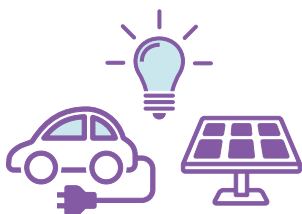
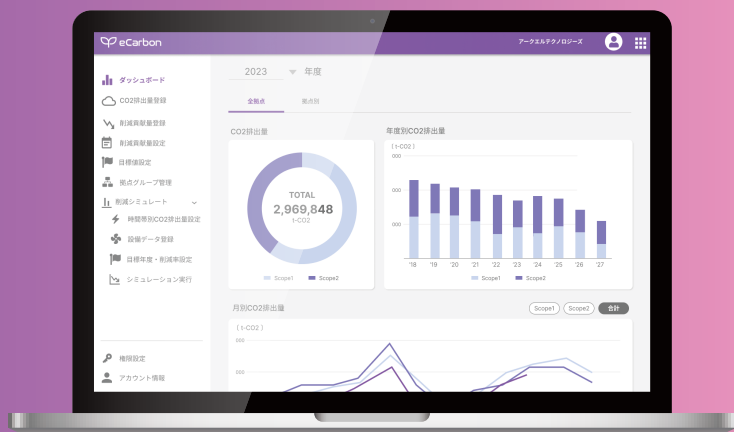




GHG排出量可視化・削減シミュレーション  
「見える化」の一步先へ。  
脱炭素化の最適策までご提案。

\*GHG : Greenhouse gas (温室効果ガス)



### 排出削減の最適策を提案

入力されたエネルギーデータ、設備データ  
に基づき費用対効果の高い施策を提案



### GHG削減量をシミュレート

最新設備の仕様や時間帯別の電力使用実績  
から、施策を実施した場合の削減量を試算



### 目標へのロードマップ策定

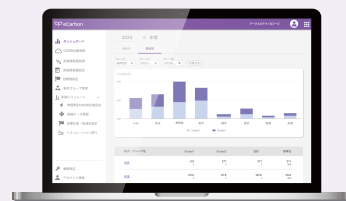
設定した年度までに目標が達成できるよう  
毎年の実施策をスケジューリング

STEP

01

### エネルギー使用量を登録

燃料使用量や電力使用量の実績から、Scope1,2の排出量を計測・可視化



STEP

02

### 空調機器などの設備情報を登録

使用中の空調、照明などの設備ごとの仕様と稼働情報を登録

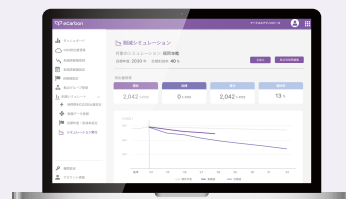


STEP

03

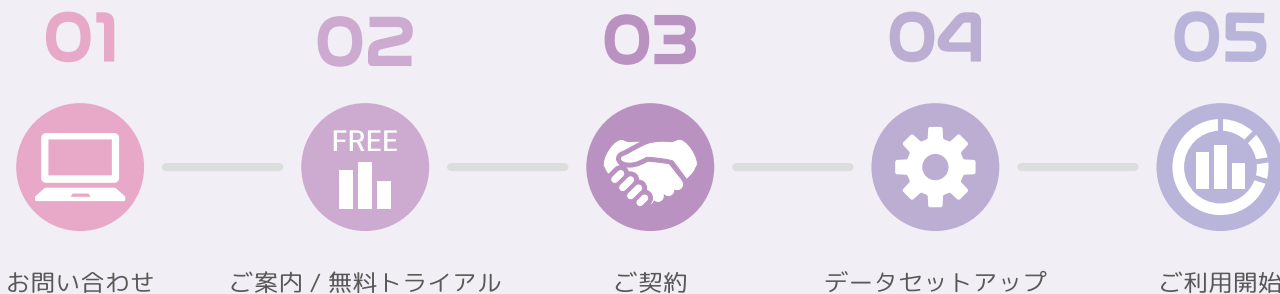
### 自動で削減シミュレーション結果を提示

排出削減施策と実施予定年度から、カーボンニュートラルへのロードマップを策定



## ご利用開始までの流れ

弊社コンサルタントが導入をサポートいたします。  
ご契約前のトライアルも可能なため、安心してご利用いただけます。



ご契約後、2~4週間程度でご利用を開始いただけます

## eCarbon お問い合わせ



AAKEL eCarbon について、  
まずはお気軽にお問い合わせください。

アークエル eCarbon

<https://aakel.co.jp/ecarbon>  
✉ [eCarbon@aakel.co.jp](mailto:eCarbon@aakel.co.jp)



▲詳しくはこちら

AAKELは、GHG排出量の計測から戦略策定、実装までをトータルでサポートいたします。



\*2024年にはEMSもラインナップに追加予定