

SDGs宣言書

墨田区長 様

私たちは、持続可能なまちづくりに向け、下記のとおり、SDGsの推進に墨田区とともに取り組むことを宣言します。

<宣言日・変更日> 令和5年7月24日

企業・団体名：ヨシダ印刷株式会社

代表者 役職：代表取締役社長

氏名：吉田克也

記

<p>事業者・団体等としての2030年までのあるべき姿</p>	<p>「お客様の発展と新しい社会の実現に貢献する」をビジョンに掲げ、自社の持続可能な活動にとどまらず、製品・サービスを通じて顧客の環境活動をアシストし、ステークホルダーとともに持続可能な社会の実現に向けて取り組んでまいります</p>										
<p>・ 関連するSDGsの目標すべてに○をご記入ください。（複数選択可）</p>											
<p><input type="checkbox"/></p>		<p><input type="checkbox"/></p>		<p><input type="checkbox"/></p>		<p><input checked="" type="checkbox"/></p>		<p><input type="checkbox"/></p>		<p><input type="checkbox"/></p>	
<p><input checked="" type="checkbox"/></p>		<p><input type="checkbox"/></p>		<p><input type="checkbox"/></p>		<p><input type="checkbox"/></p>		<p><input type="checkbox"/></p>		<p><input type="checkbox"/></p>	
<p><input checked="" type="checkbox"/></p>		<p><input type="checkbox"/></p>		<p><input type="checkbox"/></p>		<p><input type="checkbox"/></p>		<p><input type="checkbox"/></p>		<p><input type="checkbox"/></p>	<p><input type="checkbox"/></p>
<p>・ ○を記入していただいたSDGs目標の達成に向け、すでに具体的に取り組んでいること、又はこれから取り組むことをご記入ください。</p>											
<p>2015年に国連で採択される以前よりSDGsに関わる取り組みを実施してきました。  <b>【環境保全への貢献】</b>すべての工程において「環境にやさしい」印刷を実現。消費電力を抑え有害な廃液を出さない印刷方法を採用し、FSC/CoC認証、グリーンプリンティング認証など、環境認証を取得。また、LED照明への切り替え、工場への太陽光パネル設置による自家発電も実施し、環境負荷を軽減した製品を通じて顧客の環境活動をアシストします。  <b>【誰もが情報享受できる媒体づくり】</b>可能な限りメディアユニバーサルデザインに配慮した色やデザイン、UDフォントを使用し、多くの方に見やすい印刷物の制作に取り組みます。また、製本の工程では針金レスの中綴じ製本「エコプレス製本」を実施、高齢者やお子様にも安全な印刷物の提供を実現しています。  <b>【社員の活躍サポート】</b>社員一人ひとりが多様化する社会の担い手であるとの考えから、各人のスキル向上と企業の発展を目的として独自の「資格取得規定」を定めています。</p>											
<p>SDGs達成に向けた特徴的な活動</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ペーパーレスの実践：印刷物の制作工程で必要となる校正紙の削減を目的に、オンライン校正を導入しています。また、デジタル印刷機を導入し、印刷部数の最適化を顧客にご提案したり、予備紙の削減など、紙の使用量削減に努めています。</li> <li>・ 再生可能エネルギーの導入：2014年より太陽光発電設備を購入して、持続可能なエネルギーの確保に貢献しています。また、2022年より潮見工場に太陽光パネルを設置、工場設備稼働にかかる自社電力を補い、クリーンエネルギーを活用しています。</li> <li>・ 地域コミュニティとの連携：地域住民のコミュニケーションの場として当社の会議室を提供しています。</li> </ul>										
<p>宣言日から3年間の成果指標（定量的な目標）</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ オンライン校正の使用比率 現在 30% 3年後 80%</li> <li>・ デジタル印刷機での製造比率 現在 50% 3年後 80%</li> <li>・ 印刷物を作成する際の予備紙の使用枚数を50%削減</li> <li>・ カーボンオフセット印刷の採用件数：50件</li> </ul>										
<p>業 種</p>	<p>製造業</p>										
<p>所 在 地</p>	<p>〒 130-0014 東京都墨田区亀沢3-20-14</p>										