

ECOLAB®

# 急速な成長。 影響力の拡大。 チームの育成。

2024 成長と影響の概要



## インパクトとチームの拡大により成長を加速

エコラボは、人々と生命に不可欠な資源を守る水、衛生、感染予防のソリューションとサービスを提供する、持続可能性の分野における世界的なリーダーです。1世紀にわたるイノベーションを基盤に、科学的根拠に基づく包括的なソリューション、データに裏付けられたインサイト、世界水準のサービスを提供し、食品衛生の推進、衛生的で安全な環境の維持、水とエネルギーの効率的な利用、そしてオペレーション効率の向上を世界中のお客様とともに実現しています。私たちは、正しいことを正しく行い、それをうまく行うことで、最高のパフォーマンスを発揮します。当社はパートナーと協力し、世界中の企業が成長し、人々が繁栄できるよう、将来にわたって好業績を継続することに注力しています。

2030年までに、当社はお客様と協力して以下の目標の達成を目指します。



**3,000億**ガロンの水を節約します。これは**10億**人の飲料水需要に相当します。



**600万**トンの温室効果ガス排出を回避し、約**1,000万**件の大気汚染関連の病気を予防できるよう支援



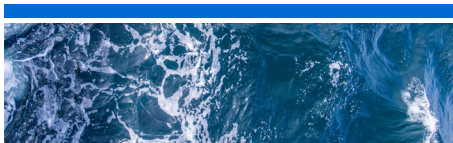
**20億**人を食中毒や感染症から守る



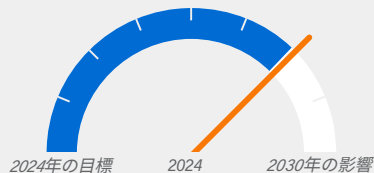
累計顧客価値**180億**ドルを達成<sup>1</sup>

<sup>1</sup> 2019年以降に提供された総価値

2024年に当社がお客様と提携して、プラスの影響とともに収益性の高い成長を実現した方法は次のとおりです。



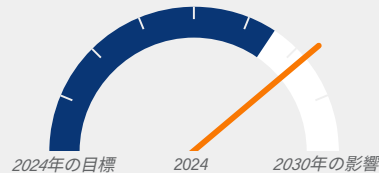
**2,260 億**  
ガロン



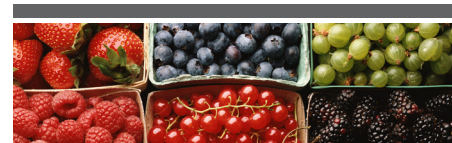
**3,000 億**  
ガロンを節水



**460万**  
MT CO<sub>2</sub>e



**600万**  
MT CO<sub>2</sub>e を回避



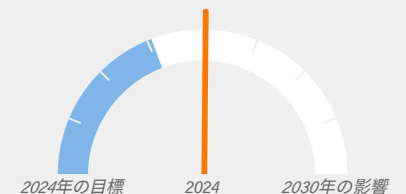
**17 億**  
人々



**20 億**  
人を保護



**91 億ドル**



**180 億ドル**  
エコラボの顧客に  
提供された総価値

## 目的を達成する

2030年にポジティブインパクトを生み出すという当社の計画をサポートするため、当社は世界中の人々、地球、そして企業の健全性の向上に貢献するために、自社の事業とコミュニティにおいて模範を示し続けました。

### 2024年の主な活動:

- 短期および長期の温室効果ガス (GHG) 排出目標が、[Science-Based Targetsイニシアティブ](#)によって承認されました。
- EU事業所における100%再生可能電力を達成し、世界全体では71%が再生可能電力になりました。
- カリフォルニア州を皮切りに、2030年までに北米の販売・サービス車両群を電動化するための取り組みを加速します。
- 持続可能な航空の推進に向けた[ミネソタ SAF \(Sustainable Aviation Fuel\) ハブ](#)の拡大を支援。
- [Water Resilience Coalition \(WRC\)](#) の共同設立者としての活動を継続し、時価総額 5 兆ドル、40 社にまで成長したこの連携に加え、カリフォルニアの水資源に対するレジリエンスの未来を支えるため、[California Water Resilience Initiative \(CWRI\)](#) の第 2 回年次フォーラムを開催。
- 追加の施設で [Alliance for Water Stewardship \(AWS\) 認証](#) を取得し、AWS認証取得施設の総数は13施設になりました。
- 1,590 万ポンドの未使用プラスチック樹脂を節約し、[循環経済の基本原則の実践](#)を継続。
- 製品の寄付、現金の助成金、従業員のボランティア活動の形で、[世界のコミュニティに2,170万ドル](#)を寄付しました。
- 世界中の社員のエンゲージメントとインクルージョンに尽力する優秀なチームを育成しながら、記録的な成果を達成しました。

