



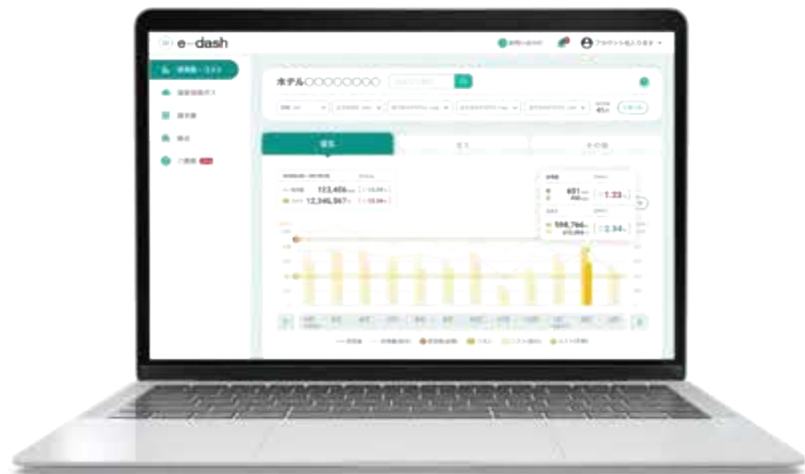
カーボンニュートラルへの挑戦を
e-dashと加速させる。

e-dash 機能・サービス紹介
2022/6/1時点



e-dash とは

e-dashは、企業のエネルギーコスト削減・CO₂排出量削減への取り組みを総合的にサポートするサービスプラットフォームです。



1

CO₂排出量の **可視化**

データ入力から算出まで
自動でCO₂排出量を可視化します

2

CO₂排出量の **報告**

e-dashでそろえたデータはそのまま
開示や報告に使用できます

3

CO₂排出量の **削減**

排出量削減のための具体的な方法を提案
各種施策の実行を支援します

CO₂排出量の見える化から、削減に向けた取り組み提案や実行まで、一気通貫でご支援。

CO₂排出量の可視化（Scope 1・2）

データ入力から算出まで、自動でScope 1・2のCO₂排出量を可視化します

- 月々の請求書をもとに、e-dashが各拠点の使用量・コスト（明細含む）をデータ化
- ご契約先の小売事業者名とプラン名から、CO₂排出量を自動で算出
- 対応する項目：電気、ガス、その他燃料（ガソリン、重油、軽油、灯油、等）（+水道）
- 対象拠点：国内・海外 ※海外拠点は使用量とCO₂排出量のみ対応
- 管理方法：全社合計、拠点のグルーピングごと、拠点ごと、原単位ごと
- アカウント数：1事業者あたりの上限はないため、本社の管理部署から各拠点の担当者まで利用可能

お客様は請求書をスキャンしてアップロードするだけ。業務を効率化しながら一元管理を実現。

CO₂排出量の報告

e-dashでそろえたデータはそのまま開示や報告に使用できます

- 整備したデータは全てCSVでダウンロード可能
- CO₂排出量は環境省・経産省が公表する排出係数・排出原単位を用い、e-dash側で自動算出
- 排出係数・排出原単位：すべてe-dash側でマスタデータとして保有し更新なども管理
- 省エネ法や温対法の定期報告に加え、自社のCSRレポート等での開示で使用可能
- GHGプロトコルに基づくTCFD、CDPなどの報告でも使用可能
- e-dashから発行する四半期レポートでは、データに基づく分析や他社比較、市場や制度の動向を発信

e-dashでデータを整備しておくことで、報告時の集計の手間をカット。

ダッシュボード (Scope 1・2・3合計、Scope 1・2内訳、Scope 3内訳、原単位)

