

お客様と共に考え、地域と共に 発展していく企業を目指す



株式会社サツ川製作所
薩川 敏 代表取締役

産業用機械と設備で 日本のものづくりを支える

弊社は1955年に創業し、私で3代目となります。当初は戦前遠州地域で盛んだった、繊維業に携わる織機の部品製造、戦後になると自動車やオートバイ、楽器などの製造が地場産業の中心となり、次第にそれらの「ものづくり」を支える機械や装置、設備の設計・製造をするようになりました。現在では自動車部品の熱処理加工を行う工業炉、自動車のタイヤをはめ込むための専用装置、菓子や文具の製造ラインなど、あらゆる業種に対応しており、世界的なメーカーから地元企業まで、全国のお客様と取引をさせていただいています。

厳しい管理基準にもかなう 確かな職人の技術

産業用機械や設備は、作業の機械化や省力化・合理化を図り、作業効率や製品の質を高めるもので、そのニーズはお客様により異なり、当然ながら高い精度が求められます。弊社は全国にネットワークと、20年以上のキャリアを持つ職人たちの正確な溶接技術があります。それらを活かし、お客様と共に考えながら、あらゆる相談や依頼にお応えしています。

高い技術は、強制燃焼焼却装置などの環境関連装置の開発にも活かされています。これはダイオキシンを発生させない焼却炉で、ダイオキシン類対策特別措置法・産業廃棄物処理法*・大気汚染防止法で定められた構造基準に基づい



ています。これらの法成立時、多くの焼却炉メーカーは廃業してしまいましたが、私どもでは自社の技術によって厳しい管理基準をクリアし、40年以上にわたり製造を続けています。

「環境」に着目し さらなる事業の展開へ

これに付随して、廃棄物の圧縮減容装置も作っています。梱包材に用いられる大量の紙やビニールを自動的に破碎・圧縮して体積を減らすもので、紙であれば約1/20になります。これによりストックヤード、運搬にかかる作業人数やコスト、輸送の際に発生するCO₂を削減でき、さらには、これまでお金を払って処分していた廃棄物を資源化して、有価物に変えることができます。私は、環境ビジネスはすべてがWin-Winにならないと考えています。その理念やこれまでの実績をもとに、新たな事業として立ち上げたのが、「発泡スチロールの再資源化システム」です。

様々な問題を解決する 発泡スチロールの再資源化

このシステムでは、お客様が購入した有機溶剤入りドラム缶に発泡スチロールを投入し溶解していただきます。発泡スチロールはゲル状の樹脂に変わり、これ以上溶けなくなった時点で、弊社がその買取をします。買取後は自社工場にて固形PS樹脂と液に分けられ、固形PS樹脂はプラスチック製品の原料として販売され、液は成分調整をして再び有機溶剤に再利用されます。

発泡スチロールは、家電製品等の梱包材や建物の断熱材など大量に利用されており、企業は産廃としてお金を払って、家庭から出るものは市町村が税金で処分しています。発泡スチロールは98%が空気、溶かすと体積が約1/50~1/100になるため、当システムを利用すると保管場所はドラム缶1本分で済み、まさにSDGsの理念にかなったシステムです。10リユーベに付約13万円程の産廃費用が削減されます。また、再資源化により廃棄物はゼロになるため、お客様にとって経費節減、環境対策推進など多くのメリットがあるのです。当システムは地球温暖化対策静岡県知事褒賞などを受賞し、現在は全国で400社以上、幅広い業種の方々に導入いただいています。

人や地域とのつながりが 事業成功の鍵となる

私は先代である父の急逝により、社長に就任しました。それまでは遠州鉄道のトラベル部門で働いており、この仕事については全くの素人でした。しかし、幸いにも前職や浜松商工会議所青年部をはじめとした様々な活動を通じ、全国の多くの方々や地域とのつながりを得ていました。おかげで皆様からたくさんのお話を教わり、助けられて、困難も乗り越えることができたのです。

次代の子どもたちへ より良い社会をつなぐために

そのご縁から、地域の役に立てればと、本来の事業以外にも色々な取組を展開しています。現在、浜松市の大河ドラマ館で販売されているグッズの開発もそのひとつで、私が自身でデザインを手がけました。



企業は地域と両輪となり、共に発展していくことが大切です。次代の子どもたちへより良い社会をつなぐために、職人の優れた技術を守り、さらなる躍進を目指してまいります。

※正式名称「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」



企業データ



- 会社名 / 株式会社サツ川製作所
- 代表取締役 / 薩川 敏
- 所在地 / 静岡県浜松市南区鶴見町13-1
- TEL / 053-421-4802 FAX / 053-421-4825
- 創業 / 1955年
- 事業内容 / 産業用機械・設備の設計製造、発泡スチロールの再資源化システムの提供

〈受賞実績〉

- 日本商工会議所青年部(日本YEG)ビジネスプランコンテスト 中小企業庁長官賞(グループ)
- 静岡県経営革新奨励表彰
- 地球温暖化防止活動環境大臣表彰(静岡県より推薦)

<https://www.eco-satsukawa.com>