

更新

| | |
|------|-------------------|
| 事業者名 | 東洋テクノ株式会社 営業本部・工場 |
|------|-------------------|

<2030年のSDGs達成に向けた経営方針と目指す姿>

「社員と関係するすべての人の健康と幸福を全社一丸となり追求する」を経営理念とし、常に、食の安心・安全を第一に追求し、食品製造・包装容器として、FRPタンク、醸造機器を製造しております。全世界の健康と安心安全を追求するための活動を続けます。

<SDGsに関する重点的な取組み及び指標>

| 三側面 (分野に☑) | SDGsに関する重点的な取組み | 指標 (更新時に向けた数値目標) |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> 環境 <input checked="" type="checkbox"/> 社会 <input type="checkbox"/> 経済 | ノー残業日達成の徹底と、有休取得率を上げることで家庭と仕事の両立を目指す。また、正社員の年間休日を、《隔週週休二日制》または《完全週休二日制》で選択可能にするなど、労働条件が違う正社員登用の仕組みを作り、従業員が働きやすい職場環境、雇用形態を作る。 | ①ノー残業日達成率 2023年95%⇒2026年100% ②有休取得率 2023年35%⇒2026年40% ③労働条件が違う正社員の登用 2023年までに3年間0名⇒ 2026年までに3年間1名 ④男性の育児休業取得 2023年までに3年間0名⇒ 2026年までに3年間1名 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 環境 <input checked="" type="checkbox"/> 社会 <input checked="" type="checkbox"/> 経済 | 得意先などで使用済みとなったFRPタンクや醸造機器などを引き取り、整備再生して販売をすることで再利用を促し、廃棄を減らす。 | 3年間で中古FRPタンク、中古機械合計100台以上の再利用・販売 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 社会 <input type="checkbox"/> 経済 | 自家消費型の太陽光発電システムを2024年度に導入し、再生可能エネルギーの利用、二酸化炭素排出量の削減に貢献する。 | 消費電力2023年度比約20%削減 ※2023年度と同じ消費量として考えた場合 |

<パートナーシップ>

より安全な食品容器製造を基に、世界中に安全な食を提供するとともに、関連企業である松合食品株式会社と連携し、子供たちへの食育、また子ども食堂などへの物資提供、食の安全、社会格差や貧困の解消のために努力を続けます。また、阿蘇グリーンストック様への寄付等を通じて、環境を守る取組への支援を続けます。

- ・「SDGsに関する重点的な取組み」には環境・社会・経済の三側面の全てについて、重点的な取組みを記載してください。なお、取組みが複数の分野に該当する場合は、それぞれの分野にチェックを入れてください。
- ・「指標(更新時に向けた数値目標)」には、それぞれの取組みに対する「目指す姿」の実現を念頭に、更新時までの数値目標を記載してください。
- ・「パートナーシップ」には、企業やNPO法人、行政など関係機関との連携を記載してください。

<SDGsに関するこれまでの重点的な取組み及び指標に係る進捗状況>

| 三側面 (分野に☑) | 取組みの状況 | 前期の指標 | 実績 |
|--|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> 環境 <input checked="" type="checkbox"/> 社会 <input type="checkbox"/> 経済 | ジェンダー差別なく、ノー残業日を増やし、有休取得率を上げて家庭と仕事の両立を目指し、従業員が働きやすい職場環境、形態を作る。 | 男性の育児休業取得、雇用形態・男女の差別ない管理職の登用 ノー残業日を7日間/月以上、有休取得率26.7%⇒35%以上 | ノー残業デーを1日追加(7日間/月)し、年間達成率約95% 有休取得7日間/年(35%以上)達成 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 環境 <input checked="" type="checkbox"/> 社会 <input checked="" type="checkbox"/> 経済 | 得意先などで使用済みとなったFRPタンクや醸造機器などを引き取り、整備再生して販売をすることで再利用を促し、廃棄を減らす。 | 3年間で中古FRPタンク50基以上の再利用・販売 | 2024年3月時点中古FRPタンク100基以上販売済 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 社会 <input type="checkbox"/> 経済 | 風力発電、太陽光発電を利用し、社内の照明をセンサー式に切替えるなど、消費エネルギーの削減を進める。 | 風力発電、太陽光発電等を設置し自然エネルギーも活用して消費電力2020年比20%削減へ | 消費電力は2020年度比約7%増だが、売上生産量増加(145%)のため、実質は消費電力20%程度の削減は出来ていると考える |

- ・「取組みの状況」には、前回登録申請した際の重点的な取組みの実施状況や指標の達成状況を記載してください。指標が未達成の場合は、その理由等も記載してください。