

⊕安心、安全で信頼を 耐食プラスチック製品製造60年の実績を誇るFRP成形メーカー

# 興和工業 株式会社



耐食 FRP 成形 60 年の実績を誇る FRP 総合メーカーです。当社は主に化学工場、製鉄・製鋼工場、及び紙・パルプ工場向けに化学薬品を製造・貯留する耐食プラスチック機器製の貯槽、塔類を製造、納入しております。又、塔槽類を結ぶ配管工事も行っております。上記設備を長期的にご使用いただくためのメンテナンスも行っております。

## 主要製品・保有技術

- ◎**脱臭装置** 主にFRP製。生物脱臭塔、活性炭吸着塔、薬液洗浄塔の製作、付属ミストセパレータ等
- ◎**薬液タンク** 塩酸、硫酸、苛性ソーダ、次亜塩素酸ソーダ等の化学薬品を貯留するタンクを100㎡クラスまで製造
- ◎**ワイヤー巻タンク** (カベオラップ) 薬品貯蔵、大型現地組立ワイヤー補強タンク 600㎡クラスまで製造可能
- ◎**PVC/FRPタンク** 内面PVC (塩化ビニール) 外面をFRPで補強したタンク。主に次亜塩素酸ソーダ等の強耐食薬品用
- ◎**FRP製煙突** 発電用ボイラー等煙突。FW (フィラメントワインディング) 成形でφ1,000~φ3,800まで製作可能
- ◎**電気集塵機** 大型電気集塵機カーボン繊維を使用し、通電性を持たせることが可能
- ◎**トイエースつばさ** 無落雪住宅用FRP製スノーダクト
- ◎**鋼製地下タンクFRPライニング工事** ガソリン、灯油、軽油、重油等の地下埋設タンクを紫外線硬化FRPシートで延命させることが可能
- ◎**リユース工法** 老朽化した高架水槽などのFRPパネルタンクを独自の工法で新品以上の強度に復元可能
- ◎**FRPタンクローリー** 化学薬品専用の耐食FRP製のタンクローリー (シャーシから上部の貯留部デッキを製作)
- ◎**プラント設備メンテナンス** 塔槽類から配管、ダクトまで耐食プラスチック、特殊金属 (チタン、ニッケル等) にて実施 (LCC (ライフサイクルコスト) の観点からメンテナンス部門の強化に取り組んでおります)



▲排ガス冷却塔 φ9000×10500H  
製作中 パネル式現地組み立て型



▲100㎡タンク φ3800×10000H  
特殊車両による輸送

## 主要設備

設備名	能力
フィラメントワインディング機 (大口径パイプ巻機)	φ1,000~φ4,000 × 6,000L
旋盤	8尺×φ450mm
卓上ボール盤	1mm~16mm
パネルソー	

## 主要取引先

北海道曹達株式会社、ソーダニッカ株式会社  
王子エンジニアリング株式会社、  
協和化工株式会社、横井工業株式会社  
日鉄ファーストテック株式会社  
新栄クリエイト株式会社、日本製紙株式会社

### COMPANY DATA

#### 興和工業 株式会社

TEL.(0143)88-1101 FAX.(0143)88-1104

<http://www.kouwa-frp.co.jp>

〒059-0001 北海道登別市新栄町1番地12

E-mail [info@kouwa-frp.co.jp](mailto:info@kouwa-frp.co.jp)

事業内容 PVC・FRP 製品製造、配管工事  
創 立 昭和 32 年 4 月  
資 本 金 5,000 万円  
代 表 者 代表取締役 鈴木 高士  
従 業 員 数 25 名  
加 入 団 体 登別商工会議所、  
一般社団法人強化プラスチック協会  
北海道 FRP 工業会  
産学交流プラザ「創造」  
北海道中小企業家同友会 HoPE