

(様式第2号)

SDGsの達成に向けた重点的な取組み宣言書

作成日: 令和5年8月24日

事業者名: 株式会社 ソリノ

三側面	SDGsの達成に向けた重点的な取組み	関連するSDGsゴール (最大3つ)	実績	指標・目標		
環境	持続可能な産業とイノベーションを促進 3Dプリンティング技術は、伝統的な製造プロセスに比べて資源の使用を削減できるため、持続可能な産業とイノベーションの推進に貢献 部品のオンデマンド製造によって在庫削減も可能であり、無駄な資源の浪費を減少	⑫つくる責任 つかう責任, ⑨産業と技術革新の基盤をつくろう	ABS樹脂からPLA樹脂変更 内部をハニカム構造にすることで材料使用量の低減、製品コストの低減	指標	3Dプリンター製品の普及率	
				目標	2030年までに月20件以上3Dプリンターの製品製作 従来の生産方法から3Dプリンターでの製造にシフト	
社会	質の高い教育 3Dプリンターを教育現場に導入することで、生徒や学生が実際に物を製造する体験を通じて、科学や工学の理解を促進	⑫つくる責任 つかう責任, ④質の高い教育をみんなに	2022年度、高校に3Dプリンターを寄付	指標	地元の教育機関に3Dプリンターの寄付件数	
				目標	2030年度までに岐阜の工業高校に3dプリンターを1台以上納入	
経済	3Dプリンティング技術は、低コストでカスタマイズされた製品の製造が可能のため、人々に手頃な価格で製品を提供	⑧働きがいも経済成長も	展示会用展示品を3dプリンターで安価に作成することで総コストを1/10にした (建設工具メーカー)	指標	従来の製品作成件数から3Dプリンターでの作成にシフトした件数	
				目標	2030年までに生産プロセスを変革し、効率的なカスタマイズ製品の製造を行い新たな産業の発展や産業構造の多様化を促進させる	
ガバナンス	チェック	SDGsの達成に向けた重点的な取組みが従業員に共有されており、かつ達成するための仕組みが組織内に構築されている(PDCAサイクル等)。 <具体的な内容を記載> 週に一回の社内会議で進捗状況を報告し、事業の改善策や新しい取り組みについての会議を行っている。 プラスチックごみなどの産業廃棄物の処理の仕方や分別などを社員全体に共有し、改善等を行っている				
	<input checked="" type="checkbox"/>					SDGsの達成に向けた重点的な取組みをホームページ等で対外的に公表している。
	<input checked="" type="checkbox"/>					SDGsの取り組み記載ページのURL: https://solinno.co.jp/sdgs