

# News Release

株式会社山陰合同銀行

〒690-0062 鳥根県松江市魚町 10  
TEL.0852-55-1000  
https://www.gogin.co.jp

2024年10月31日

## CO2 排出量可視化ツール「ごうぎん ecoln」で脱炭素経営をサポートします

ごうぎんは、株式会社アクシス（代表取締役 坂本 哲）が開発した「ecoln（エコルン）ダッシュボード」を基盤に、CO2 排出量可視化ツール「ごうぎん ecoln」を同社と共同開発しましたので、お知らせします。

本サービスは、企業活動による CO2 排出量を簡単に可視化できるツールで、入力の手間が少なく簡単に操作することができます。ごうぎん Biz ポータル※1 をご利用いただくことで、本サービスも無料でご利用いただくことができます。

当行は、お客様の企業価値の向上と持続可能な地域社会の形成に向けて、地域脱炭素・カーボンニュートラルの実現に積極的に取り組んでまいります。

※1 ごうぎん Biz ポータルは、法人・個人事業主のお客様向けの、無料のビジネスポータルサイトです。

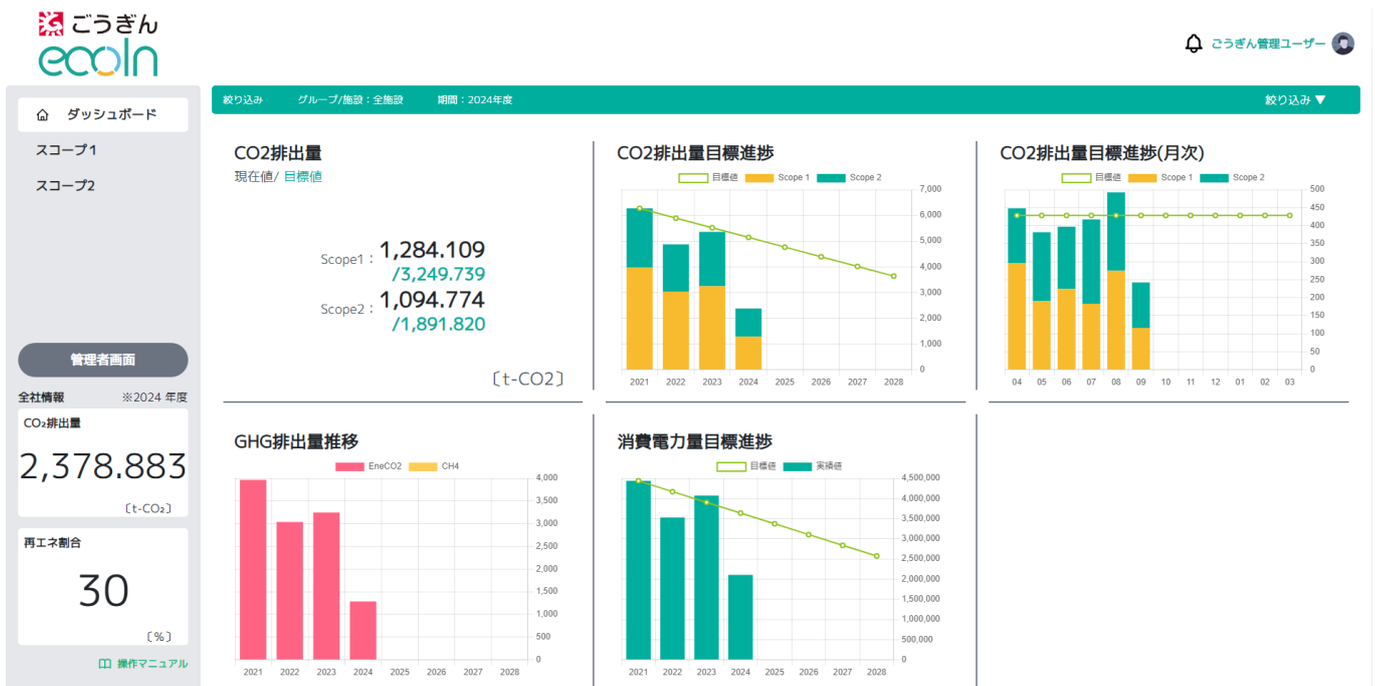
### 記

#### 1. 取扱開始日

2024年11月1日（金）

#### 2. 導入の背景と目的

脱炭素経営について、これまで多くのお客様から「具体的に何をすればよいか分からない」という声を多くいただきました。脱炭素経営に取り組むには、まずは自社がどのくらいの CO2 を排出しているのか知っていただくことが重要であり、その上で排出量やサプライチェーンに応じた対応を講じる必要があります。また、簡単・無料で便利なサービスをご利用いただくことで、地域の脱炭素化を推進することができるの思いから、本サービスを導入することとしました。



### 3. 「ごうぎん ecoIn」 概要

ご利用いただける方	ごうぎんBiz ポータルをご利用の法人のお客様
主な機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業活動における CO2 排出量などの各種データを、一覧かつグラフィックで確認することができます。</li> <li>・排出量削減目標の設定や、計画の進捗を管理することができます。</li> <li>・排出量削減結果をレポート出力することができます。(csv 形式)</li> </ul>
