

2026年5月26日

各 位

株式会社 西京銀行
取締役頭取 松岡 健

株式会社味村鉄工所さまによる「SDGs 宣言」策定について

西京銀行は、持続可能な社会の実現に向け、地元企業さまの SDGs への取組みをサポートする「さいきょう SDGs コンサルティングサービス」の提供を行っています。

このたび、当サービスを通じて、株式会社味村鉄工所（本社：山口県岩国市 代表取締役 味村 太郎）さまが SDGs 宣言を策定されましたので、お知らせします。

企業概要

会 社 名	株式会社味村鉄工所
所 在 地	山口県岩国市旭町1丁目13-32
代 表 者	味村 太郎
SDGs への取組み	ミクロン単位の切削技術を中心に、研削・検査まで自社で一貫して対応し、暮らしを支える工作機械や産業用機械の部品製造を行っています。 5S（整理・整頓・清掃・清潔・しつけ）の徹底により、安全で効率的な職場環境の確立に努めています。若手技術者の教育体制の充実や多様な人材登用により、熟練の技術を次世代に幅広く承継できるよう取り組んでいます。
U R L	http://www.ajimura-works.com/

※ 株式会社味村鉄工所さまの SDGs 宣言については、別紙をご参照ください。

西京銀行は、引続き地元の課題解決ニーズに幅広く、きめ細かくお応えし、「地域の皆さまのお役に立つ銀行」を目指してまいります。

◆本件に関するお問い合わせ

西京銀行 ビジネスコンサルティング部（担当：木林）

TEL：070-7575-2294



株式会社味村鉄工所 SDGs宣言

当社は、「製品を通じて先端技術の向上に寄与し、社会に貢献する」という理念のもと、国連において採択された「持続可能な開発目標（SDGs）」の達成に向け、事業活動を通じて、地域の課題解決と持続的な成長に貢献してまいります。

2026年5月26日
株式会社味村鉄工所
代表取締役 味村 太郎

当社のSDGsへの貢献

高精度な金属加工で産業を支える

ミクロン単位の高精度な切削加工をはじめ、研削・仕上げ・検査まで一貫して対応し、産業用機械の部品製造を通じて、ものづくりの現場を支えています。

また、独自の検査基準書に基づき、CNC3次元測定機などの検査機器を活用した精密な品質確認を行うことで、ばらつきのない安定した品質を確保しています。

【主な取り組み】

- ミクロン単位の高精度切削技術への対応
- 加工から仕上げ・検査までの一貫対応
- CNC3次元測定機などを活用した精密検査

9 産業と技術革新の基盤をつくろう



環境に配慮したものづくり

最新設備と高精度な加工技術の活用し、省エネルギー化と廃棄物削減を両立したものづくりを進めるとともに、加工精度を高めることで材料ロスの低減を図っています。また、加工工程で発生する廃棄物の適切な分別管理と金属の再利用を通じて、資源の有効活用と環境負荷の低減に取り組んでいます。

【主な取り組み】

- 省エネルギー化と廃棄物削減を両立した加工体制
- 廃棄物の適切な分別・管理
- 勤続支援の再利用促進

12 つくる責任
つかう責任



成長と活躍を支える職場づくり

5S(整理・整頓・清掃・清潔・しつけ)の徹底により、安全で効率的な職場環境の維持・向上に努めています。

また、OJTを中心とした教育体制を整え、熟練者の技術を次世代へ継承するとともに、多様な人材が力を発揮し、安心して成長・活躍できる職場づくりを進めています。

【主な取り組み】

- 5S活動による安全で効率的な職場環境の整備
- 熟練技術者によるOJTを通じた若手人材の育成
- 外国人技術者の積極的な雇用
- 外国人技術者向け資格取得サポートの拡充



地域とともに歩む社会貢献活動

工業高校への機材寄贈などを通じて地域の教育機関と連携し、実践的な学びの場づくりを支援することで、次世代のものづくり人材の育成と地域産業の将来を支える取り組みを進めています。さらに、地元企業との取引を積極的に行うとともに、地域行事への協賛や参加を通じて、地域社会とのつながりを深め、活性化に貢献しています。

【主な取り組み】

- 工業高校への旋盤や測定機などの寄贈
- 地元企業との積極的な取引推進
- 地域行事・地元のお祭りへの協賛



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



持続可能な開発目標（SDGs）とは、すべての人々にとってよりよい、より持続可能な未来を築くための青写真です。貧困や不平等、気候変動、環境劣化、繁栄、平和と公正など、私たちが直面するグローバルな諸課題の解決を目指します。SDGsの目標は相互に関連しています。誰一人置き去りにしないために、2030年までに各目標・ターゲットを達成することが重要です。