



新栄プラント建設 株式会社

# COMPANY PROFILE

会社案内





新栄プラント建設は、  
化学工場の設計・施工の会社ですが  
持続可能で環境にやさしいエネルギー  
ソリューションもご提供いたします。

私どもの会社は創業42年目を迎えます。  
主に化学工場設備の設計、建設、電気、システム構築、  
保守点検等を業とし設備の安全性、操作性、経済性を考え、  
お客様のご要望に応える様、努力精進してまいります。  
さらに、再生可能エネルギーや再資源化技術のご提案で  
循環型社会の形成にも貢献いたします。  
今後ともお客様のお役に立ちうる事を念願して努力を続けて  
まいりますので何卒一層のご指導ご鞭撻を賜りますよう  
お願い申し上げます。

# 会社概要

# COMPANY OUTLINE

私たちは豊富な経験に基づく確かな技術で、安心してご利用頂ける設備をご提供することを目標に、日々業務に取り組んでいます。

商号

新栄プラント建設株式会社

本社

〒540-0008  
大阪市中央区大手前1-7-31 OMMビル16F  
TEL 06-6910-1105 / FAX 06-6910-1106

札幌支店

〒065-0012  
北海道札幌市東区北12条東12丁目2番42号(レユシールN12)  
TEL 011-748-2525

資本金

1,000万円

設立

昭和59年1月(1984年)

代表者

代表取締役社長 濱岡 哲夫

従業員数

20人

建設業許可

建築工事業 大阪府知事(般-5) 第066864号  
大工工事業 大阪府知事(般-5) 第066864号  
屋根工事業 大阪府知事(般-5) 第066864号  
電気工事業 大阪府知事(般-5) 第066864号  
管工事業 大阪府知事(般-3) 第066864号  
タイル・れんが・ブロック工事業 大阪府知事(般-5) 第066864号  
鋼構造物工事業 大阪府知事(般-5) 第066864号  
内装仕上工事業 大阪府知事(般-5) 第066864号

# COMPANY OUTLINE

## 営業種目

- 化学工場設備の設計及び建設の請負加工
- 動力機械器具、各種タンク類、建設用機械器具の販売据付工事
- 土木建築工事、基礎工事、配管工事、電気工事、機械器具設備工事等の設計施工請負
- 急速発酵乾燥資源化装置の販売設置請負工事
- 太陽光発電、バイオマス発電および発電機器の開発・販売設置請負工事
- 銀イオンの仕入販売業務
- 銀イオン化粧品の販売通販業務
- 農業用ビニールハウスと資材販売設置請負工事
- 鋼構造組立工事
- 土壌改良材販売請負工事
- コンサルティング業務

