



ステークホルダーとの協働



私たち東洋アルミグループは、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活動への協力や支援活動などを積極的に進めています。

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活動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活動や、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。



社内外の情報を集めるハブ機能を強化し、SDGsや社会課題への取組みを発信
ステークホルダーとの対話を重視しながら企業価値を高めていきます

社内外の情報を循環させて発信力を強化し、東洋アルミグループをステークホルダーに知ってもらいファンになってもらうことが使命だと考えています。2022年度はテレビ放映、公式YouTubeによる発信などメディアを通じてステークホルダーとのコミュニケーション確保に努めました。メディアからの問い合わせが多い「トータルロータス®」などは動画を制作してYouTubeにアップしており、小学生向け教材やクイズ番組にも取り上げられています。その他、新聞などの記事掲載は2021年度比50%増の86件、また、初めての媒体としてラジオ番組で社長インタビューも放送されました。さらに、コロナ禍で中断していた高等学校の企業訪問受け入れを再開し、東洋アルミグループの理念やSDGsへの取組みなどを工場ですべての好意を博しました。

2023年度は、社内発信をさらに強化して

いきます。社内報をブラッシュアップし、「社内報アワード」などに応募して外部からの評価も受けたいと考えています。また、社長の従業員に向けた生配信「四半期報告みんなで創る」も新たに担当し、業績報告の他にトピックスを含めるなど多角化した社内情報を発信し、経営者と従業員との対話に役立つツールにしていきたいです。現在40件の動画を公式YouTubeにアップしていますが、動画をご覧いただいた方の問い合わせやメディアからの取材などの依頼も増えており、継続して力を入れていきます。同時に、科学技術館のイベントなどで子どもたちと直接触れ合い、アルミニウムの素晴らしさを伝え、小さい

頃からアルミニウムや当社を知ってもらう活動も再開したいと考えています。

中長期の取組みでは、株式上場に向けた情報開示の準備など、上場を意識した広報活動も視野に入れています。また、引き続き、自治体との連携や森林組合とのパートナーシップ協定締結、NPO法人を通じたフードバンク活動への協力など、社会貢献や地域との触れ合いを考えながら活動しています。

今後も、さまざまなステークホルダーの皆さまとの対話や協働を進めるとともに、SDGsを意識した活動を推進し、その情報を発信することで東洋アルミグループの企業価値を高めていきます。



コーポレート部門
経営管理
ユニットリーダー
笹 吉希

● 医療サービスカーの寄贈

2022年7月5日、インドHaryana州のNPO法人Niramaya Charitable Trustによるアイケアサービスカーの運用開始式典が催され、アイケアサービスカーを寄贈したスバム トーヤル社も来賓として招かれました。開発途上国では医療や教育の格差問題は深刻で、インドの企業は利益の2%以上をCSR活動に支出することが法令化されています。インドの貧困層や農村部の人たちは十分な眼科検査を受けることができず、失明してしまうことが珍しくありません。少しでも失明する方を救えることができたらと願っています。



アイケアサービスカー運用開始式典

● マングローブの植樹

タイの首都バンコクの南西70kmに位置するクロン・コーンに、マングローブの森があります。ここでは約30年前、マングローブが伐採され、エビの養殖場となりました。その後、海が汚れて養殖場は閉鎖され、その跡地で24年前、再生植樹活動が始まりました。



マングローブ植樹風景

2022年11月26日にトータル(タイランド)社のスタッフ5名が植樹活動を行いました。手で泥をかき分け穴を掘り、苗木を丁寧に植えていきます。手や顔が泥まみれになり、童心に帰っての植樹活動です。水、樹、土に触れ合い自然を肌で感じるひと時となりました。これからもこのような社会貢献活動を続けていきます。

● さまざまな媒体でステークホルダーに発信

2017年に開設した「アルミニウムの自由研究」サイトが小学生や保護者に好評を博している一方で、最近ではメディアや子供向け刊行物の出版社からも注目されています。今年にはトータルロータスが蓮の葉という自然からヒントを得たバイオミメティクス の例として「子供の科学」や「レッツSTEAMチャレンジ! 発明編」という教育関係の刊行物に掲載されました。アルミニウムの魅力をより多くの人に知ってもらうために、テレビから、ラジオ、Web記事、子ども向けの刊行物など多岐にわたる媒体での発信に注力しています。



教育関係の刊行物への当社技術の掲載