

(別添様式)

埼玉県環境S D G s 取組宣言企業 (株式会社トツヤ・エコー) 取組報告

報告年月日   令和7年11月7日

1 企業等基本情報

所在 地	埼玉県戸田市笛目北町13-2		
電話番号	048 (421) 2331	U R L	<a href="https://www.totsuya-echo.jp/">https://www.totsuya-echo.jp/</a>
業 種	15 印刷・同関連業	従業員数	112名
事業内容	印刷及び印刷物の総合加工及びそれに用いる材料の輸出入ほか		

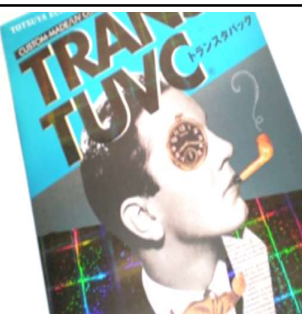
2 取組概要

NO	取組内容、成果、P R ポイント	SDG s のゴール
1	<p>【テ ー マ】 廃棄物</p> <p>【取組内容】 廃棄物の管理を適正に行い、適正な処理に取り組む</p> <p>【成果・P R ポイント】 売上増加を背景に廃棄物の排出量は令和5年度249.34tから令和6年度268.10tへ増加 (+18.76t) したが、工場での廃棄物排出削減の取組みにより、売上高あたりの排出量は0.0821t/百万円から0.0797t/百万円へ低減しました。</p>	
2	<p>【テ ー マ】 資源の循環</p> <p>【取組内容】 リデュース、リユース、リサイクルなどに取り組む</p> <p>【成果・P R ポイント】 紙類、ステンレス、PS版等のリサイクルは令和5年度5,085千円から令和6年度5,890千円へ増加 (+805千円)。排出削減を前提とした上で分別を徹底することによりリサイクル量の増加を実現しました。</p>	
3	<p>【テ ー マ】 化学物質等</p> <p>【取組内容】 化学物質の削減対策等に取り組む</p> <p>【成果・P R ポイント】 政令及び埼玉県指定の化学物質について、購入量を管理、削減に取り組みました。トルエンでは売上高あたりの排出量は令和5年度30.78kg/百万円から令和6年度29.83kg/百万円に低減しました。</p>	
4	<p>【テ ー マ】 省エネ</p> <p>【取組内容】 省エネルギー対策に取り組む</p> <p>【成果・P R ポイント】 売上増加を背景に電力使用量は令和5年度2,400,510kWhから令和6年度2,643,666kWhへ増加 (+243,156kWh) したが、工場での生産性向上の取組みにより、売上高あたりの使用量は790.42kWh/百万円から786.10kWh/百万円まで低減を実現しました。</p>	
5	<p>【テ ー マ】 水の管理</p> <p>【取組内容】 水資源の利用状況の管理や利用効率の改善に取り組む</p> <p>【成果・P R ポイント】 工場における節水や利用状況のモニタリングにより、水の使用量について令和5年度10,081m³から令和6年度6,677m³へ削減しました (▲3,404m³)。</p>	

※取組を5つまで記載

※「2 取組概要」の部分については、必要な項目が記載されていれば上記表形式によらずとも可(図表、写真も可。ただし、全体でA4縦1枚に収めること)

### 3 他社の環境SDGsの取組に貢献する製品・サービス等

内容	SDGsのゴール
<p><b>【トランスタバッック加工】</b> フィルムそのものを貼り付けるラミネート加工に対して「トランスタバッック加工」はフィルムのホログラム柄を印刷物に転写させるシステムです。 従来のUVコーティングに比べて塗料の塗布量が少ない溶剤類を全く含まない塗料を使用するため、溶剤の蒸による環境汚染を抑制します。ホログラムだけでなく、ルムの種類を変えることでツヤ、マットの加工も可能で</p> 	  

※自社の有する環境に配慮した製品・サービス・施工技術等で、他事業者がそれを利用することで、環境分野のSDGsの取組を進めることができるものがいれば、200字程度まで記載してください。(図表、写真も可)

※本様式をそのまま県ホームページに掲載