## 取引銀行

三菱UFJ銀行 心齋橋支店  
尼崎信用金庫 天満橋支店

関西みらい銀行 谷町支店  
りそな銀行 梅田支店

## 技術者取得免許

- 一級建築士
- 一級管工事施工管理技士
- 消防設備士 甲種第1,2,3,4種
- 第一種電気工事士
- 危険物取扱者 乙種第4類



# 事業紹介

# OUR SERVICES

当社で提供させていただいているサービスをご紹介します。

安全・安心な設計・製作・施工を心がけております。

サービスの多くが化学工場様向けのサービスとなりますが、一般工場様でもお気軽にお問合せください。



## 槽類設計製作

- ▶ 各種反応槽、熱交換器
- ▶ 危険物貯蔵タンク(屋外タンク、地下タンク、20号タンク)
- ▶ 各種圧力容器



## 設備・配管の設計施工

- ▶ 危険物製造所・取扱所等の配管工事
- ▶ 一般工場設備配管工事
- ▶ 空調・集塵・局所ダクト工事



## 再生可能エネルギーソリューション

- ▶ 急速発酵乾燥資源化装置(ERS)
- ▶ 超薄型・超軽量フレキシブル太陽光パネル
- ▶ カラータイプパネル
- ▶ 蓄電池・EV充電システム



## 建築工事の設計施工 電気・計装の設計施工

- ▶ 建築工事 設計施工
- ▶ 各種鉄架構類製作工事
- ▶ 地下タンク貯蔵所基礎工事
- ▶ 各種反応工程自動制御工事



## 保守点検工事

- ▶ 危険物、屋外、屋内タンク点検工事
- ▶ 地下タンク減圧試験



## 省力化機械設計製作

- ▶ 各種コンベアー設計製作
- ▶ 各種空圧・油圧自動機設計製作



## 再生可能エネルギーと再資源化の可能性を最大限に活用

持続可能で環境にやさしい様々なエネルギーソリューションを提供いたします。

### 太陽光発電システム（蓄電池・EV充電）：超薄型・超軽量パネル



複合材枠付き  
カラーガラスモジュール  
(カラー調整可)

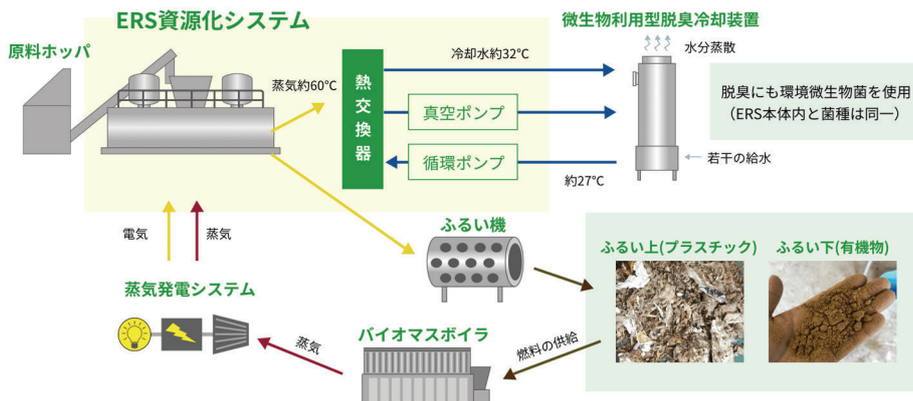
薄さ3ミリの「曲がる」高出力・超軽量タイプのフレキシブルパネルはガラスやアルミフレームなどの材料は使用しておらず、低反射で光害対策にも有効です。また、平米荷重はわずか3kgで今まで重量のあるガラス製パネルで設置が耐荷重の問題等で困難な場所（壁面・屋根・海岸沿い等）でも設置検討が可能！蓄電池・EV充電の組み合わせにより様々な施設への自家消費設備、災害・障害対策の普及に貢献いたします。

太陽光発電は家庭から商業施設等、幅広く利用されています。運用コストが非常に低く、長期的に電気代が節約でき、CO2排出量の削減にも貢献します。災害時のBCP対策としても有効です。

### 一般廃棄物再資源化システムおよび再生エネルギー製造システム

様々な廃棄物をEMG装置（1日/25t）で処理する事で、飼料・肥料・敷料・可燃物などの有価資源に再生し、廃棄せず有効利用し再利用します。

可燃物を利用したバイオマス発電の排熱は養殖や栽培と周辺施設への暖房・温水として活用し化石燃料からの脱却や、エネルギー安全保障の観点からの電源多角化など、様々な要因で推進されています。この無駄のないスキームで地域の資源循環型社会の構築を目指し環境にも貢献します。



# 主な取引先

## MAIN CLIENTS

稲畑産業株式会社

ENボード株式会社

大阪ガス株式会社

ガリレイパネルクリエイイト株式会社

クラレアクア株式会社

クラレエンジニアリング株式会社

シンフォニアテクノロジー株式会社

住化コバストロウレタン株式会社

住友商事株式会社

大同化学工業株式会社

大日本塗料株式会社

Daigasガスアンドパワーソリューション株式会社

千代田化工建設株式会社

テイカ株式会社

東海興業株式会社

トーヨーポリマー株式会社

日ポリ化工株式会社

富双シート株式会社

双葉産業株式会社

豊和繊維工業株式会社

宝和工業株式会社

パナソニック株式会社 アプライアンス社

(※五十音順)



