

私たちはプラントエンジニアリングで、
地球・社会に貢献します。

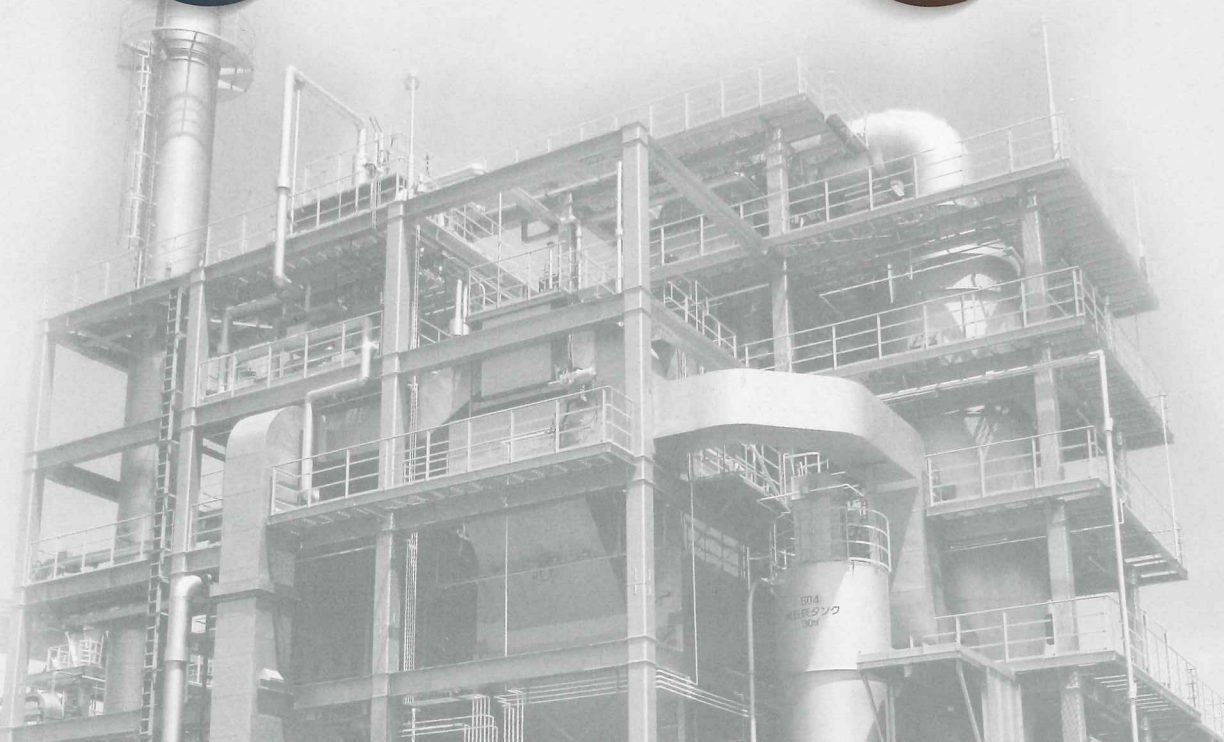
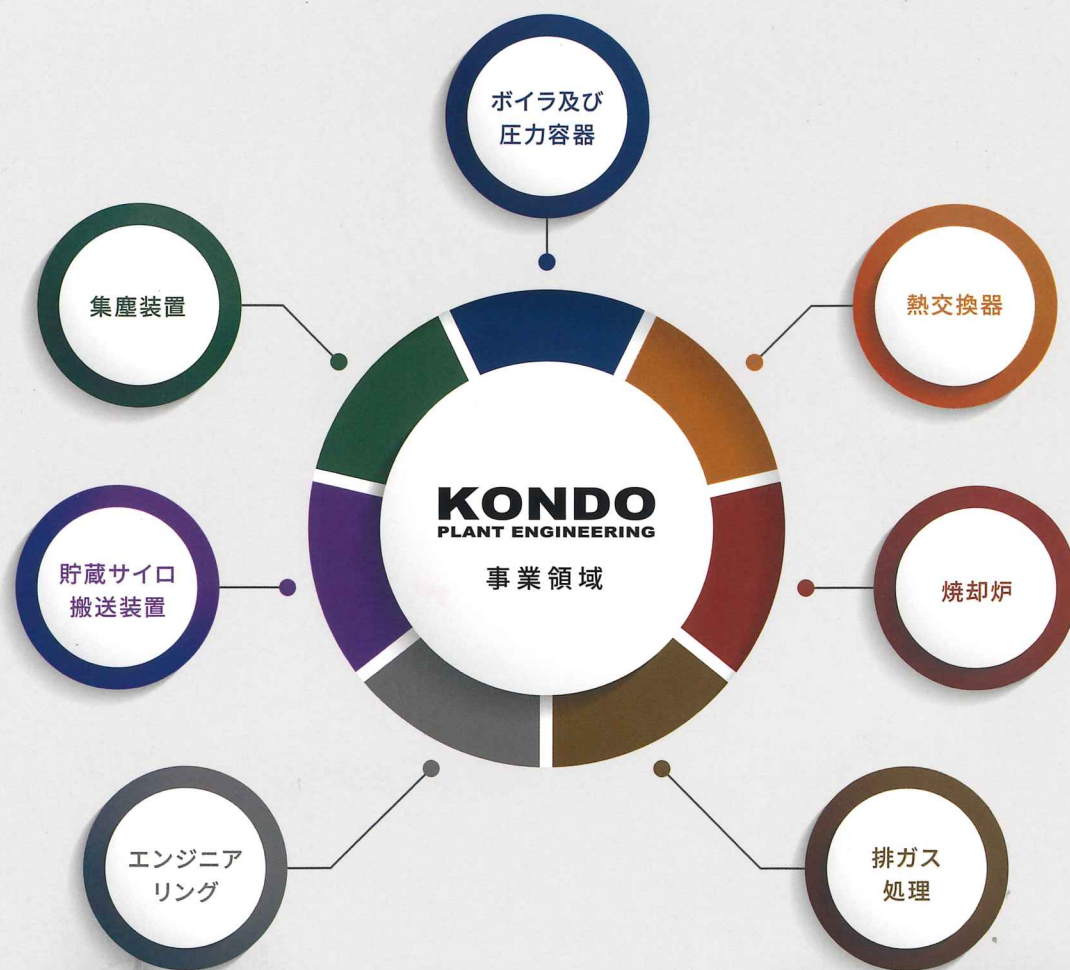


