グリーンボンド年度レポート

対象期間: 2023 年 8 月~2024 年 7 月

2024 年 8 月 29 日 株式会社カンポ 京都市伏見区羽束師古川町 233 番地

1. 調達資金の充当

1-1. 資金充当対象のプロジェクト

本社債による調達資金は、以下のプロジェクトが対象となります。

プロジェクト	名称	事業区分
1	「エナジーカンポ 2」への高効率 RPF 製	・省エネルギーに関する事業
	造設備の新設	・汚染の防止と管理に関する事業

1-2. プロジェクト概要

プロジェクトの概要は、以下の通りです。

【プロジェクト 1】「エナジーカンポ 2」への高効率 RPF 製造設備の新設

事業主体	株式会社カンポ
事業実施場所	京都市伏見区羽束師古川町 403 番の 1
事業進捗状況	2020 年 11 月 30 日完工
事業概要	高効率設備の導入によりRPF 製造に要する電力量を減少さ
	せることで、省エネルギーおよび CO2排出量の削減を企図
	する。また、RPF 製造量を増加することで、廃プラスチック等
	の適正処理を推進し、汚染の防止と管理に資することを企
	図する。

1-3. 資金充当の状況

プロジェクトのプロジェクト総額、本社債による調達資金からの充当金額および時期は、以下の通りです。

プロジェクト総額	本社債による調達資金からの充当金額および時期	
540 百万円	新規 ※リファイナンスは該当なし	0 百万円(2021 年度)

調達資金については、グリーンボンドフレームワークに則り、適切に管理しています。 なお、本社債による調達資金 100 百万円については 2020 年度に全額充当されており、未充当資金はありません。

2. 環境改善効果

プロジェクトによる環境改善効果および実績値は、以下の通りです。なお、環境改善効果は、グリーンボンドフレームワークに記載した算定方法に則り算定しています。対象期間は、2023 年 8 月 ~ 2024 年 7 月となります。

プロジェクト	環境改善効果	実績値
1	設備効率化による CO2 排出量の削減	▲83.4t-CO2/年
	効率性の高い RPF 製造設備導入によって、製造に必	
	要な単位当たり電力使用量を、従前の製造設備に比し	
	て減少させる。	

算定方法の詳細

プロジェク	ト 1. 設備効率化による CO2 排出量削減	
算定式	[CO2 排出量の削減量(t-CO2)]=[更新前設備による CO2 排出量(t-CO2)]-[新設	
	備による CO2 排出量(t-CO2)]	
	[更新前設備による CO2 排出量(t-CO2)]=(更新前設備 CO2 原単位(t-CO2/t)	
	×更新後 RPF 生産量(t))	
	更新前設備 CO2 原単位(t-CO2/t)=(更新前年間使用電力量(kWh)×電力排出	
	係数(kg-CO2/kWh※)÷1,000)÷更新前年間 RPF 生産量(t)	
	[新設備による CO2 排出量(t-CO2)]=更新後使用電力量(kWh) ×電力排出係数	
	(kg-CO2/kWh※) ÷1,000	
備考	※「電気事業者別排出係数(特定排出者の温室効果ガス排出量算定用)-R4 度	
	実績-JR5.12.22(環境省・経済産業省)より、関西電力㈱の調整後排出係数(メニ	
	ューJ残差))(0.434 kg-CO2/kWh)の値を採用	

3. レポーティング体制

本レポートは、グリーンボンドフレームワークに記載したレポーティング方針に則り、株式会社カンポホールディングス管理部を主管として作成されました。また、環境改善効果の算定に当たっては、独立した第三者機関からの助言を受けております。また、本レポートとグリーンボンド原則等の要件との適合性に関するレビューを、独立した第三者機関である株式会社格付投資情報センターより取得しております。