# 施工写真

# CONSTRUCTION PICTURES

当社で槽設置や施工した事例をご紹介します。

ご依頼やお問合せの際の、ご参考にしていただければ幸いです。



千代田化工建設株式会社 様

2023年  
シオノギファーマ株式会社  
CPCパイロット工事



日本ノボパン工業株式会社 様

2023年  
温水供給設備改造工事



稲畑産業株式会社 様

2023年  
日軽パネルシステム株式会社  
発泡剤供給設備改造工事



日本ノボパン工業株式会社 様

2022年  
PU-201,211MDI  
ポンプ更新工事



テイカ株式会社 様

2022年  
NO.2真空ポンプ更新工事



桂産業株式会社 様

2021~2022年  
ENボード株式会社 MDI(#205)  
貯蔵供給設備



株式会社サンパーク 様

2021~2022年  
ENボード株式会社 MF(#700)  
貯蔵供給設備



ENボード株式会社 様

2021~2022年  
接着剤貯蔵供給設備



ENボード株式会社 様

2021~2022年  
接着剤貯蔵供給設備  
EMU貯蔵供給設備

# 施工実績

## ACCOMPLISHMENT

直近7年分の施工実績の一覧になります。記載内容以外にも多数施工しております。  
一覧に無い工事も承っておりますので、お気軽にお問合せください。

### 2023年(令和5年)

大阪ガス株式会社	CO2メタネーション実証設備機器配置設計
千代田化工建設株式会社	シオノギファーマ株式会社向 セファロ発酵パイロット棟建設工事
稲畑産業株式会社	日軽パネルシステム株式会社向 発泡剤供給設備改造工事
Daigasガスアンドパワーソリューション株式会社	東京大井ST向 ユニット内配管設計
千代田化工建設株式会社	株式会社日本触媒向 SGP棟異物対応工事
日本ノボパン工業株式会社	温水供給設備改造工事
千代田化工建設株式会社	シオノギファーマ株式会社向 セファロ発酵パイロット棟建設工事

### 2022年(令和4年)

テイカ株式会社	添加剤投入設備増設工事
日本ノボパン工業株式会社	PU-201,211MDIポンプ更新工事
Daigasガスアンドパワーソリューション株式会社	INPEXメタネーション実証設備基本設計業務
阪和興業株式会社	ENボード株式会社向 CAT(#300)貯蔵供給設備
株式会社サンバーク	ENボード株式会社向 MF(#700)貯蔵供給設備
稲畑産業株式会社	ENボード株式会社向 接着剤貯蔵供給設備
東ソー・ニッケミ株式会社	ENボード株式会社向 MDI(#205)貯蔵供給設備
桂産業株式会社	ENボード株式会社向 MDI貯蔵供給設備
ガリレイパネルクリエイト株式会社	配管設備改造工事
ENボード株式会社	EMU供給設備機器購入他
テイカ株式会社	No.2真空ポンプ更新工事
テイカ株式会社	工場7号、8号倉庫回り改修工事

# 施工実績

## ACCOMPLISHMENT

### 2021年(令和3年)

阪和興業株式会社	ENボード株式会社 CAT(#300) 貯蔵供給設備
東ソー・ニッケミ株式会社	ENボード株式会社 MDI(#205) 貯蔵供給設備
桂産業株式会社	ENボード株式会社 MDI(#205) 貯蔵供給設備
株式会社サンバーク	ENボード株式会社 MF(#700) 貯蔵供給設備
千代田化工建設株式会社	株式会社日本触媒/吹田研究所 SGP棟Cライン、Bライン増設工事
大阪ガス株式会社	CO <sub>2</sub> メタネーション実証装置設計
千代田化工建設株式会社	ペプチスター株式会社 22RF1作業床増設工事
株式会社サンプラネット	エーザイ株式会社/鹿島事業所 移動式ポンプ台車設計製作
千代田化工建設株式会社	シオノギファーマ株式会社/徳島工場 真空ポンプ撤去、復旧工事・配管改造工事
テイカ株式会社	大阪工場 第一多目的工場 8m <sup>3</sup> GL槽設置工事
ガリレイパネルクリエイト株式会社	彦根工場 3ラインコンベヤ増設に伴う配管工事

