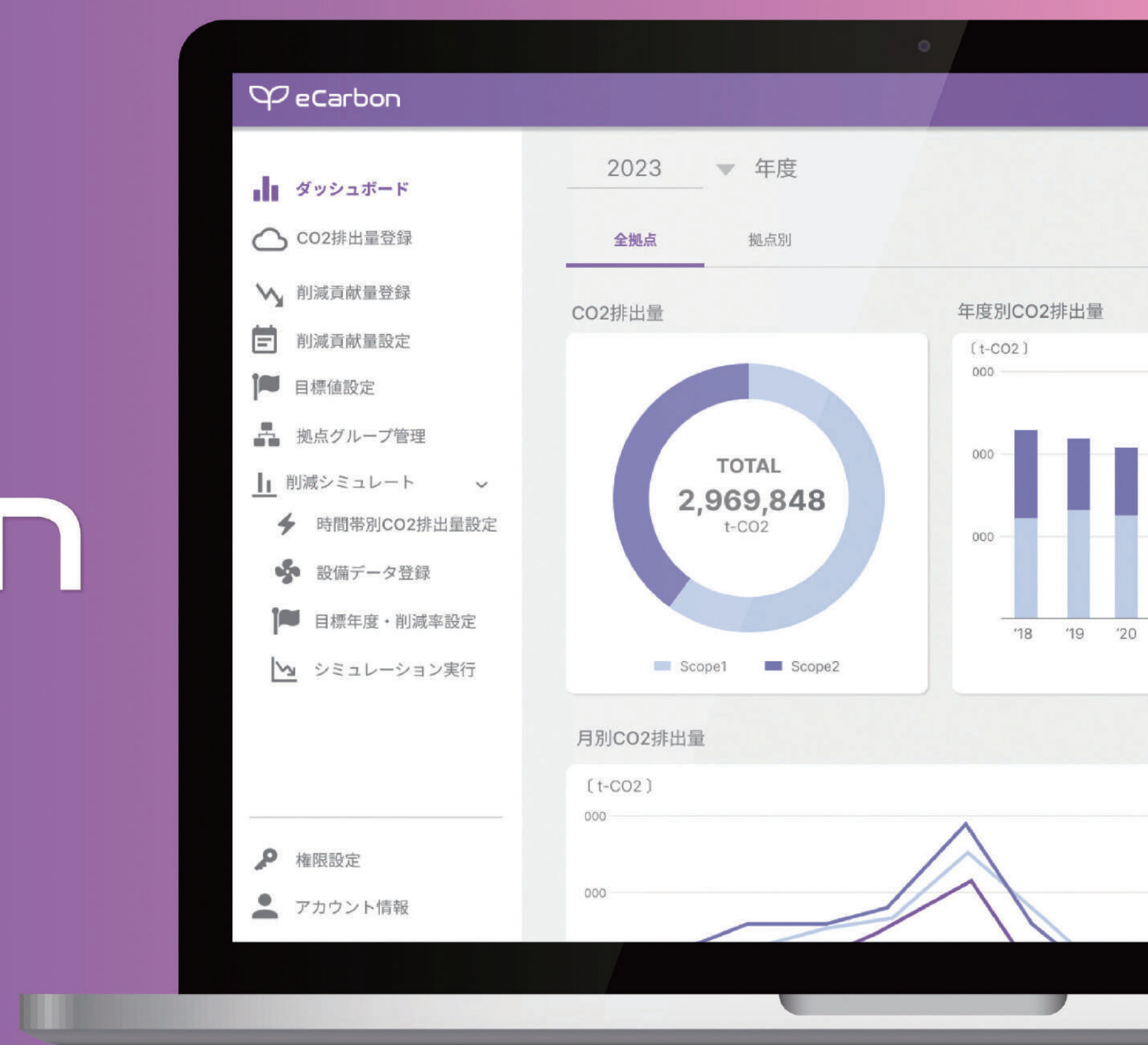


「見える化」の一步先へ。脱炭素化の最適策までご提案

GHG排出量可視化・削減シミュレーションツール

eCarbon



—「AAKEL eCarbon」とは？

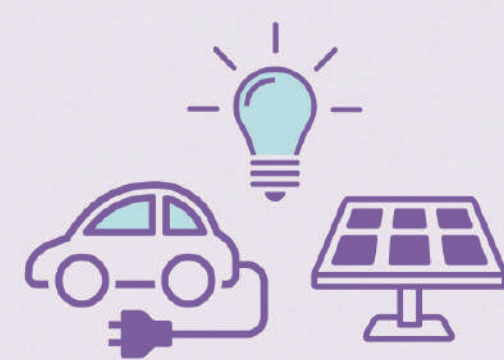
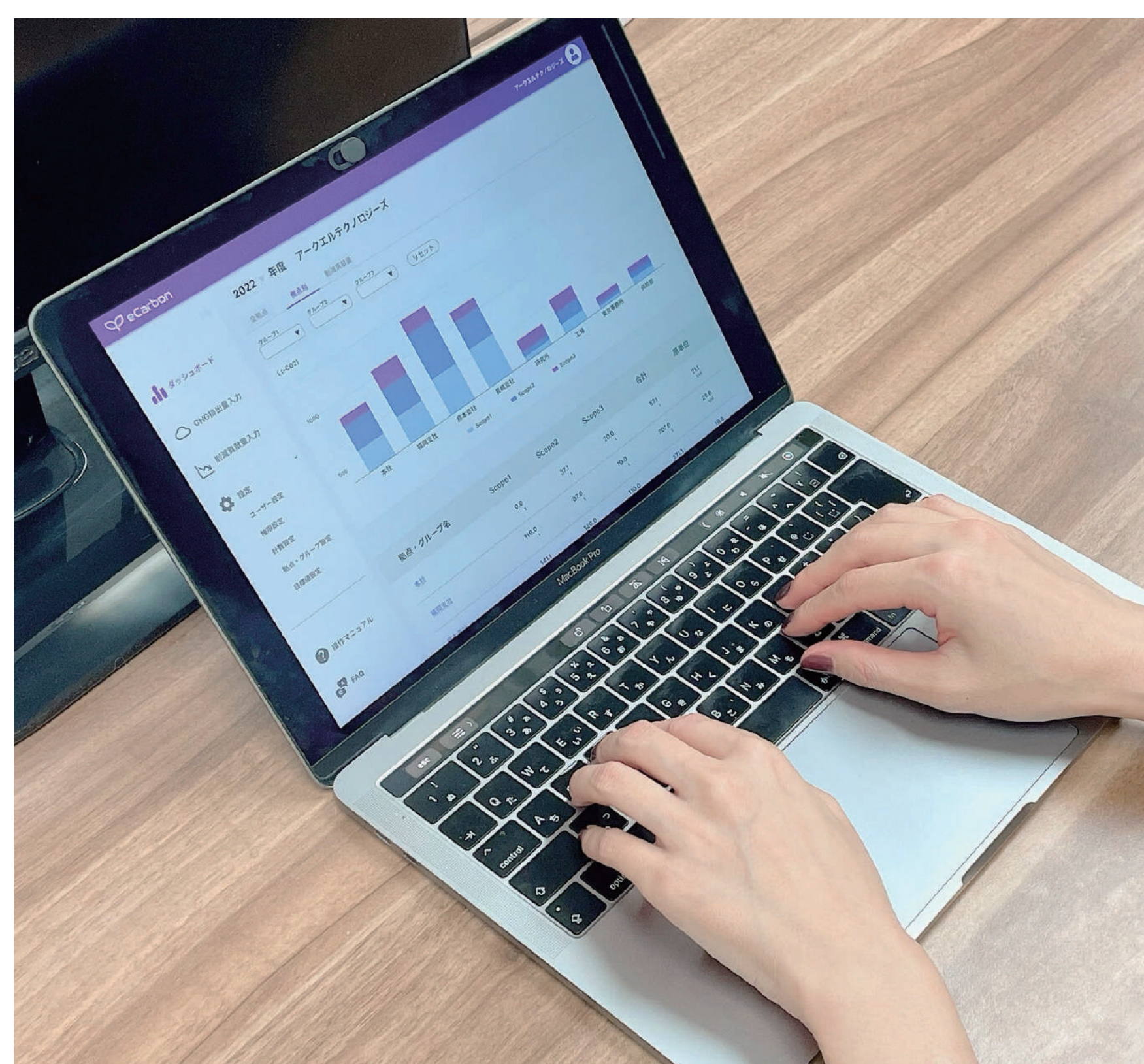
GHG排出量可視化・削減シミュレーションツールです。可視化のさらに一步先の排出量削減計画に焦点を当てたソリューションを構築しました。企業におけるGHG排出量を把握するだけでなく、さらに排出削減目標達成に向けた具体的な計画を策定可能です。

—サービスの特徴は？

当社のカーボンニュートラルコンサルティングのノウハウを排出量削減シミュレーション機能としてデジタル化し、可視化と合わせて提供しております。Scope1-3のGHG排出量の計測だけでなく、企業のエネルギーデータ（電力30分値等）や使用中の設備データ（空調・ボイラ等）などを登録することで、費用対効果の高いGHG排出量削減施策の組み合わせを踏まえた排出量削減計画をご提案いたします。

代表取締役 CEO 宮脇 良二

昨今、気候変動における世界的な動きが加速する中、我が国においても、2050年までに温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする『2050年カーボンニュートラル』が宣言され、大手企業にとどまらず、そのパートナーである中小企業等にも脱炭素への取り組みが求められる時代が到来しています。しかし企業各社の現状は、自社のGHGの測定・把握のみの場合が多く、その後の具体的なアクション策定に至っていません。当社はこういった企業のカーボンニュートラルに向けた課題を解決すべく、AAKEL eCarbonを開発いたしました。



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ルリング

アークエルテクノロジーズ株式会社

〒810-0041
福岡市中央区大名2-11-13 大名偕成ビル7F
<https://aakel.co.jp/>

