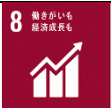


鴻巣市こうのとりSDGsパートナー 宣言書

| 事業者の概要 | | | | | | |
|------------------------------------|--|---|---|--|---|--|
| 事業者名 | Podea 株式会社 | | | | | |
| 代表者役職 氏名 | 代表取締役 中井 創 | | | | | |
| 所在地 | 〒369-0112 埼玉県鴻巣市鎌塚 1-10-1 | | | | | |
| 目指している SDGsのゴール (今後目指したいゴール) |  <input type="checkbox"/> |  <input type="checkbox"/> |  <input type="checkbox"/> |  <input type="checkbox"/> |  <input type="checkbox"/> |  <input type="checkbox"/> |
| |  <input checked="" type="checkbox"/> |  <input type="checkbox"/> |  <input type="checkbox"/> |  <input type="checkbox"/> |  <input type="checkbox"/> |  <input checked="" type="checkbox"/> |
| |  <input type="checkbox"/> |  <input type="checkbox"/> |  <input type="checkbox"/> |  <input type="checkbox"/> |  <input type="checkbox"/> | |
| | SDGsの達成に向けた宣言 | | | | | |
| SDGsの達成に向けた取組方針 | <p>弊社はレーザー加工機的设计・製造・組立を行っています。 部材再利用の促進で製品の寿命を延ばす取り組みを行っており、SDGsの達成に貢献しています。</p> | | | | | |
| | 取組の具体的な内容 | 指標 | 主なゴール | | | |
| 1 | 修理やアップグレードを容易にする設計を採用しているため、製品の寿命が延び、結果として廃棄物の削減に貢献しています。 | (現状値) 2024年 ガラス管発振器から金属管発振器への切替を促進することにより、ガスリフィルサービスを展開しました。 (2030年の目標値) 廃棄物となるガラス管を市場から多く減らす | 7、12 | | | |
| 2 | レーザー発振器のガスリフィルサービスを開始したことにより、使用済のレーザー発振器にガスを補充することで再利用を可能にし、資源の無駄遣いを減らすことに貢献しています。 | (現状値) 2024年 20年前のレーザー発振器のガスリフィルに成功 (2030年の目標値) 日本国内で大々的に展開したい | 7、12 | | | |