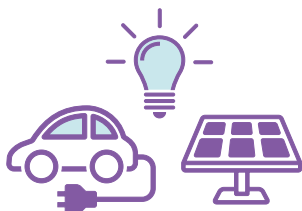
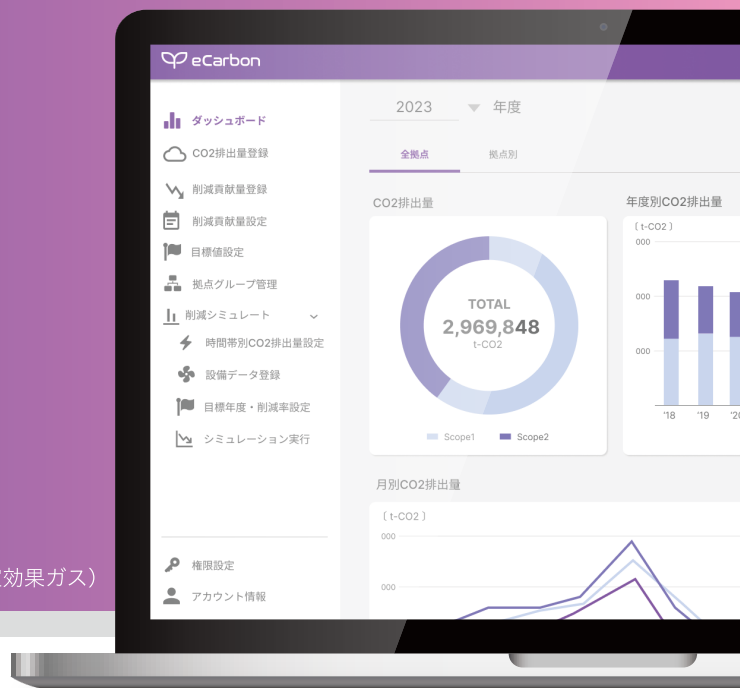




GHG排出量可視化・削減シミュレーション

「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

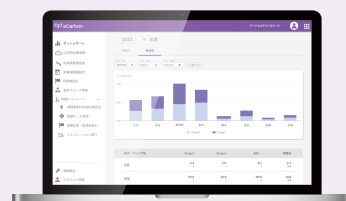
設定した年度までに目標が達成できるように毎年の実施策をスケジュールリング

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

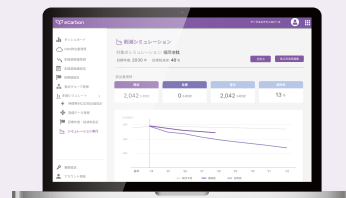


STEP

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



AAKEL

## 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



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

✉ [eCarbon@aakel.co.jp](mailto:eCarbon@aakel.co.jp)



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