特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・複数の営業拠点や工場など、拠点ごとの排出量を管理することができます。</li> <li>・Scope1 (燃料等の使用) の入力、業種を設定することで入力項目を絞込むことができます。</li> <li>・Scope2 (電力データ) は、電力メーター番号の登録により、自動取込が可能です。</li> </ul> <p>※Scope3 (他社による間接排出) の計測はできませんのでご留意願います。</p>
利用料	無料
お申込み方法	<p>ごうぎんBiz ポータル上のバナーをクリックし、申込みフォームに必要事項を入力してください。</p> <p>※ごうぎんBiz ポータルにお申込みいただいていないお客様は、ごうぎんBiz ポータルのお申込みを合わせてお願いします。</p> <p>⇒ ごうぎんBiz ポータルのお申込み URL :</p> <p style="text-align: center;"><a href="https://www.gogin.co.jp/business/gogin_biz/">https://www.gogin.co.jp/business/gogin_biz/</a></p>
開発ベンダー	株式会社アクシス

【参考】Scope1、2、3 の概要 (出典：環境省 [https://www.env.go.jp/earth/ondanka/supply\\_chain/gvc/estimate.html](https://www.env.go.jp/earth/ondanka/supply_chain/gvc/estimate.html))



Scope1: 事業者自らによる温室効果ガスの直接排出(燃料の燃焼、工業プロセス)  
 Scope2: 他社から供給された電気、熱・蒸気の使用に伴う間接排出  
 Scope3: Scope1、Scope2以外の間接排出(事業者の活動に関連する他社の排出)

### 4. 株式会社アクシスの概要

代表者	代表取締役 坂本 哲
設立	1993年9月3日
本社所在地	鳥取市扇町7番地 鳥取フコク生命駅前ビル7F
事業概要	DX 推進コンサルティング、ビジネス・プロセス・アウトソーシング、システム・インテグレーション、ネットワーク・インテグレーション、エネルギーマネジメントシステムの設計・開発、ネットワーク環境の統合管理の設計・構築、超地域密着型プラットフォームの開発・運用 その他これらに関する一切の事業