## ネットポジティブな水使用の継続的な実現



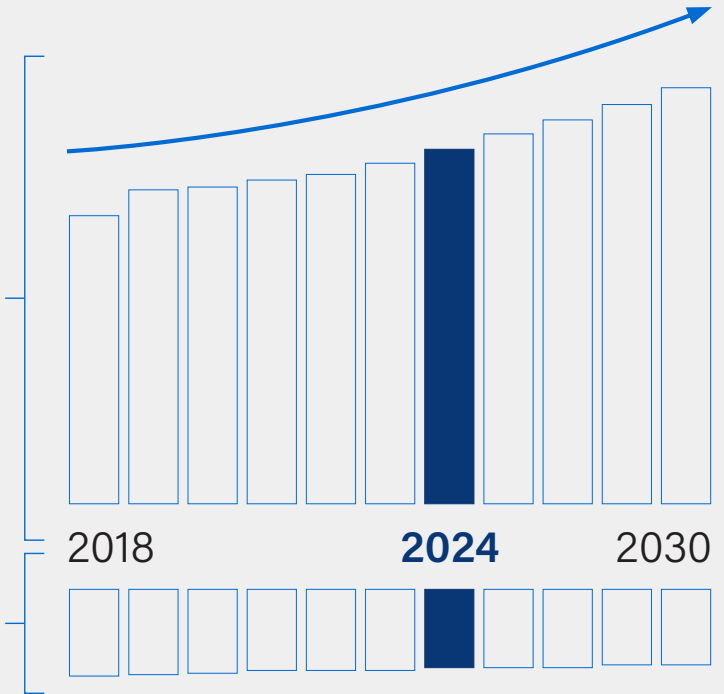
### 顧客への影響

エコラボソリューションの使用により節約された水



### 運用上の影響

エコラボの運用および推定 Tier I サプライヤーの水使用量



急速に成長しています。自社も含めた企業の評判と利益を守ることで、成功できるよう支援しています。

私たちの影響力を拡大します。環境へのプラスの影響と地球の最も貴重な資源である水を優先します。

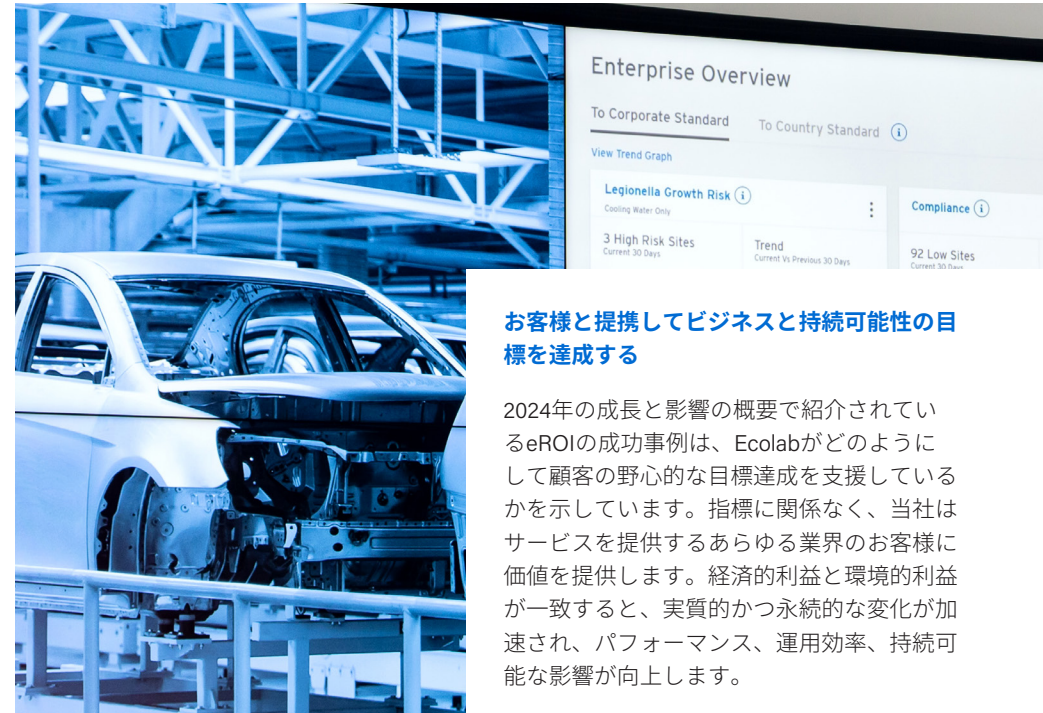
チームの成長。当社の優秀なチームは、お客様と世界にとって意義のある課題に取り組むことに尽力しています。



