

チカモチ純薬株式会社

グラムからトン単位の

無機化合物製造で社会に貢献

- 海外発注可
- 納期相談
- 企画力自信有
- コスト相談
- オンラインワン技術
- メイドインジャパン
- 試作可小ロット
- 量産対応



生産する各種無機化合物の一例

主な事業内容

各種エッチング剤、高純度試薬、化学工業薬品、食品添加物の製造・販売

主な取引先(納入先)

大手化学メーカー、薬品メーカー、化学系製品商社、大学などの研究機関

主な製品

鉄、希土類、ジルコニウム、ストロンチウム、ルビジウムなどの無機化合物

業務内容

オンラインワンを合言葉に顧客重視の製品開発

チカモチ純薬は、昭和41年に大阪で創業して以来、高純度の無機化学物の製造・販売を手がける。現在は、生産拠点を京都府の京丹波町に移し、創業以来、作り続けてきた塩化鉄は新たな顧客へ、セリウム化合物は新分野へと展開している。また最近では、使用済み液の再利用や、高価な化合物のリサイクル事業にも取り組んでいる。ジルコニウム化合物は自動車などの触媒に使用され、近年燃料電池への利用が始まっている。特にオキシ硝酸ジルコニウムは、濃縮・結晶化にノウハウを有する同社のオンラインワン商品として販売している。また、食品添加物としての塩化第二鉄結晶もオンラインワン商品として経営の柱となっている。

強み 柔軟な生産体制と最先端の検査機器

主力製品のエッチング剤や食品添加物はトンベースでの生産を、高純度試薬は25gからでも生産・出荷を行う。100種類以上の製品を作るため、フレキシブルな生産体制を敷いている。原料の受け入れ以降は、製品出荷までの全工程を自社で行い、工程内・最終検査は生産工場から離れた管理棟・検査棟内に設置した高分解能ICP高周波プラズマ発光分析装置や原子吸光度計などの最先端検査機器で対応する。加えて、品質の確保と安定供給・生産の平準化を目的に恒温貯蔵庫を建設し、製

品によっては冷蔵輸送するなどの配慮をしている。また、BCP(事業継続計画)対策にも力を入れている。ライフライン停止時の品質確保や安全対策として、非常用発電設備や太陽光パネルの設置など停電対策を実施。40m³タンクでの貯水や、LPGタンクの複数台設置のほか、各データのバックアップ管理の強化を行っている。これらが経済産業省の令和6年度事業継続力強化計画として認定を受けている。

健康経営 改善 従業員に寄り添った

生産性向上やIT化にも積極的に取り組み、働きやすさにつなげている。例えば、中量生産品である食品添加物では、自社で生産ラインを計画・完成。工数削減による生産性向上だけでなく、重量物を持ち上げる作業を不要とするなど従業員に寄り添った改善も進め、年齢・性別を問わず働きやすい職場環境を整備した。このような社員の健康に配慮した経営で、5年以上にわたり健康経営優良法人に認定されている。また、太陽光発電や工場建屋の断熱工事やマテハンの見直しなどで電気使用量を減らし、CO₂排出量削減に努めている。これらの成果が認められ、令和4年のきたしんSDGsコンテストで「中小企業基盤整備機構近畿本部長賞」を、令和6年の第6回学生に知ってほしい働きがいのある企業大賞で「近畿経済産業局長賞」を相次いで受賞し、環境と健康に配慮した経営でも注目を集めている。

社長あいさつ



代表取締役社長 古川 博彦さん

創業以来約60年、高品質・高純度の製品を生産し続けてきました。ご愛顧いただいているお客様はもちろん、新しいお客様に対しましても新製品・新分野で貢献したいと思っています。当社の経営理念「価値の創造を通じて人と社会に貢献しよう」を合言葉に、すべてのステークホルダーに愛される企業をめざします。

主な保有設備

- グラスライニング製反応機(200L-2000L) 神鋼環境ソリューション製ほか 9台
- 遠心分離機(24in-36in) CO-24ほか タナベビルテック製ほか 4台
- 高分解能ICP高周波プラズマ発光分析装置 PS3520UVVDII 日立ハイテクサイエンス製 1台
- 超純水製造装置 ROB-0500-OTO オルガノ製 1台
- 恒温貯蔵庫(160m³) 自社製 1台

大阪06 ISO 9001

住所 / 〒531-0075 大阪市北区大淀南 1-9-16 山彦ビル3階
TEL / 06-6453-2062
FAX / 06-6453-2063
創業 / 昭和41年 3月
設立 / 平成元年12月
資本金 / 2,750万円
従業員 / 25名



検査装置、超純水製造装置、反応機、遠心分離機



ISO 9001:2015 認証取得 ISO9001:2015認定取得事業所である京都工場



<https://chikamochi.co.jp/>