### 2020年(令和2年)

日本ノボパン工業株式会社	堺工場 M/W貯蔵タンク更新工事
千代田テクノエース株式会社	エーザイ株式会社鹿島事業所向 F-5棟建設屋外配管工事
千代田テクノエース株式会社	エーザイ株式会社鹿島事業所向 反応缶仕舞設計製作取付工事
ガリレイパネルクリエイト株式会社	ウレタン#1-2配管増設工事
Daigasガスアンドパワーソリューション株式会社	ヒュンダイ向 HYSERVE300ユニット配管設計
テイカ株式会社	大阪工場 第一試作工場 NO7反応槽流量計更新工事
千代田化工建設株式会社	シオノギファーマ株式会社徳島工場A-2棟真空ポンプ裾付工事

### 2019年(令和元年)

半田紡績株式会社	ウィンディ岸和田 非常用発電機更新工事
コベストロジャパン株式会社	成型機廻り付帯設備工事
千代田化工建設株式会社	日本触媒株式会社吹田研究所 合成棟建設裾付配管、保温塗装工事
日本ノボパン工業株式会社	堺工場 N-Para供給設備工事
千代田化工建設株式会社	ペプチスター株式会社 PSプロジェクト反応ろ過機ブース設計製作
テイカ株式会社	大阪工場 第一試作工場 乳化槽増設工事
千代田化工建設株式会社	日本触媒株式会社吹田研究所 SGP棟Bライン増設工事

# 施工実績

## ACCOMPLISHMENT

### 2018年(平成30年)

千代田化工建設株式会社	東ソー株式会社向 ポリマーゲルプラント 機器設計製作
稲畑産業株式会社	日本ノボパン工業株式会社向 MDI屋内タンク貯蔵所設備工事
テイカ株式会社	大阪工場 CSA65%用屋外設備設置及び配管工事
千代田化工建設株式会社	セントラル硝子株式会社向 サンプリングボックス設計製作
大阪ガスエンジニアリング株式会社	日新製鋼/大阪製造所向 水素製造装置配管設計
テイカ株式会社	大阪工場 第一試作工場 N06反応槽増設工事
千代田化工建設株式会社	株式会社日本触媒/吹田研究所 合成棟建設 隠蔽部配管工事
東海興業株式会社	PW90屋外タンク設置 配管工事

### 2017年(平成29年)

株式会社エー・シーケミカル	ロール成型設備 増設工事
クラレエンジニアリング株式会社	扶桑化学株式会社向 FSUP-1パイロット設備配管設計
テイカ株式会社	大阪工場 吸収式冷凍機更新工事
日本ノボパン工業株式会社	つくば工場 グルーキッチン防波堤床更新工事
千代田化工建設株式会社	シミックCMO株式会社向 CJB16プロジェクト裾付配管、保温塗装工事
テイカ株式会社	大阪工場 ナウターミキサー更新工事
稲畑産業株式会社	MDI屋内貯蔵所設備工事
クラレエンジニアリング株式会社	中国精油株式会社向 屋外タンク貯蔵所設備改造工事
豊和繊維工業株式会社	ISO屋外タンク配管更新工事

### 2016年(平成28年)

日本ノボパン工業株式会社	堺工場 POLY屋内タンク貯蔵所設備工事
千代田化工建設株式会社	大地化成株式会社向 コンデンサー溜り水対策工事
稲畑産業株式会社	日本軽金属株式会社 日軽パネルシステム株式会社下関工場向 発泡剤・PPG貯蔵設備工事
コスモエンジニアリング株式会社	共栄社化学株式会社奈良工場向 S-1工場 耐震補強工事
千代田化工建設株式会社	塩野義製薬株式会社徳島工場 WING PROJECT 乾燥機排出ブース設計製作工事
テイカ株式会社	大阪工場 141.142号タンク加熱殺菌包装設備工事
株式会社明成商会	パナソニック株式会社アプライアンス社向 ペンタン設備改造工事



**SHIN-EI PLANT<sup>®</sup>**