## 顧客に価値を提供する

### ビジネス成果、運用パフォーマンス、環境への影響の改善

私たちは、エコラボ独自の eROI 手法により、製品とサービスへのお客様の投資から得られる指数関数的な収益率を計算し、ソリューションがもたらす大きな価値とポジティブなインパクトを測定しています。eROI により、お客様のリターンを、水とエネルギーの効率化などの運用コスト全体の削減効果に基づき、信頼性を持って数値化することができます。これにより、環境への影響を考慮しながら、さまざまなビジネスおよび運用パフォーマンスの目標にわたって進捗を計画および追跡できるようになります。



### お客様と提携してビジネスと持続可能性の目標を達成する

2024年の成長と影響の概要で紹介されている eROI の成功事例は、Ecolab がどのようにして顧客の野心的な目標達成を支援しているかを示しています。指標に関係なく、当社はサービスを提供するあらゆる業界のお客様に価値を提供します。経済的利益と環境的利益が一致すると、実質的かつ持続的な変化が加速され、パフォーマンス、運用効率、持続可能な影響が向上します。



### eROIは指数関数的な投資収益率を意味します

eROIは、測定可能で意味のある成果によって顧客の投資収益率を示すことで、結果を証明する方法です。



水



エネルギー



廃棄物



安全性



ブランド



品質



生産性



容量



コンプライアンス



提供された総価値

### eROI を活用したプログラムとプロジェクトは、お客様に対し、総額 91 億ドルに及ぶ価値の提供に貢献してきました。<sup>1</sup>

エコラボは、価値の定義と提供を支援することでお客様をサポートし、お客様が世界に生み出す価値を高めます。当社の実践はお客様の目標と一致しており、健全な環境とコミュニティを実現する飛躍的なビジネス成果を促進します。

<sup>1</sup> 2019年以降に提供された総価値

eROI ケース スタディ

## Sysco の顧客パフォーマンスとカスタマー インパクトの向上を後押し



### 洞察

Syscoは、外食で食事を用意する顧客向けに食品および関連製品を販売、マーケティング、流通する世界的リーダーです。これには、レストラン、医療施設、教育施設、宿泊施設、娯楽施設などが含まれます。

当社は、業界をリードする専門知識、製品、ソリューションを通じて、お客様に成功を提供することに尽力しています。また、持続可能性を重視した製品の提供、人々とコミュニティへの配慮、地球の保護にも取り組んでいます。

SyscoはEcolabの販売代理店としてEcolabと提携し、革新的なソリューションと専門知識を通じてSyscoとEcolabの顧客に価値を提供しています。

### アクション

Syscoは、Ecolabと連携して、運用効率の向上、ゲスト エクスペリエンスの向上、環境へのプラスの影響の実現、従業員の安全確保を目的とした一連のソリューションを導入しました。

Ecolabは、EcolabおよびKeystoneブランドの高品質で使いやすいクリーニング製品を通じて、Syscoがこれらの目標を推進できるよう支援しています。これらのソリューションは、水とエネルギーを節約し、固形廃棄物を大幅に削減するのに役立ちます。

これらには次のものが含まれます:

- **Keystone Unit Dose:** タブレットベースの清掃プログラムで、清掃ルーチンを簡素化しながら、ゲストにプロ並みの清潔さを提供します。このシステムは、プラスチック包装廃棄物を98.8%削減し、洗浄プロセス中の水とエネルギーの大幅な節約にも貢献します。
- **Keystone Ultimate:** 優れた食器洗浄性能を実現しつつ洗浄時間を短縮。従来の5