To SHAPE THINGS
求められたモノをカタチに。

KONDO
PLANT ENGINEERING

Business Field

プラント全体の総合設計から、
各設備や使用される機器等の設計・製造まで、
プラントに関わることなら、何でもご相談ください。



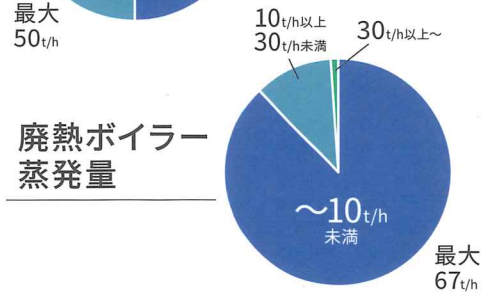
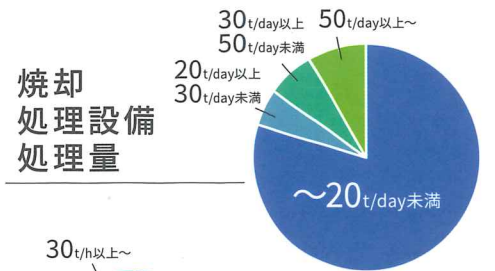
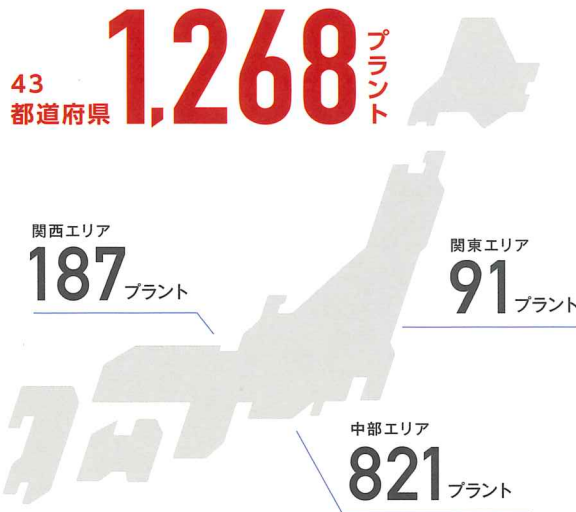
当社が選ばれる理由