edash

三井太郎

ダッシュボード

使用量・コスト

Scope 1・2

Scope 3

原単位

データエクスポート

請求書

拠点

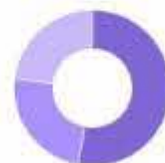
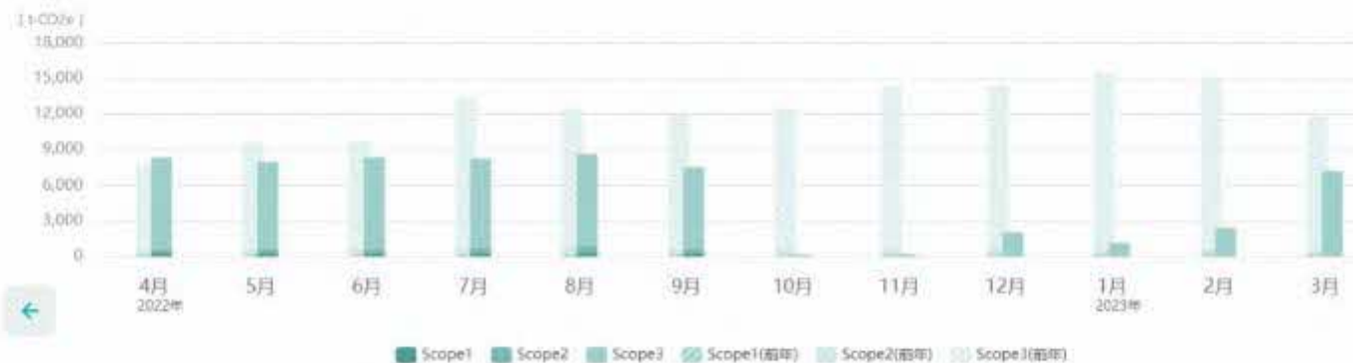
ご提案

レポート

〇〇〇〇株式会社

表示年度 2022年度 (2022年4月～2023年3月)

* 調整後排出係数により計算



	Co2排出量	削減率	使用量	削減率	コスト	削減率
電気	2,110.91 t-CO2e	[↓ 59.57%]	4,940,554 kWh	[↓ 47.05%]	90,725,188 円	[↓ 38.1%]
ガス	956.22 t-CO2e	[↓ 45.31%]	353,002 m ³	[↓ 51.81%]	26,582,750 円	[↓ 53.08%]
その他	917.65 t-CO2e	[↓ 26.3%]			2,322,795 円	[↓ 35.67%]

Scope 1・2 →

使用量・コスト →

請求書 / オフセット請求

使用・コスト (全社合計、グルーピングごと、拠点ごと)



請求書アップロード

The screenshot displays the '請求書 / オフセット証明書 アップロード' (Invoice / Offset Certificate Upload) page in the e-dash system. The interface includes a sidebar with navigation options like 'ダッシュボード', '使用量・コスト', and '請求書'. The main content area has two tabs: '請求書' (selected) and 'オフセット証明書'. Under the '請求書' tab, there are form fields for '請求対象年月' (Invoice target month/year) with radio buttons for '指定しない' (selected) and '指定する' (Specify), and a dropdown for '年月を選択' (Select month/year). Below that, '請求種別' (Invoice type) has radio buttons for '指定しない' (selected), '電気' (Electricity), 'ガス' (Gas), and 'その他' (Others). A large central area is labeled '請求書 アップロード' (Invoice Upload) and contains a cloud upload icon with the text '請求書をドラッグ&ドロップ または ファイルを選択' (Drag & drop invoice or select file). Below this, it specifies '最大アップロードサイズ: 1ファイル5MB、合計30MB' and 'アップロード形式: PDF, JPG, PNG, Excel, Word'. At the bottom, there is a section titled 'アップロード済みの請求書/オフセット証明書一覧' (List of uploaded invoices/offset certificates) with a table header including '入力状況', '請求対象年月', 'アップロード日', 'ファイル名', 'カテゴリ', '請求書', and '削除'.

