

製造業技術力調査・キラリ登別（工業品）

興和工業株式会社

昭和 32 年（1957 年）創業、北海道で最も早く「樹脂圧縮成型機」を導入、強化プラスチックによる耐食機器の製造実績など、充実の設備と高い技術力、少数多品種型の各種塔槽類「ハンドレイアップ成形法」、大口径パイプ・タンク・煙突「フィラメントワインディング成形法」等の製造能力で高い評価を受けている耐食 FRP 成形で 40 年以上の実績を持つ FRP の総合メーカーです。



経営環境では、リーマンショックの影響により、住宅ユニットバス製造がストップする厳しい状況の中、新日鐵や鉄工関係から FRP 素材の新たな活用提案による継続受注があり、現在は既存製品製造の経験を活かした環境汚染防止を視野に、薬液や有害物質などによる土壌や地下水汚染防止、鋼製地下タンク FRP ライニング工事や液漏れ未然検知システムの販売にも着手しています。

企業理念である「耐食プラスチック成形技術を礎に未来を創造し、ものづくりを通じ、ひとづくりを大切にし、社会貢献する会社を目指す」を信条に技術力の向上に取組み、平成 25 年度には北海道省エネルギー・新エネルギー促進大賞の省エネ部門の産業・運輸分野で大賞を受賞しました。

【 代 表 者 名 】 代表取締役 鈴木 高士

【 所 在 地 】 北海道登別市新栄町 1 番地 1 2

【創業（法人設立）】 昭和 3 2 年 4 月 1 5 日（昭和 4 0 年 2 月 2 5 日）

【 T E L 】 0143-88-1101

【 F A X 】 0143-88-1104

【 H P 】 <http://www.kouwa-frp.co.jp>

【 資 本 金 】 50,000 千円

【 主 な 製 品 】 耐蝕 F R P の大型構造物（洗浄装置、ホコリ等を吸着する装置、水の処理場）

事業所名	興和工業株式会社			業種		
代表者名	代表取締役 鈴木 高士			TEL	0143-88-1101	
所在地	登別市新栄町1-12			FAX	0143-88-1104	
本社(本店)名				HP/URL	http://www.kouwa-frp.co.jp	
創業(法人設立)	昭和32年4月14日(昭和40年2月25日)			資本金	50,000千円	
従業員総数(役員等含む)				産業分類		
内訳	(単位:人)			売上高(最近3ヶ年)		
区分	男性	女性	計	(単位:千円)		
役員	3()	()	3()	決算期	売上高	
従業員数	事務系	3()	2()	5()	平成24年9月	1,488,500
	技術系	()	()	()	平成23年9月	1,050,334
	労働系	25()	()	25()	平成22年9月	698,695
	合計	31()	2()	33()	支店・営業所等の有無	有・ (無)
	備考	※()内は、臨時・パートの内数			(道内・道外・国外)	
主な製品				主な製品の納入先及び販売先		
・耐蝕FRPの大型構造物(洗浄装置、ホコリ等を吸着する装置、水の処理場)				納入先		
				北海道曹達		
				販売先		
				北海道曹達		
主な製品材料と仕入先				事業関連免許の保有状況(規格・認証関係含む)		
材料		仕入先				
硝子繊維、樹脂		ソーダニッカ				
保有設備						
区分	機械類の名称		台数	メーカー・形式		
主な製造設備	フィラメントワイディング機 1,000φ ~ 3,800φ		1	富士レジン工業(株)		
	天井クレーン		3			
	クレーン付平ボテイトラック 4t		1	日野自動車		
	ダイナトラック 4WD		1	イズズ		
	フォークリフト 2t		2	トヨタフォークリフト		
	フォークリフト 3t		1	トヨタフォークリフト		
	ハイエースロング 4WD		4	トヨタ自動車		
企業・会社の説明(戦略・PR)について						
福利厚生のご紹介						
退職年齢を65才に引上げ						
(CSR)						
リクルート	毎年新卒採用受入(2名程度)					
加入団体・組合等						
強化プラスチック協会、貯水槽リユース広報会、地下タンクFRPライニング協会、登別商工会議所						