Full Ordermade

納入実績

全国納入実績

国内導入実績1,268現場以上。
持続可能な循環型社会の一翼を担っています。

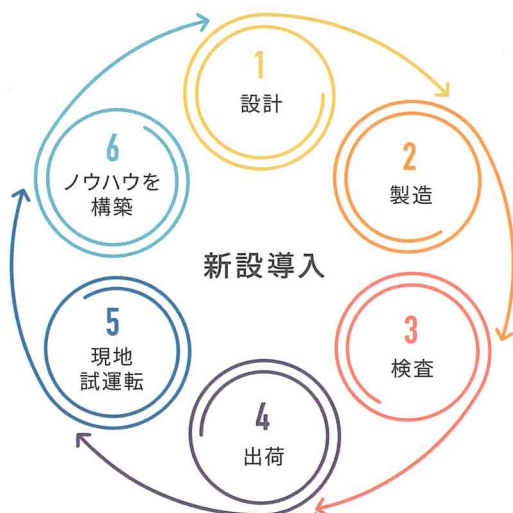


Total Power

設計・製造・試運転までを総合プロデュース

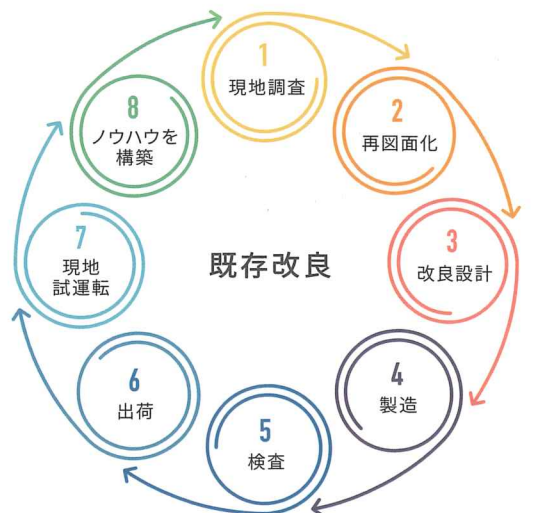
新設導入の場合

設計・製造・試運転までを総合プロデュース。
エラー・不具合に対応する経験ノウハウを多数保有しております。



既存改良の場合

過去に他社依頼された機器を改良サポート。