ガロンのプラスチック容器よりもプラスチック包装が減り、フード サービス業務の環境への影響低減に貢献しています。

- **Keystone Solid Power™ XL:** 1カプセルあたりの洗浄回数を従来比で50%向上させ、包装廃棄物を33%減らす高濃度の食器洗浄機用洗剤です。<sup>2</sup>
- **Keystone Sanitizing Wash 'n Walk™ すすぎ不要の床クリーナー:** 水とエネルギーを節約しながら生産性を向上させる、ワンステップの床洗浄および除菌ソリューションです。<sup>3</sup>

さらに、EcolabはSyscoに、Green Seal認定を受け、米国EPA Safer Choice基準を満たすさまざまな製品を供給しています。

### 成果

これらの取り組みの結果、Syscoはビジネスパフォーマンスを向上させただけでなく、顧客に優れたソリューションを提供し、大量の水とエネルギーを節約し、温室効果ガスの排出と廃棄物を大幅に削減しました。

### ソリューション

- [キーストーン単位線量](#)
- [キーストーン・アルティメット・プログラム](#)
- [キーストーンソリッドパワー](#)
- [キーストーンサニタイジング ウォッシュ & ウォーク すすぎ不要 床用クリーナー](#)

[eROIについて詳しくはこちら](#)

eROI<sup>SM</sup>  
エコラボ

年間節減量



水

15億ガロン  
(約570万m<sup>3</sup>)



エネルギー

1.8兆BTU



温室効果ガス

10万トン  
CO<sub>2</sub>eの



廃棄物

570万ポンド

実現された総価値:

3,000万ドル

<sup>1</sup> プラスチック廃棄物の削減量は、Ecolab ReadyDose製品6種類すべての顧客の使用に基づく概算値です。12か月間で毎月各製品を1ケースずつ使用し、Ecolab液体製品の同等の使用量と比較した場合のもです。

これは、固形錠剤のパッケージサイズがより小型で軽量になったことで実現しました。

<sup>2</sup> Solid Power™ およびSolid Power™ Plusと比較した場合。

<sup>3</sup> Ecolabのテストにより、推奨使用手順から床のすすぎ手順が削除されたことが確認されました。

このケーススタディの結果は、2024年1月から12月までの顧客固有のデータに基づいており、当社の現在のEcolab製品の選択と、この業界向けの一般的なベースラインEcolab製品との比較に基づいています。節約額は、一般的な業界慣行を反映することを目的とした仮定と制限に基づいて、Ecolabによって推定されています。他の企業の場合、事業運営上の要因や状況に応じて結果が異なる場合があります。

eROI ケース スタディ

## Sodexo のビジネスと環境への志をアクションに導く



### 洞察

パリに本社を置くソデクソは、持続可能な食品と人生のあらゆる瞬間に価値ある体験を提供する世界的リーダーです。

ソデクソは、持続可能な食品と価値ある体験を消費者に提供するために、日々幅広いサービスを提供しています。Sodexo の総合ファシリティ マネジメント ソリューションは、設計・エンジニアリング サービスの管理から、エネルギー効率の向上、清掃・除菌まで幅広く対応。快適性、安全性、生産性の確保が考慮されています。

Sodexoは、お客様が直面している課題を理解し、適切なサービスで対応できるようサポートします。当社は、ビジネスと環境の目標を推進しながら、顧客と従業員の安全とともに優れたサービスを提供することに注力しています。ソデックスの「Better Tomorrow」持続可能性戦略の推進への取り組みは、コミュニティ、顧客、そして地球を育むという揺るぎない野心を反映しています。

### アクション

Sodexo North Americaは、Ecolabとの提携により業務を最適化し、水、エネルギー、廃棄物の削減を達成しながらも、その主な焦点である顧客体験を常に見失っていません。

安全性は其中で重要な部分を占めており、そのためSodexoは従業員と顧客を保護するために、Ecolabのさまざまなソリューションを採用しています。これらには、個人用保護具 (PPE) を必要としない製品ソリューションや閉ループディスペンシングシステムが含まれます。さらに、エコラボと Sodexo はフード サービス業のお客様に **Ecolab Sink & Surface Cleaner Sanitizer** を展開することで、食品衛生を確保し、高コストにつながる可能性のある事故を回避することに協力して取り組んでいます。これは、食品に触れる硬く非多孔質の表面を一工程で洗浄、除菌できるワンステップソリューションで、すすぎ不要の洗浄剤です。

