

2024年10月29日

## SX/GX 領域のビジネス拡大に向けて boost technologies 社と資本業務提携を締結

～温室効果ガス排出量などの情報開示を支援し、持続可能な脱炭素社会の実現に貢献～

BIPROGY は、グローバル企業における非財務情報管理をベストプラクティス化する統合型 SX プラットフォーム「Sustainability ERP」を提供する boost technologies 株式会社（以下、boost technologies）と資本業務提携を10月28日に締結しました。

今後 BIPROGY は、GHG 排出量（CO<sub>2</sub> やメタンなどの温室効果ガス排出量）の可視化や削減支援サービスの拡充により、脱炭素経営を進める企業への支援を強化し、持続可能な脱炭素社会の実現に貢献していきます。

### 【背景】

脱炭素社会の実現に向けて、企業活動で排出した温室効果ガスの量を開示する企業が増えており、東証プライム市場上場企業を対象に温室効果ガス排出量の開示義務化が検討されています。また、その動きは全ての上場企業やサプライチェーン全体に広がり、企業活動で排出される温室効果ガス排出量の可視化やデジタル化の市場は今後継続的に拡大すると考えられています。

### 【資本業務提携の目的】

BIPROGY グループは、「BIPROGY グループ経営方針（2024-2026）」を達成するために、3つの成長事業戦略（市場開発・事業開発・グローバル）を掲げて、新たな収益基盤の確立と価値の提供を目指しています。その中の事業開発領域においては、「社会課題を解決する社会 DX 事業の開発／共創／展開の加速」を推進するテーマとして、顧客・パートナー企業との共創で脱炭素社会を実現させるための SX（サステナビリティ・トランスフォーメーション）／GX（グリーン・トランスフォーメーション）領域におけるビジネス拡大を目指しています。自社およびサプライヤーの GHG 排出量などのサステナビリティ情報を管理するプラットフォームを提供する boost technologies と資本業務提携を締結し、温室効果ガス排出量の開示などを支援するサービスを拡充することで、脱炭素経営を進める企業への支援体制を強化していきます。

### ■ boost technologies が提供するサービス

- ・ boost GX : GHG 可視化、ロードマップ策定、カーボンオフセットなど、GHG 排出量の見える化ツール
- ・ boost ESG : ESG データ可視化、ESG スコア改善、財務・非財務項目の統合など、環境・社会・ガバナンスデータの見える化ツール
- ・ boost Supplier : ESG データをサプライチェーン全体で把握するためのツール

### 【今後の取り組み】

BIPROGY グループは、2030年の未来に向けて進む方向性を定めた「Vision2030」の実現に向けて、複雑化が進む環境貢献課題に適切に対応し、脱炭素経営を強化しています。また、今後は boost technologies が提供する「Sustainability ERP」を活用し、自社の財務に影響のある気候関連情報の開示を行い、脱炭素経営をより推進していきます。この活動を通じて、課題の洗い出しやノウハウの蓄積を図り、企業の CO<sub>2</sub> 排出量開示の流れに対応できる事業やサービスの創出に取り組んでいきます。

※注1 ESG : Environment (環境) ・ Social (社会) ・ Governance (企業統治) の頭文字をとった略語で、企業が環境・社会・企業統治に配慮する考え方

以上

#### ■ BIPROGY グループ「経営方針 (2024-2026)」

「持続性のある事業ポートフォリオ確立による企業価値の向上」、「経営資源配分の最適化」、「グループ経営基盤」の3つの基本方針を基軸に、「コア事業」と「成長事業」の両輪で事業拡大を図ることで、注力領域を明確化し、強みのある領域を確立して提供価値を高めるとともに、積極的な投資によって新たな収益基盤構築を目指しています。

本ニュースリリースの事業 (boost technologies 社との資本業務提携) は、成長事業の重点戦略「事業開発」(SX/GX 分野)における取り組みと位置付けています。

#### ※BIPROGY グループ経営方針 (2024-2026)

<https://www.biprogy.com/pdf/com/managementpolicy2024-26.pdf>

#### ■ セミナー情報

セミナー名 : DXS セミナー 製造業における ESG と GX の最前線 ～計測できないものは制御できない～

開催日時 : 2024年10月30日(水) 14:00~16:00

セミナー概要 : 脱炭素経営が求められる時代背景、その実践手法、先進事例や BIPROGY のサステナビリティの取り組み

申し込み先 : <https://form.biprogy.com/public/seminar/view/33645>

#### ■ boost technologies 株式会社について

会社名 : boost technologies 株式会社

所在地 : 東京都品川区大崎 1-6-4 新大崎勸業ビルディング 10F

代表者 : 青井 宏憲

設立 : 2015年4月15日

URL : <https://boost-tech.com/>

事業内容 : CO2 排出量の見える化から ESG 全般のパフォーマンス管理まで、サステナビリティ経営を加速する製品群の提供

#### ■ 関連リンク :

「Sustainability ERP」<https://www.biprogy.com/solution/service/boost.html>

※記載の会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

※掲載の情報は、発表日現在のものです。その後予告なしに変更される場合がありますので、あらかじめご了承ください。

<本ニュースリリースに関するお問い合わせ>

[https://www.biprogy.com/newsrelease\\_contact/](https://www.biprogy.com/newsrelease_contact/)

### Vision2030

わたしたちは、デジタルコモンズを  
誰もが幸せに暮らせる社会づくりを推進するしくみに育てていきます

私たちは志や共感をベースに持続可能な社会の実現を可能にするために、

さまざまなサービスやノウハウをデジタルの力でつなぎ合わせ、

社会の共有財であるデジタルコモンズとして創造し、提供していきたいと考えています。

その実現に向けて、ビジネスエコシステムのパートナーと共に

多様な業界、業種、マーケットの視点から社会に貢献することにより、新たな価値やマーケットの創出につなげていきます。