既存運用を格段に進化させる専門技術を提供いたします。



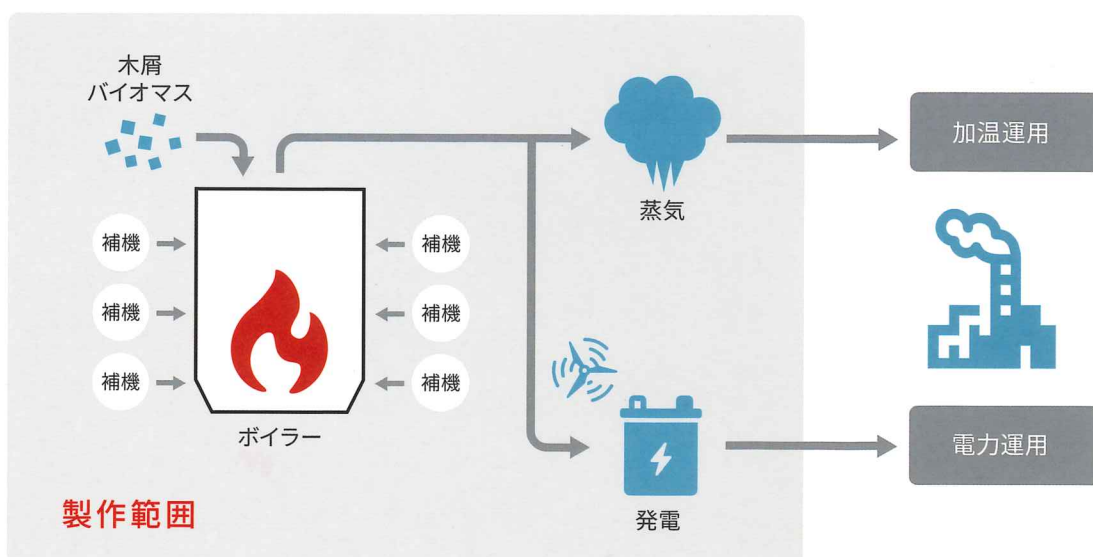
Professional

”熱エネルギー”に特化した専門性

MODEL CASE 01

蒸気ボイラー・バイオマスボイラー

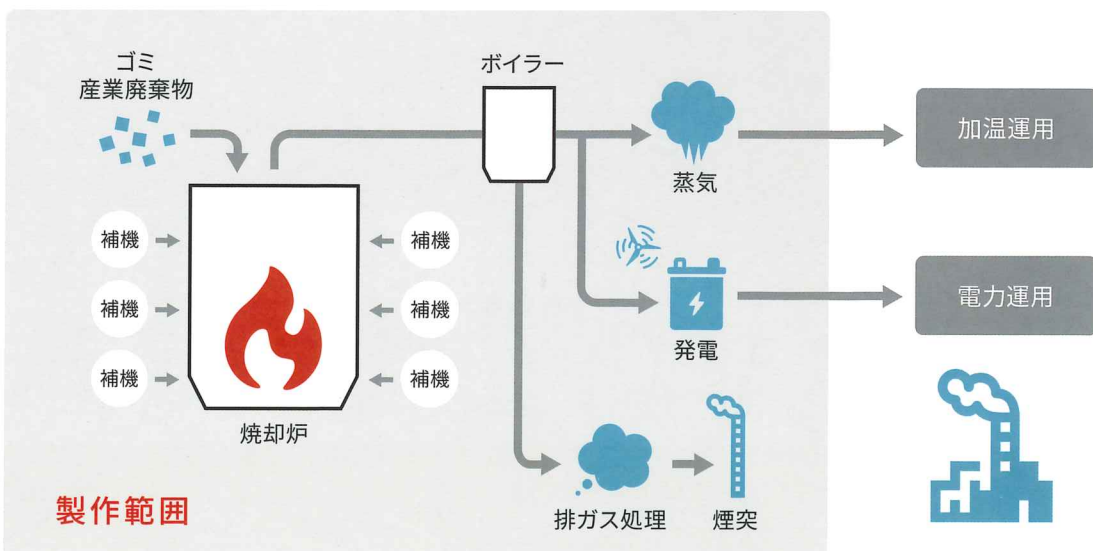
ボイラーからその周辺補機までの一括製作、部分製作をお請けいたします。
低コストの蒸気による加温運用、自家発電システムを実現します。



MODEL CASE 02

ゴミ処理施設(産業廃棄物処理工場)

