

# うごくるB。CO<sub>2</sub>排出量みえる化プログラムの のご案内

令和8年

**6月10日(水)**「脱炭素経営」への第一歩で、  
**申込受付開始!** 次世代ビジネスをリードしませんか？



e-dash株式会社が提供する  
支援ツールが利用できます！

プログラム  
お申込みは  
こちらから

脱炭素経営を実現するためには、自社のエネルギーの使用実態を的確に把握し、その削減に向けた具体的な方策を検討し、実施することが必要です。専門家のアドバイスに基づき、事業活動に係るCO<sub>2</sub>排出量を可視化し、省エネルギー化に向けた効果的な計画を策定することで、脱炭素経営の実現とコスト削減の両立が期待できます。



## 事業の流れ

- ①飯田市への利用申込 → ②制度利用者の決定 → ③個別説明会の実施
- ④e-dash株式会社へのシステム利用申込 → ⑤サービスの利用開始

## <注意事項>

- ・本事業の対象者は、飯田市内に事業所等を有する中小企業規模の事業者に限ります。
- ・提供する支援ツールは、クラウドサービスを利用した可視化支援システム(e-dash)です。利用に当たっては別に定める条件への同意が必要となります。
- ・e-dashは、本事業期間中(令和8年2月末まで)無償で利用できますが、事業期間後も継続してサービスを利用する場合は、費用負担が発生します。
- ・本事業へのお申込みが飯田市の補助事業や、制度資金借入の条件となることがあります。

詳細は  
裏面へ



## CO<sub>2</sub>排出量の 可視化

データ入力から算出・分析まで  
e-dashが自動化します。



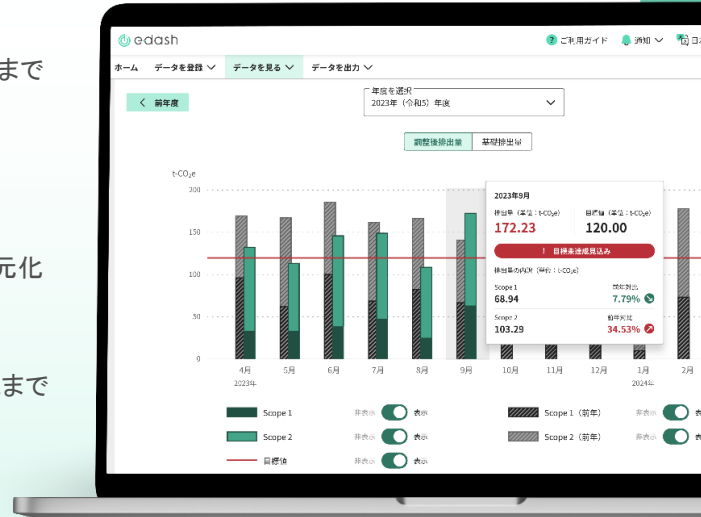
## CO<sub>2</sub>排出量の 目標設定

削減目標を登録して  
目標対比の実績管理も一元化



## CO<sub>2</sub>排出量の 削減

コスト削減から排出量削減まで  
具体的な方法をご提案



かんたん！請求書のアップロード  
デモ動画はこちら



操作が簡単！

エネルギーの請求書データをアップロードするだけ！  
手入力の手間もなく、誰でも簡単に見えるかが可能！

## 企業が脱炭素経営に 取り組むメリットは？



### 知名度・認知度向上

環境に対する先進的な取り組みがメディアに取り上げられることも、  
お問い合わせが増えることで売り上げの増加も見込めます。



### 優位性の構築

他社より早く取り組むことで「脱炭素経営が進んでいる企業」や「先進的な企業」という良いイメージを獲得できます。



### 社員のモチベーションや 人材定着率・獲得率の向上

自社の社会貢献は社員のモチベーションにもつながります。またサステナブルな企業へ従事したい社員数は年々増加しています。



### 好条件での資金調達

企業の長期的な期待値を測る指標として脱炭素への取り組みが重要視されています。



### 光熱費・材料費の低減

省エネ化や再エネ導入など脱炭素の取り組みは、光熱費や材料費などの削減にもつながります。

## 実際の事例



製造業 A社  
(従業員約100名)

e-dashの提案で電力を「100%再エネプラン」に切り替えたことにより、**年間約500万円のコスト削減**につながりました。