edash

日本橋

三井太郎

請求書 / オフセット証明書 アップロード

請求書 オフセット証明書

請求対象年月 指定しない 指定する 年月を選択

請求種別 指定しない 電気 ガス その他

請求書
アップロード

請求書をドラッグ&ドロップ
または
ファイルを選択

最大アップロードサイズ: 1ファイル5MB、合計30MB
アップロード形式: PDF, JPG, PNG, Excel, Word

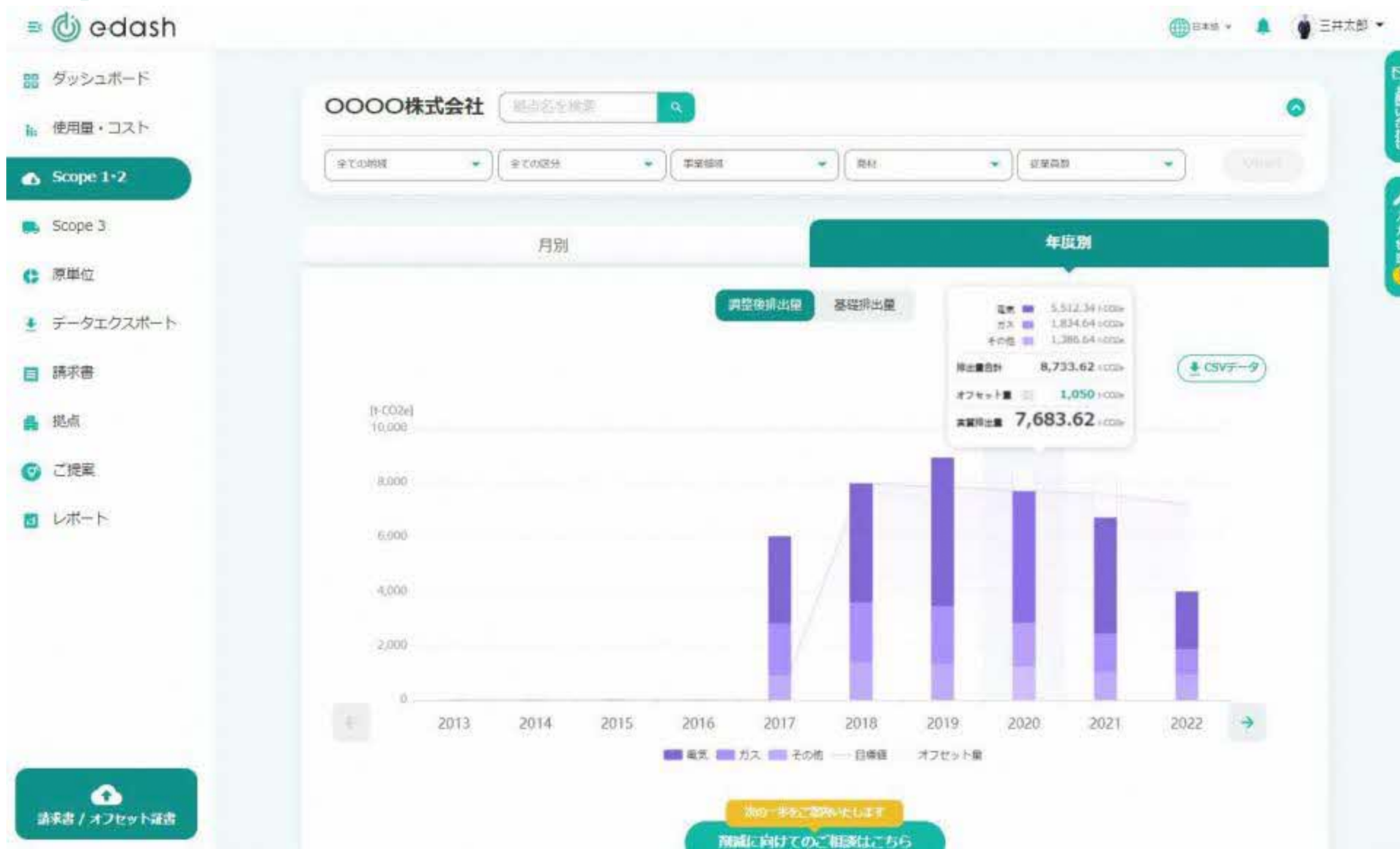
アップロード済みの請求書/オフセット証明書一覧

入力状況	請求対象年月	アップロード日	ファイル名	カテゴリ	請求書	削除
------	--------	---------	-------	------	-----	----

