

アイエルテクノロジー株式会社

SDGsの取組

取組・活動内容	<p>アイエルテクノロジー株式会社は、半導体業界初の“ワイヤボンド非破壊レーザーボンドテスター”を開発。「接合品質確認の為に良品破壊を止めませんか？」を提唱させていただき、省資源(破壊試験による無駄の排除)・低コスト(人件費削減・被測定対象の非破壊化)の観点から、持続可能な開発目標(SDGs)や低炭素化社会への貢献に取り組んでいます。</p>		
	目指すゴール	取組・活動内容とゴールとの関係	目標
	経済 9. 17	<p>【弊社技術を応用した製品の開発により、ユーザーの課題解決とイノベーションを創出】 破壊試験に置き換わる製品の開発を推進し、産業廃棄物の低減に貢献していく。</p>	2025年までに新製品を開発・リリース。(1件以上)
	社会 3. 5. 8. 16	<p>【労働環境の改善と雇用創出への貢献】 女性やシニアなどの人材を積極登用し、時短勤務・子育て支援・残業ゼロなどの雇用環境の改善を目指す。</p>	<p>年間3名以上の新規雇用を目指す。(2027年まで継続)</p> <p>2030年までにIT化により職場環境・作業効率の向上に取り組む。</p>
環境 12. 13	<p>【CO2排出量削減への取り組み】 全ての蛍光灯をLED電球へ取り換え、室温を夏季28℃・冬季20℃とすることを継続的に実施。</p>	<p>2025年までにLED電球の使用率を60%→100%にする。</p> <p>2030年までに電気使用料を30%削減する。(2022年比)</p>	