

すみだSDGs



技術・標準化・人材による 持続可能生産



事業者・団体として2030年までのあるべき姿

技術開発・標準化・人材育成を推進し、
協働とパートナーシップで社会課題解決に貢献する企業となる。

活動の目的、背景

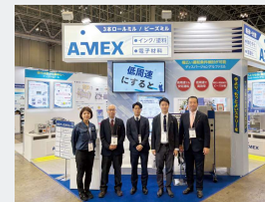
技術開発・標準化・人材育成を柱に、製品と事業活動が地域・環境へ与える影響を低減し持続可能な産業基盤を構築します。日常業務での省資源・省エネ、製品の長寿命化・省エネ化、環境マネジメントの徹底で環境負荷を低減。受託加工・研究開発基盤と人材育成で持続可能な生産モデルを実現し、墨田区や取引先と協働してSDGs実践モデルを普及させ、2030年のあるべき姿を実現します。

活動内容

当社は、老朽設備の更新や運転見直し、照明・空調効率化などにより省資源・省エネを推進しています。DAM・NAM・BR等の省エネ化や耐久性向上、装置の改良・標準化を進めるとともに、受託加工場の設備・治具・作業手順を整備しています。

さらに各種装置の実証試験による性能データ収集、標準作業書整備や5S改善活動、人材育成とISO運用を推進し、現在は受託加工場整備、人材育成、改修工事準備を重点的に進めています。

また、ISO運用と内部監査、安全衛生委員会による進捗管理で取り組みを運用・点検しており、SDGs宣言や健康経営の実績を社内外に公表しています。



アイメックス株式会社

URL : <https://www.aimex-apema.co.jp/>

業種 : 製造業 所在地 : 〒131-0045 東京都墨田区押上1-38-4

電話番号 : 03-3624-5327 FAX番号 : 03-3624-2140

Eメール : m-saito@aimex-apema.co.jp

審査員からのコメント

働き方やエネルギーマネジメントの見直しを通して、自社内のサステナビリティを徹底的に追求する姿勢は、他の企業の模範・好例になり得ると思います。数値による効果などの記載があればより高く評価できました。

健康経営やSDGsなど多様な取組を展開し、その進捗や効果を積極的に点検・公表し、透明性を高めている点を評価しました。他企業の見本となっていくことを期待します。

該当するSDGsの目標



今後の展望

2030年までに工場改修・施設改築を完了し、受託加工の稼働拡大と研究開発体制の強化を軸に、効率的で持続可能な生産体制を確立します。直近では受託加工場整備や横型試作機の実証、電力の見える化、設備更新、人材育成を推進。中期的に業務フローの合理化と自動化・DXを進め、長期的には研究開発と人材を基盤に、省エネ・長寿命化を実現する体制へ移行します。