焼却炉からその周辺補機までの一括製作、部分製作をお請けいたします。
豊富な経験とテクノロジーで高性能焼却プラントを開発します。



経営理念

私たちの会社は、熱エネルギーを活かした
プラントエンジニアリングを通じ、地球・社会に貢献します。
『スピード・チャレンジ・クオリティ』が合言葉です。



企業理念

会社を発展させ、社員を幸福にする

経済的に満たされる

自分の仕事に誇りを持てる

将来に明るい展望を持てる

労働に対する
正しい報酬

勤務する会社を自分たちで
さらに大きく発展させていく

人生を託す
価値のある企業

会社概要

社名	近藤設備設計株式会社
創立	1963年(昭和38年)10月
資本金	60,000,000円
所在地	本社・工場 〒485-0802 愛知県小牧市大字大草字太良3374番地 東京営業所 〒130-0013 東京都墨田区錦糸一丁目11番1号 ノイエヤマザキ4階
代表者	代表取締役 近藤久高
製造許認可	労働安全衛生法(ボイラー及び圧力容器)、電気事業法(ボイラー及び圧力容器) 建設業認可/愛知県知事(特-28)第327号 機械器具設置工事業 愛知県知事(般-28)第327号 管工事業
土地建物	敷地9,190㎡ 建物3,102㎡
取引銀行	三菱UFJ銀行 小牧支店、愛知銀行 小牧支店、大垣共立銀行 春日井支店、 中京銀行 本店、みずほ銀行 名古屋支店
所属団体	日本ボイラー・圧力容器工業組合、社団法人日本ボイラ協会、 社団法人日本ボイラ整備据付協会、社団法人日本機械学会、社団法人産業環境管理協会、 社団法人日本クレーン協会、社団法人愛知県産業廃棄物協会、愛知ボイラー工業会

営業品目

- ボイラ/水管・炉筒煙管・煙管・貫流・特殊・KSバイオマス焚きボイラ・KS廃熱ボイラ
- ストーカー/スプレッダー・移床式・チエンプレート式・揺動式
- 集塵装置/マルチサイクロン・電気集塵機・バグフィルタ
- 排ガス処理装置/脱硫・脱硝・スクラバー
- 熱交換器/シェル&チューブ・ベアチューブ・フィンチューブ
- 貯蔵サイロ・搬送装置/レシプロサイロ・搬送装置・切出装置
- 産業廃棄物焼却処理装置/スラッジ・廃液・一般雑芥
- 乾燥装置・工業窯炉
- 各種プラント・設計施工

主な納入先

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| アイカ工業株式会社 | 日清オイリオグループ株式会社 |
| アサヒビール株式会社 | 日清紡績株式会社 |
| 味の素AGF株式会社 | 日本環境技術株式会社 |
| 株式会社ウッドワン | 日本ガイシ株式会社 |
| 荏原環境プラント株式会社 | 日本臓器製薬株式会社 |
| MHIファシリティサービス株式会社 | 株式会社ノダ |
| 株式会社協和エクシオ | 服部産業株式会社 |
| 喜楽鋳業株式会社 | 林テレンプ株式会社 |
| 麒麟ビール株式会社 | 株式会社ヒラカワガイドム |
| 財団法人クリーンいわて事業団 | 不二熱学工業株式会社 |
| 近藤産興株式会社 | 二村化学工業株式会社 |
| サントリー株式会社 | 株式会社プランテック |
| 株式会社シキボウ江南 | 株式会社ブリヂストン |
| 水道機工株式会社 | ホクシン株式会社 |
| 住友金属工業株式会社 | ホソカワミクロン株式会社 |
| 住友商事株式会社 | 本田技研工業株式会社 |
| 西華産業株式会社 | 三浦工業株式会社 |
| 積水化学工業株式会社 | 三重中央開発株式会社 |
| 大栄環境株式会社 | 三菱ガス化学株式会社 |
| 大建工業株式会社 | 三菱ケミカルエンジニアリング株式会社 |
| 株式会社多岐産業 | 三菱自動車工業株式会社 |
| 千代田工販株式会社 | 三菱重工環境・化学エンジニアリング株式会社 |
| 月島環境エンジニアリング株式会社 | 三菱重工業株式会社 |
| 東京産業株式会社 | 三菱商事株式会社 |
| 東洋ファイン株式会社 | 三菱日立パワーシステムズ株式会社 |
| 東洋紡株式会社 | 三菱日立パワーシステムズインダストリー株式会社 |
| 豊田ケミカルエンジニアリング株式会社 | 三ツ星ベルト株式会社 |
| ナフコ株式会社 | 吉野石膏株式会社 |

KONDO
PLANT ENGINEERING

近藤設備設計株式会社

本社・工場 〒485-0802
愛知県小牧市大字太草字太良3374番地

東京営業所 〒130-0013
東京都墨田区錦糸一丁目11番1号 ノイエヤマザキ4階

www.kondosetsubi.co.jp

コーポレート
サイト

