

倉 株式会社倉本鉄工所

まちづくり・ひとづくり・ものづくり～私たちの技術と共に～

会社概要

会社名：株式会社倉本鉄工所

代表者：代表取締役会長 倉本宏
代表取締役社長 倉本真

資本金：3500万円

創業：1946年9月1日

従業員：38名（平成30年現在）

主な事業内容：水処理、廃棄物プラント設計・製作・据付
一般産業機械設計・製作・据付
鋼構造物、製缶品、各種タンク設計・製作・据付
管工事、消防設備設計・製作、据付

特定建設業許可：北海道知事許可（特27-才第913号）
管、機械器具設置、水道施設、鋼構造物

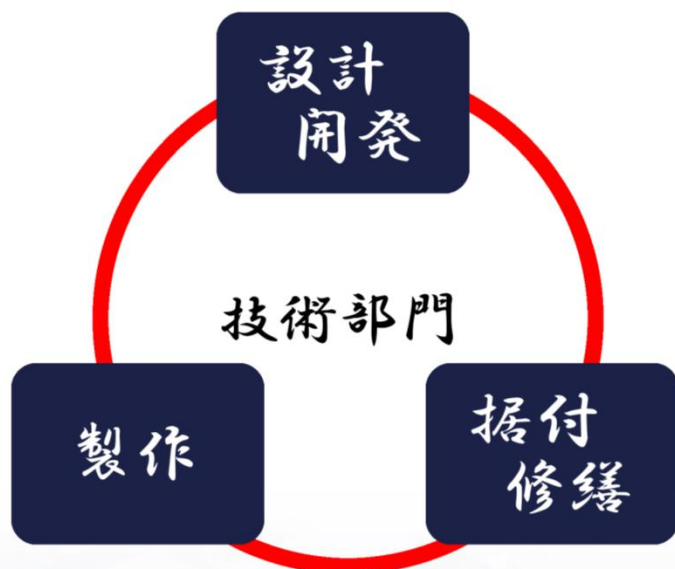
主な納入先：北見市、環境エンジニアリング事業協同組合、
MHPS-IDS(株)、(株)日立製作所、
水ingエンジニアリング(株)、(株)タクマ、
(株)荏原製作所、アサヒ機装(株)、(株)クボタ、
月島機械(株)、訓子府石灰工業(株)、
(株)中セキ北海道、ホクレン中斜里製糖工場、
よつ葉乳業(株)北見工場、
斜里町農協中斜里澱粉工場、クレードル食品(株)、
(株)サンキョウ、(株)ほくべい、北海道糖業(株) etc.

まち（北見）のよろず鍛冶屋

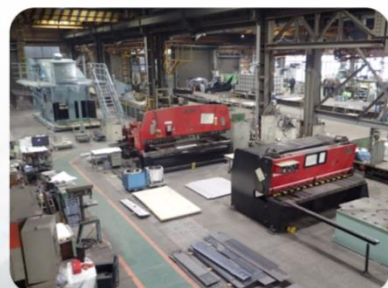
"顧客のあらゆる要望にできる限り応えたい"との意を込め、「まち（北見）のよろず鍛冶屋（総合鉄工所）」と自負し鉄工に関する総合化、並びに多角化を目指しています。

一貫した生産・管理体制

設計から製作・据付・修繕に至るまでの総合技術力を高く評価頂き、プラント事業では全国一円の自治体や大手メーカーを対象に自社製品・OEMとしての納入実績が有ります。今後も北見の地に根を張り、「まちづくり・ひとづくり・ものづくり～私たちの技術と共に～」をスローガンとして常に自己研鑽に努め、地域・社員・企業の永続的な繁栄を目指してまいります。



工場外観



工場内部
(板取・製缶)

生産設備

NCレーザー加工機、マシニングセンタ、NCフライス盤、NCアイアンワーカー、NC旋盤、NCガス及びプラズマ切断機、バンドソー、NCビームワーカー、シャーリング、横中ぐり盤、プラノミラー、250tプレス、溶接ロボット、ベンディングロール、ベベリングマシン、金属溶射装置、ショットブラストライン、各種溶接機、複合ワイヤ製造装置 etc.



工場内部
(製缶・機械)

工事实績



廃棄物処理場向／ごみ投入扉



廃棄物処理場向／燃焼炉



水処理場向／沈砂掻揚機



水処理場向／除塵機



廃棄物処理場向／アルミ選別機



水処理場向／除塵機



一般産業用／移動式ビート原料
受入除土積上装置



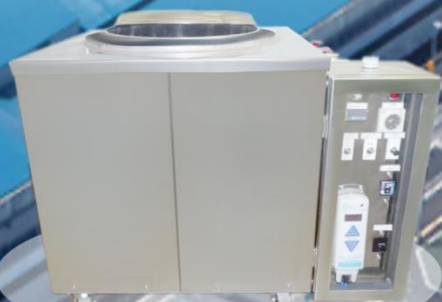
一般産業用／異物除去装置

研究開発

平成8年より北見工業大学と共同研究を実施。
産学官連携事業に継続して取り組んでいます。

主な研究成果

- ・ 複合ワイヤ溶射法による新規機能性
溶射被膜の開発
- ・ 酒造免許不要の小型発酵装置開発



ビネガーファーマンター（小型発酵装置）
多品種の酢を安価に製造可能
※2013年ものづくり地域貢献賞受賞



寒冷地対応電気自動車（EV）
弊社開発の超撥水被膜搭載
道内異業種各社との共同開発