

# 株式会社放電精密加工研究所

## SDGsの取組

取組・活動内容	<p>創業より多岐にわたる業界に製品を届けることで社会の発展に貢献して参りました。これからも、脱炭素や資源循環型社会の実現に向け技術革新を図り、国や地域及び国際レベルの社会的課題の解決に取り組むことで、持続的に共栄できる未来の実現に向け、事業を通じてSDGsに貢献して参ります。</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. 11. 12. 13. 14	<p>プラスチックに起因する海洋ごみ問題の解消とや石油由来のプラ削減での脱炭素社会の実現にむけて活動しています。プラスチック等と木や竹などのバイオマス素材を融合させる技術を促進をすることで、資源循環型社会の構築と持続可能な社会の実現を目指し取り組んでいます。</p>	<p>地域資源パートナー先 3団体（2020年） →6団体（2022年）</p>
	社会 8. 11. 17	<p>工場見学や教育機関との共同研究など積極的な交流を通じて地域と絆をより深めております。更に、地域にある複数組織との連携や地方創生を目的としたパートナーシップで技術とノウハウを活用し、豊かな街づくりに貢献して参ります。</p>	<p>工場見学の実施 2回/年（2020年） →5回/年（2022年）</p>
環境 12. 13. 14. 15	<p>環境管理活動を推進し、継続的な改善と汚染予防に努めるとともに、省エネ活動や地域清掃活動を推進し、環境に配慮した事業活動を行います</p>	<p>地域美化清掃活動 年2回（2020年） →年4回（2022年）</p>	