その他のソリューションには次のものがあります：

- **3D TRASAR™ 冷却水テクノロジー**は、冷却装置を保護し、冷却水効率を最大化して水、エネルギー、排出量を節約します。

- **SMARTPOWER™** は優れた食器洗浄性能を実現しつつ洗浄時間を短縮。従来の 5 ガロンのプラスチック容器よりプラスチック包装が減り、フード サービス業務の環境への影響低減に貢献しています。
- **アクアノミック™ 低温ランドリー プログラム**は、従来の高温洗浄プログラムと比べ、安定した白さを保ちながら、大幅な節水と省エネを実現します。
- **除菌効果のあるウォッシュウォーク すすぎ不要床用クリーナー**で、ワンステップの床洗浄および除菌ソリューションにより節水・省エネを実現しながら、生産性を向上させます。<sup>1</sup>

### 成果

SodexoとEcolabの提携により、安全性の向上、パフォーマンスの向上、水とエネルギーの節約、廃棄物の削減が実現するとともに、同社がサービスを提供する人々と事業を展開する地域社会に対する同社の高い基準が維持されています。

### ソリューション

- [3D TRASAR™ テクノロジー](#)
- [スマートパワー™](#)
- [Aquanomic™ 低温ランドリー プログラム](#)
- [エコラボ シンク&表面クリーナー サンタライザー](#)
- [サニタイジングウォッシュ&ウォーク すすぎ不要の床用クリーナー](#)

[eROIについて詳しくはこちら](#)

eROI<sup>SM</sup>  
エコラボ

## 年間節減量



水

1億 5,600 万  
ガロン  
(~590,000 m<sup>3</sup>)



エネルギー

1,940 億の  
BTU



温室効果ガス

11,000  
トン  
の CO<sub>2</sub>e



廃棄物

474,000  
ポンド



労働生産性

814,000 時間  
再割り当て



資産保護

\$600,000  
修理と交換コストを  
節約した額



安全性

自動分配および密閉包装システムによる安全性の向上

実現された総価値:

1500万ドル

<sup>1</sup> エコラボのテストにより、床のすすぎ工程を、推奨される使用方法から省略できると判断されたことに基づきます。このケーススタディの結果は、2024年1月から12月までの顧客固有のデータに基づいており、当社の現在のEcolab製品の選択と、この業界向けの一般的なベースラインEcolab製品との比較に基づいています。節約額は、一般的な業界慣行を反映することを目的とした仮定と制限に基づいて、Ecolabによって推定されています。他の企業の場合、事業運営上の要因や状況に応じて結果が異なる場合があります。

eROIのケーススタディ

## Linde Gases (煙台) での循環型水システム導入によりコスト、水、エネルギー使用を削減



### 洞察

Lindeは、世界有数の産業用ガスおよびエンジニアリング会社です。中国全土の100以上の拠点で事業を展開しています。

リンデ・ガス（煙台）は、アジア太平洋地域における同社の最大の独立ガス生産拠点であり、山東省の沿岸都市煙台市にある煙台万華工業団地の顧客に産業用ガスを供給しています。

リンデ・ガス（煙台）の低地工場地域は水不足に悩まされている地域です。リンデ・ガス（煙台）は空気分離プラントを運営しており、その冷却システムには大量の水が消費されます。生産能力が拡大するにつれて、淡水の需要が増加しました。

Linde Gases (Yantai) は、業務効率を改善し、規制要件を満たし、生産性を高め、水とエネルギーを節約するソリューションを探していました。

### アクション

エコラボの水・プロセス管理事業部門ナルコウォーターは、Linde Gases (煙台) と連携して、節水、再利用、再生を実現する循環型水ソリューションを実践しました。

両社は協力して、雨水回収ネットワークとスマート水管理を確立し、回収した水が冷却水補給基準を満たすようにしました。

排水を冷却システムで再利用するために、非リン系ソリューションによる洗浄、処理が採用されました。このソリューションによりシステム効率が向上し、淡水の使用量と廃水の排出量が削減されました。

エコラボは、リンデ・ガス（煙台）の冷却塔に必要な補給水を削減する支援を行い、その結果、冷却塔に水を汲み上げ、廃水処理のために排出するために必要なエネルギー量が削減されました。

### 成果

業務の最適化と循環型の水利用の実践により、Linde Gases (煙台) は大幅なコスト削減と節水・省エネを実現。こうした取り組みによって、同社は2035年までに温室効果ガス (GHG) 排出を35%削減し、2050年までに気候中立を達成するという目標に向けて前進しています。

