

2024年6月7日

資金充当状況レポート及びインパクトレポート（グリーンボンド及びグリーンローン）

当社は、2023年6月15日に日本トランスシティ株式会社第6回無担保社債（社債間限定同順位特約付）（グリーンボンド）の発行及び、2023年6月30日にグリーンローンを実行しました。本グリーンボンド及びグリーンローンの資金充当状況レポート及びインパクトレポートを以下の通り報告いたします。

また当社は、独立した第三者機関である株式会社格付情報センターより、本レポートが、グリーンボンド・フレームワーク及びグリーンローン・フレームワークに適合しているかを評価するための定期レビューを取得しております。

1. 資金充当状況レポート（2024年5月31日時点）

充当プロジェクト	調達種別	調達金額（百万円）	充当金額（百万円） （内、リファイナンス概算額）	未充当金額（百万円）
三重朝日 物流センター の取得資金	グリーンボンド	8,000	8,000 (0)	0
	グリーンローン	3,000	3,000 (0)	0

プロジェクト概要

当社は、2023年6月30日に三重県三重郡朝日町において当社グループ最大の拠点となる新倉庫「三重朝日物流センター」を取得し、竣工しました。

当センターは、住友電装株式会社の自動車用ワイヤーハーネス部材等の物流関連事業を担う合弁会社「STコネクトロジスティクス株式会社」（日本トランスシティ株式会社、住友電装株式会社、伊勢湾倉庫株式会社による共同出資）の事業の用に供する倉庫として、住友電装グループの事業展開におけるサプライチェーンに最適な物流サービスを提供しております。

なお、当社グループは「環境に配慮した事業推進」を重要な課題の一つとして位置付け、温室効果ガス削減や省資源活動に取り組むとともに、環境に優しい物流サービスや物流施設の充実に向けて、取り組みを進めており、同センターはこれからのサステナビリティへの取組を実現する倉庫となっております。



2. インパクトレポート

充当プロジェクト	レポート項目	実績
三重朝日物流センターの取得資金	第三者認証の取得状況	<ul style="list-style-type: none"> ・ BELS 5段階評価の最高ランク ・ ZEB 認証の最上位である『ZEB』認証
	CO ₂ 排出量の削減量	<p>【プロジェクト全体：2,242.2t-CO₂】 (内訳)</p> <ul style="list-style-type: none"> － 太陽光発電による CO₂ 排出削減量：1,174.1t-CO₂ － 建物の省エネ効果による CO₂ 排出削減量：1,068.1t-CO₂ <p>【グリーンボンド充当額見合い：1,331.1t-CO₂】 (内訳)</p> <ul style="list-style-type: none"> － 太陽光発電による CO₂ 排出削減量：697.0t-CO₂ － 建物の省エネ効果による CO₂ 排出削減量：634.1t-CO₂ <p>【グリーンローン充当額見合い：499.2t-CO₂】 (内訳)</p> <ul style="list-style-type: none"> － 太陽光発電による CO₂ 排出削減量：261.4t-CO₂ － 建物の省エネ効果による CO₂ 排出削減量：237.8t-CO₂ <p>(算定方法) プロジェクト全体における CO₂ 排出量の削減量に、プロジェクト全体の投資額を分母、グリーンボンド/ローン充当額を分子として掛け合わせて算定</p> <ul style="list-style-type: none"> － プロジェクト全体の投資額：13,476 百万円 － グリーンボンド充当額：8,000 百万円 － グリーンローン充当額：3,000 百万円

※グリーンボンド・フレームワーク及びグリーンローン・フレームワーク、株式会社格付情報センターによるレビューについては、以下のリンクをご参照ください。

- ・ グリーンボンド・フレームワーク
<https://www.trancy.co.jp/assets/downloads/csr/2023/greenbond230228.pdf>
- ・ グリーンローン・フレームワーク
<https://www.trancy.co.jp/assets/downloads/csr/2023/greenloan230502.pdf>
- ・ 株式会社格付情報センター
<https://www.r-i.co.jp/rating/esg/index.html>