



製鉄所内の鉄道に使用される
特殊構造の鉄枕木を製造

33 永嶋工業株式会社

☎52-0752 〒821-0012 嘉麻市上山田486番地

鉄枕木製作を中心に事業を展開。大型プレス機による鉄道レール用の「鉄枕木」の製作など

細部までこだわり抜き、さまざまな種類の鉄枕木の製作に対応できる高い技術力が強み

1958年、有限会社永嶋工業所として創業した永嶋工業株式会社。創業当時は三菱炭鉱株式会社から水道関係の事業や機械・建設事業を請け負っていました。1970年に昭和鉄工株式会社からボイラーの両端を覆う鏡板の製作を受注することになり、他社にはあまりない大型プレス機を導入。会社の強みとなる大型プレス機を使用して、現在は日本製鉄など製鉄所内を走る鉄道レール用の「鉄枕木」を製作しています。この鉄枕木は、何百トンという荷重に耐える特殊な構造になっており、他社に真似できない独自のオンリーワン技術を駆使して製作しています。鉄枕木にはさまざまな種類があり、高い技術力を駆使して、100種類以上の特別な鉄枕木を製作してい

ます。現在の鉄枕木製作の仕事は、日本製鉄の子会社である日鉄テックスエンジニアリング株式会社から依頼され、日本製鉄、JFEスチール、神戸製鋼に納品しています。

「鉄枕木を受注し始めた当時は、日本での歴史が浅く、新しい製造方法の導入もあり大変苦労しました。現在は、知識と経験をもとに、注文に合わせ一つひとつ図面を描きオンリーワンのものを製作しています。求められるものが全て違うので、高い精度と品質が要求される仕事です」と代表取締役の永嶋さんは話します。顧客の高度な要求に応えることができるのが永嶋工業の一番の強み。顧客から信頼される技術はこの先も継承され続けることでしょう。



大型プレス機

大型プレス機が
仕事の転機に!



ワイヤーメッシュ切断加工



溶接作業



オンリーワンの鉄枕木



働く人々

勤務
9年目

ふじみつきょうへい
藤光 恭平さん

私は鉄枕木のレールが乗る部品の溶接作業を担当しています。取り付け角度の調整が大変難しく、繊細な技術を身につけなくてはいけないため、日々、習得に励んでいます。また、資格に興味があり、溶接の試験を受験しました。まずは溶接資格を取得し、溶接技術の他にも色々なことに挑戦し続けたいと思います。