## 5. 脱炭素実現に向けたステップとごうぎんのソリューション

ステップ	企業に求められるアクション	当行が提供するソリューション
① 知る	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 脱炭素経営の情報収集</li> <li>✓ 脱炭素の潮流を把握</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ お客様向けセミナー</li> <li>✓ SDGs経営応援サービス</li> </ul>
② 測る	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 自社のCO2排出量把握</li> <li>✓ 削減対策の立案</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ CO2ツールビジネスマッチング先紹介</li> <li>✓ <b>CO2排出量可視化ツール「ごうぎんecoln」</b></li> <li>✓ 計画策定ビジネスマッチング先紹介</li> </ul>
③ 減らす	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 削減対策実行</li> <li>✓ 事業活動の見直し</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Jクレジット・非化石証書仲介</li> <li>✓ BM先紹介（省エネ関連）</li> <li>✓ 自家消費型太陽光発電の導入</li> <li>✓ カーボンオフセットサポートローン</li> </ul>
④ 周知	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 脱炭素の取組をPRする</li> <li>✓ 外部認証を取得する</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 当行HPでのニュースリリース</li> <li>✓ SBT取得支援等ビジネスマッチング先紹介</li> </ul>

以上



脱炭素経営の第一歩に！

CO2排出量を簡単可視化！



# ごうぎん ecoIn

ご利用  
無料！

可視化  
範囲

**Scope1**：事業者自らによる温室効果ガスの直接排出(燃料の燃焼、工業プロセス)

**Scope2**：他社から供給された電気、熱・蒸気の使用に伴う間接排出



🔔 ごうぎん管理ユーザー

🏠 ダッシュボード

スコープ1

スコープ2

管理者画面

全社情報 ※2024 年度

CO<sub>2</sub>排出量

2,378.883

[t-CO<sub>2</sub>]

再エネ割合

30

[%]

📖 操作マニュアル

絞り込み グループ/施設: 全施設 期間: 2024年度 絞り込み ▼

CO<sub>2</sub>排出量

現在値/ 目標値

Scope1 : 1,284.109  
/3,249.739  
Scope2 : 1,094.774  
/1,891.820

[t-CO<sub>2</sub>]

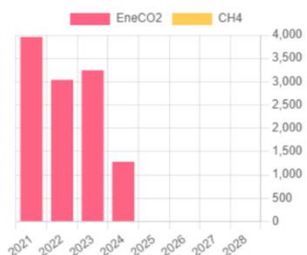
CO<sub>2</sub>排出量目標進捗



CO<sub>2</sub>排出量目標進捗(月次)



GHG排出量推移



消費電力量目標進捗



💡 直観的で使いやすいUI

💡 拠点ごとの排出量の管理が可能！

💡 複数利用者追加可能！

💡 目標設定機能あり！

💡 Scope1 業種設定で  
入力項目を絞り込み可能！

💡 電力データは自動取り込み可能！

メーター番号を登録すれば、自動的にデータが反映されます

ご利用いただける方

ごうぎんBizポータルをご利用の法人のお客さま

Bizポータルをご利用でない場合は、まずBizポータルにお申込みください

## お申し込み方法

ごうぎんecoln



ごうぎんBizポータル上のバナーをクリック



遷移先の申込フォームにてお申込み

ごうぎんより、ごうぎんecolnのURL、仮パスワード、電力データ自動取込についてメールでご案内

※ごうぎんecolnはBizポータルとは別のWEBサイトになります

電力データ自動取込に必要な書類（同意書、電力の請求書）をごうぎんへご返送（メールまたは郵送）

電力データがごうぎんecolnに自動取込されます

※データ反映まで1か月以上かかる場合があります

## ご利用開始後の初期設定



### 1. 電気小売事業者とプラン登録

電気小売事業者と契約しているプランを登録

### 2. 施設グループ登録

本社・支社などデータを個別で見たい単位でグループ分け

### 3. 施設登録

建物単位に登録

### 4. メーター登録

建物内にある電気メーターを登録し、電力プランを設定

### 5. ユーザー登録

ツールの利用者を登録  
ユーザー種別：管理者、施設管理者、一般  
※種別ごとに権限が異なります  
※最初にお申込みいただいた方は管理者ユーザーとなります

※当行は、本サービスで計測されたCO2換算量及び本サービスを通じて提供するその他の情報の安全性・正確性・有用性等について保証するものではありません。