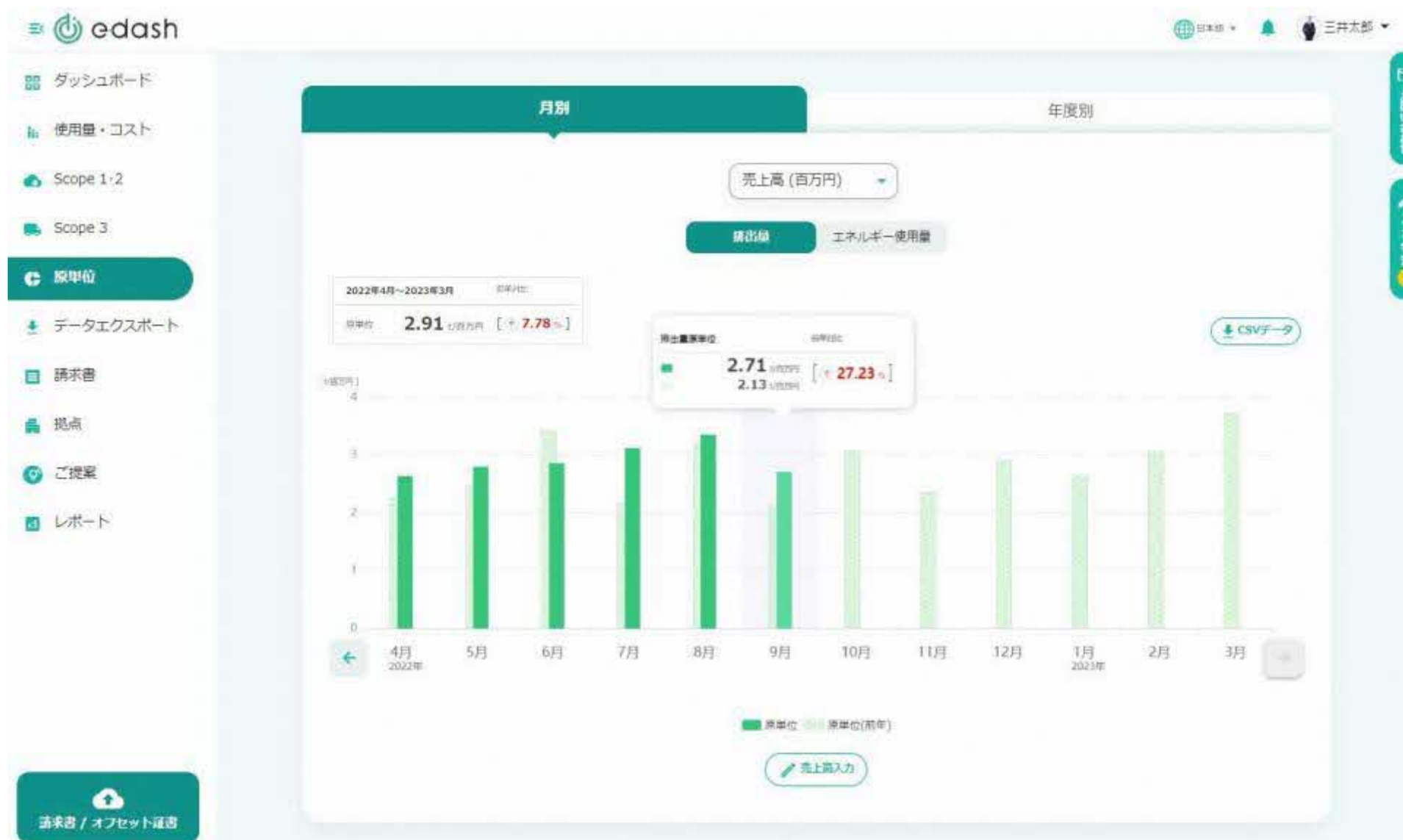
Scope 1・2 (全社合計、グルーピングごと、拠点ごと)



Scope 1・2 (全社合計、グルーピングごと、拠点ごと)



原単位 (拠点ごと)



拠点 > 拠点詳細 (コスト、単価、最大需要など)

