

<2030年のSDGs達成に向けた経営方針等>

当社は、「全従業員の物心両面の幸福を追求すると同時に、人類、社会の進歩発展に貢献すること」を経営理念としており、これをサステナビリティ方針としています。経営理念の実現はSDGsの実現に他ならず、社会課題の解決に資する企業活動は我々の使命と考えています。

<SDGs達成に向けての重点的な取組み及び指標>

三側面	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 checked="" type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 社会 <input type="checkbox"/> 経済	<b>【自社の活動】(SDGs7,13)</b> ・再生可能エネルギーの導入 ・省エネルギー活動と見える化の推進 ・液化石油ガスから、よりクリーンな天然ガスへの燃料転換 ・離れた場所に設置した太陽光発電システムから電力を送る「自己託送」の実施  <b>【社会への活動】(SDGs7,13)</b> ・エネルギーの地産地消による地域マイクログリッドの取り組みの推進	<b>【自社の活動】</b> ・温室効果ガス排出量 (Scope1,2,3) 排出削減目標(1.5°C水準):2030年度46%削減(2019年度比)※SBT認定 ・再生可能エネルギー導入量:2030年度20倍(2013年度比) ・2050年度カーボンニュートラル  <b>【社会への活動】</b> ・環境貢献目標:京セラ製品による再生可能エネルギー発電量 2030年度150億kWh
<input type="checkbox"/> 環境 <input checked="" type="checkbox"/> 社会 <input type="checkbox"/> 経済	(SDGs5) ・女性管理職候補者への教育の実施 ・女性採用比率の向上 ・仕事と育児の両立支援制度の拡充	2023年3月末までに 女性管理職比率6%達成
<input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 社会 <input checked="" type="checkbox"/> 経済	社会に貢献する新規事業の創出 ・多品種少量生産のため従来型の協働ロボットが導入できない工程への「AI協働ロボットシステム」導入による労働力不足の解消(SDGs9) ・「高効率 GaN レーザー」の活用による低炭素社会の実現(SDGs9,13) ・地形などの影響で5Gサービスが普及しにくい地方や郊外地域への「5Gミリ波バックホールシステム」設置による地域格差の低減(SDGs9) ・独自開発の専用顔料インク、インクジェットプリントヘッド技術を融合させた「インクジェット捺染システム」による産業排水、廃棄物削減(SDGs14)	売上高3兆円時に新規事業関連による売上高2,500億円

<SDGs達成に向けてのパートナーシップ>

- ・気候変動イニシアティブ(JCI)
- ・SBT取得

○ SDGsに関する重点的な取組み及び指標に係る進捗状況(※更新の場合のみ。)

登録状況:第 期登録(登録年月日: 年 月 日)

<SDGsに関する重点的な取組み状況、前期の指標及び実績>

三側面	取組の状況	前期の指標	実績
<input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 社会 <input type="checkbox"/> 経済			
<input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 社会 <input type="checkbox"/> 経済			
<input type="checkbox"/> 環境 <input type="checkbox"/> 社会 <input type="checkbox"/> 経済			

・「登録状況」を記載してください。

・「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。