### ソリューション

- 3D TRASAR™ テクノロジー
- 非リン化学プログラム
- 高パフォーマンスフィルター

[eROIについて詳しくはこちら](#)

eROI<sup>SM</sup>  
エコラボ

年間節約額



水

7,500  
万ガロン  
(~280,000 m<sup>3</sup>)



エネルギー

62 億の  
BTU



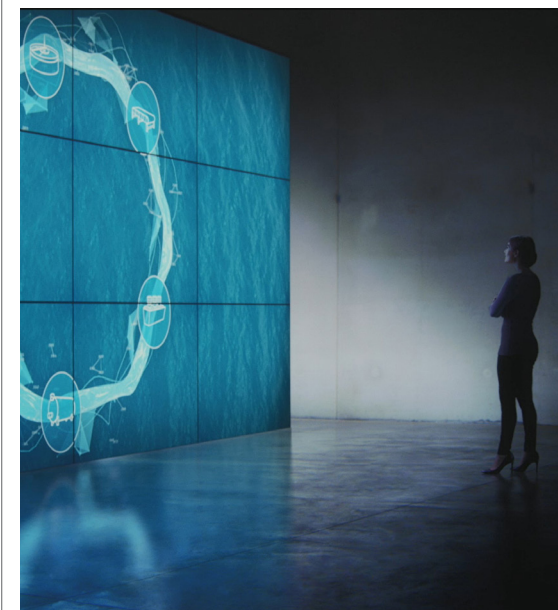
温室効果ガス

330 トン  
の CO<sub>2</sub>e



安全性

リンを含まないソリューションは地域の排出要件を満たしています



## 受賞と表彰

正しいことを正しい方法でやる

エコラボ チームは、誠実さ、革新、サステナビリティ、そして社会的責任に強くコミットしながら活動しています。当社は、お客様と当社にとって最良の結果を目指して努力しており、2024年には責任ある持続可能な事業運営への取り組みがいくつかの主要組織から認められました。



### サステナビリティ

世界で最も持続可能な企業 | バロンズ  
 水セキュリティと気候Aリスト | CDP  
 ESG AAA 評価 | MSCI  
 DJSI世界および北米指数 | S&P Global  
 ゴールドサステナビリティ評価 | EcoVadis



### 倫理的な取り組み

JUST 100 | CNBC & JUST Capital  
 世界で最も尊敬される企業 | フォーチュン  
 販売力に優れた企業 60 社 | Selling Power



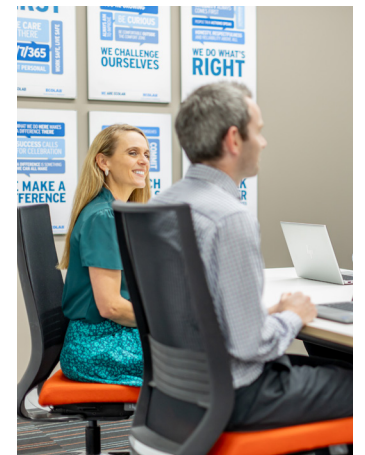
### 企業の責任

ベスト企業市民100選 | 3BL  
 FTSE4Goodインデックスシリーズ | FTSE Russell  
 アメリカで最も責任ある企業 | ニュースウィーク  
 世界で最も倫理的な企業 | エシスフィア



### 多様性、公平性、包摂性

障害者雇用に最も適した職場 | Disability:IN  
 平等100賞 | 人権評議会財団  
 多様性に優れた職場 | ニュースウィーク  
 多様性に優れた企業トップ50 | Fair360





最高クラスのパフォーマンスを通じて指数関数的な成果を達成する方法については、こちらをご覧ください: [Ecolab.com/GrowthAndImpact](https://www.ecolab.com/growthandimpact)

効率性の向上、水使用量の削減、エネルギーの節約、温室効果ガスの排出の回避などを実現しながら、ビジネス目標の達成を当社がどのように支援できるかについて詳しくは、Ecolabの営業担当者にお問い合わせください。

エコラボ グローバル本社 | 1 Ecolab Place, St. Paul, MN 55102 | [ecolab.com](https://www.ecolab.com) | 1 800 ECOLAB | ©2025 Ecolab USA Inc. All rights reserved.

Ecolab の商標は、Ecolab USA Inc. またはその関連会社が所有しています。この文書で使用されている他のすべての商標は、それぞれの所有者の財産です。