

## はじめの一步。応援プログラム

～あなたの会社のCO<sub>2</sub>排出量を測ってみませんか？～CO<sub>2</sub>排出量の見える化から削減まで取り組む企業を「福岡県 × e-dash」がサポート！

## ● 応援プログラム内容

対象事業者

福岡県内に事業所等を有する中小企業規模の事業者

## 応援③

## 脱炭素経営計画の策定

補助金名：脱炭素経営計画補助金  
 補助金額：上限100万円（補助対象経費の1/2）  
 申込者数：先着15社

※申込方法等詳細については、  
 福岡県脱炭素社会推進課へご確認下さい  
[https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/datsuta\\_nsokeikaku.html](https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/datsuta_nsokeikaku.html)

※2027年3月末まですべてのサービスを無料で利用できます。  
 2027年4月以降もご利用継続する場合、e-dashサービス利用料はお客様のご負担となります。

e-dash がサポート

先着  
300社

## 応援①

## かんたんに見える化

請求書をアップロードするだけで！  
 エネルギー使用量・コスト・  
 CO<sub>2</sub>排出量を手間なく見える化

## 応援②

CO<sub>2</sub>の削減目標設定

自社のエネルギーコストや  
 CO<sub>2</sub>排出量の削減方法を  
 e-dashが提案

ここが  
ポイント！

- e-dash株式会社にて一連でサポート
- 参加・利用費なし（2027年3月末まですべて無料※）
- 充実したサポート（事業内のお問合せ何度でもOK）

## ● 応援プログラム（応援1・2部分）の流れ

お申し込みはこちら



オンライン説明会・  
 個別相談に参加する  
 （裏面二次元コード）



本事業に  
 申し込む



参加企業は請求書を  
 アップロードするだけ



エネルギーコストやCO<sub>2</sub>排出量の  
 削減方法を提案・整理



自社に合った  
 取り組み方が分かる！



<https://share-na2.hsforms.com/1Q9eY9ZKiQruf88WDiQOXWAd2m3>

## R8年度から新たにスタート！

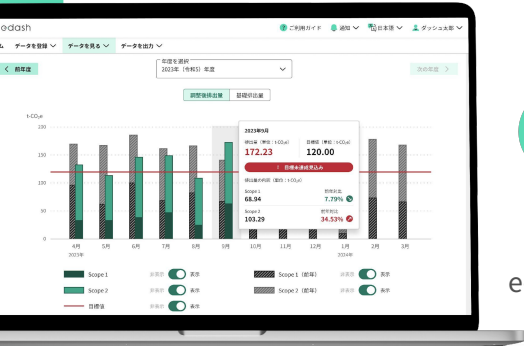
本プログラムにて、削減目標の設定（応援2）まで行くと、  
 福岡県が実施する中小企業脱炭素化緊急支援補助事業の応募条件を満たすことができます！

| 補助対象事業         | 補助対象設備   | 補助率等  | 補助上限  |
|----------------|--|---|-------|
| 1. 再生可能エネルギー設備 | (1) 屋根置き型太陽光発電設備<br>(10～50kW未満)                  | 5万円/kW<br>(補助対象経費が5万円/kWを下回る場合は、<br>補助対象経費の額) | 250万円 |
| 2. 省エネルギー設備    | (2) 高効率空調機器<br>(3) 高効率給湯機器<br>(4) コージェネレーションシステム | 補助対象経費の3分の1以内<br>(補助対象となるのは同一年度に一設備のみ)        | 100万円 |
| 3. 蓄電池         | (5) 蓄電池<br>(20kWh以上)                             | 補助対象経費の3分の1以内<br>(補助対象経費の上限額は16.0万円/kWh)      | 533万円 |

一般財団法人九州環境管理協会

電話：092-674-2360

メール：fccca@keea.or.jp



**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

## 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化が可能！

かんたん！請求書のアップロード  
**デモ動画はこちら**



## 企業が脱炭素経営に取り組むメリットは？



### 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。



### 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。



### 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で働き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。

## 福岡県脱炭素はじめての一步。応援セミナー

本プログラムの概要をご説明するとともに、中小企業が脱炭素経営に取り組む意義について解説する**無料セミナー**を開催します。

開催日

- ①2026年6月22日 [月]
- ②2026年7月 9日 [木]

**14:00 ~ 16:00**

開催場所

- 【対 面】 ①JR博多シティ会議室 9階中会議室3 (福岡市博多区博多駅中央街1-1)  
②北九州メッセ in エコテクノ2026 (北九州市小倉北区浅野3-8-1)  
【オンライン】 ①②共通 zoom ウェビナー ※対面・オンラインのハイブリット開催

問合せ先 e-dash株式会社 パートナーサクセス部

メール success@e-dash.io

※ 本事業は、福岡県委託事業です。(福岡県 環境部 脱炭素社会推進課)  
※ 本事業は物価高騰対応重点支援地方創生臨時交付金を充当しています。

電話 03-4405-6320 (代表)