

私たちは、生産活動や雇用を通して地域の社会経済活動に貢献 しています。また、地域社会と協働して、文化事業への支援や環 境保全活動への協賛、NPO法人を通じたフードバンクへの協力 や支援などを積極的に行っています。

さらに学生の企業訪問受け入れを通じて次世代育成への貢献に も力を入れています。その他、従業員による地域の清掃ボランティ アや、自然災害により被災された地域への支援活動など、さまざ まな活動を通じて今後も積極的な取組みを推進し、持続可能な 社会へ貢献することで、さらなる企業価値の向上を目指します。

お客さまからの声

すれん(10+2m)を後用して20年以上経

誰もが使いやすい 商品を目指した改善が、 広く支持されるものづくりに

足立 東洋アルミエコープロダクツ (株)の家庭用アルミ箔「サンホイル®」 は、どなたにも使いやすい日用品として 親しまれるよう20年以上前から化粧箱 に点字を表記してきました。今回、パッ ケージデザインの刷新にあたり、点字表 記をより分かりやすいものにするため、 視覚障がいの方にお話を伺いました。そ のご意見を基に点字を入れる位置や表 記の方法などを見直し、視覚障がいの 方にも選びやすい商品に進化させまし た。バリアフリー設計に加え、グリーンア ルミの使用によるCO2排出量削減など 環境への配慮も進めています。これらの 取組みは、流通大手のお客さまにもご評 価いただき、サンホイルブランドの採用 が拡大しています。

和田 今年で発売62年を迎える「サン ホイル®」は長年の歴史の中でさまざま な工夫を凝らしてきました。今回の点字 表記の改善では視覚障がい者向け商品 の展示会のご担当者から「バリアフリー の取組みは会社として誇っていいことで す」という言葉をいただきました。また、 点字が施されているのに気づいた消費

者の方からは「消費者ファーストで商品 がつくられていることに感動しました」と の声も寄せられ、私たちの取組みが多く の方の心に届いていることを肌で感じま した。私たちがより良い商品をつくりた いと紡いできた歴史を多くの方に知って いただけるよう、これからも広く発信し ていきます。



公式Xでアルミの魅力と社会貢献を発信

私たちは2024年11月、公式X(旧Twitter)アカウントを開設し ました。アルミの持つ可能性や当社の技術力、環境・社会への取 組みを広く発信していきます。

軽くてリサイクル性に優れたアルミニウムは、資源循環や脱炭素 社会の実現に貢献する重要な素材です。私たちはアルミ箔・パウ ダー・ペーストのリーディングカンパニーとしてその価値を伝え、 また、社会に新たな常識を創造していきます。

皆さまのフォローとご支援をお待ちしています。

▼公式X概要

アカウント名:東洋アルミグループ ユーザー名:@toyalgroup



プロバスケットボールチームの支援

東洋アルミニウム(株)は、プロバスケットボールチームの「滋賀 レイクス」、「バンビシャス奈良」と、それぞれパートナー契約を締 結し、地域におけるスポーツ活動の支援を行っています。当社の 従業員やその家族もホームゲームを観戦し、熱心に応援するこ

とで、チームを大いに盛り上げ

これからも地域の皆さまと共 に、スポーツの力で地域を元気 にするよう両チームを応援して いきます。





バンビシャス奈良の選手が新庄製造所を訪問

ファミリー見学会

東洋アルミニウム(株)と東洋アルミエコープロダクツ(株)のさ まざまなオフィスや事業所では家族を持つ従業員への理解や サポートを促し、働きやすい職場環境を整備するために、ファミ リー見学会を開催しています。

職場の見学や当社製品に関わる実験な どを通して、職場や仕事の雰囲気を家 族に伝えられたり、子どもたちには自由 研究に役立つようなコンテンツを提供 でき好評でした。

今後も各所で開催し、より多くの家族 の方に参加してもらいたいと思います。



千葉製造所内を家族に案内



大阪オフィス 参加者集合写真

企業訪問受け入れ

東洋アルミでは学生・生徒・児童の企業訪問受け入れを行ってい ます。八尾製造所では2024年12月4日大阪公立大学の理系女 子大学院生のチーム「IRIS」の皆さんを対象に、キャリア形成に 役立てる機会としてアルミ箔の製造工程や研究所の見学、研究 職やさまざまな職種の女性従業員とのディスカッションを行い ました。千葉製造所では2024年12月13日、千葉市雇用推進課 と連携して社会科見学バスツアーを企画し、市内の高校生を対 象に工場見学、若手従業員との意見交換会や就職活動に向けた アドバイスを行いました。

今後も学生・生徒・児童の企業訪問を積極的に受け入れ、次世代へ ものづくりの魅力を広めていきます。



八尾製造所 「IRIS」アルミ箔の製造工程見学



千葉製造所 高校生の受け入れ

TOYO ALUMINIUM Sustainability Report 2025 24