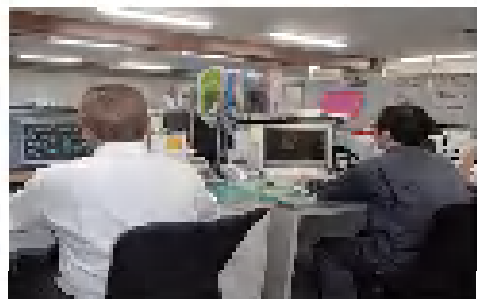
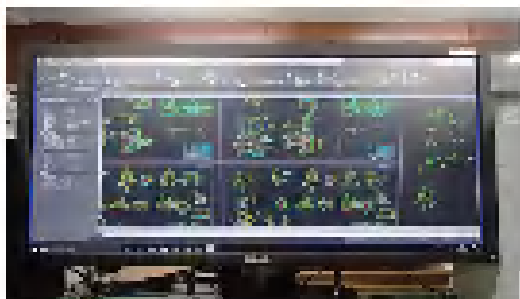
脱臭用活性炭は、上尾市にある
自社工場にて添着・加工をし、
脱臭用添着活性炭として、販売しています。



Environmental equipment

環境装置事業

活性炭吸着塔・脱臭装置・ダクト設計

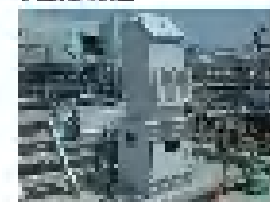


急速ろ過器及び活性炭吸着塔



脱臭装置

小型脱臭装置



中型脱臭装置



特殊ファンスクラバー

この装置は、特殊ファンとスクラバーを組み合わせた脱臭装置です。高効率で、臭気除去率が高く、メンテナンスが容易です。また、省スペース設計で、設置場所を選ばず、幅広い用途に対応しています。



湿式脱臭装置

大型脱臭装置



大型脱臭装置



し尿バキューム車の脱臭装置



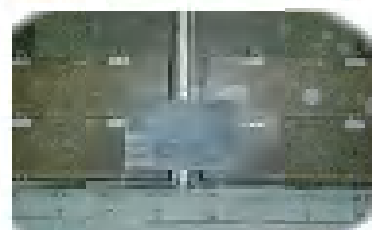
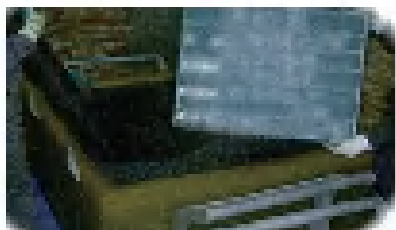
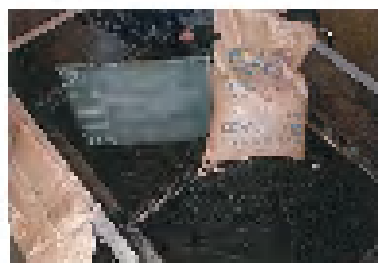
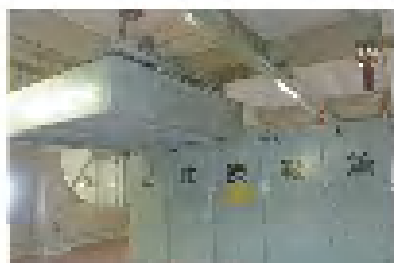
Maintenance

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。



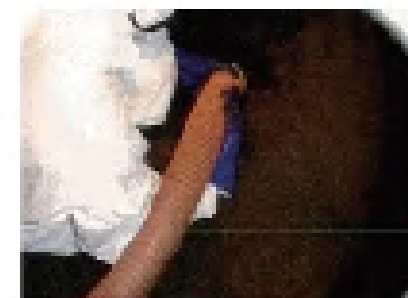
脱臭装置・補修工事



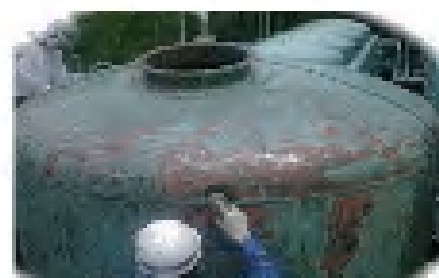
脱臭ファン・ダクトの補修工事



ろ過器及び・活性炭吸着塔補修工事



塗装工事



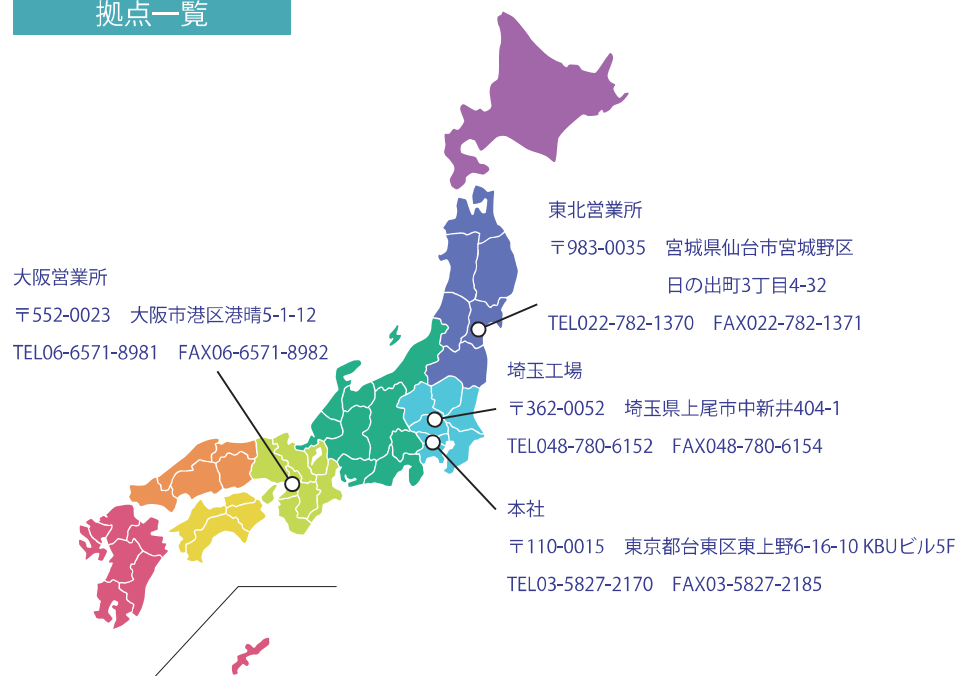
配管工事



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
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
(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丁目に本社を移転
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
(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
(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6-16-10KBU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	

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