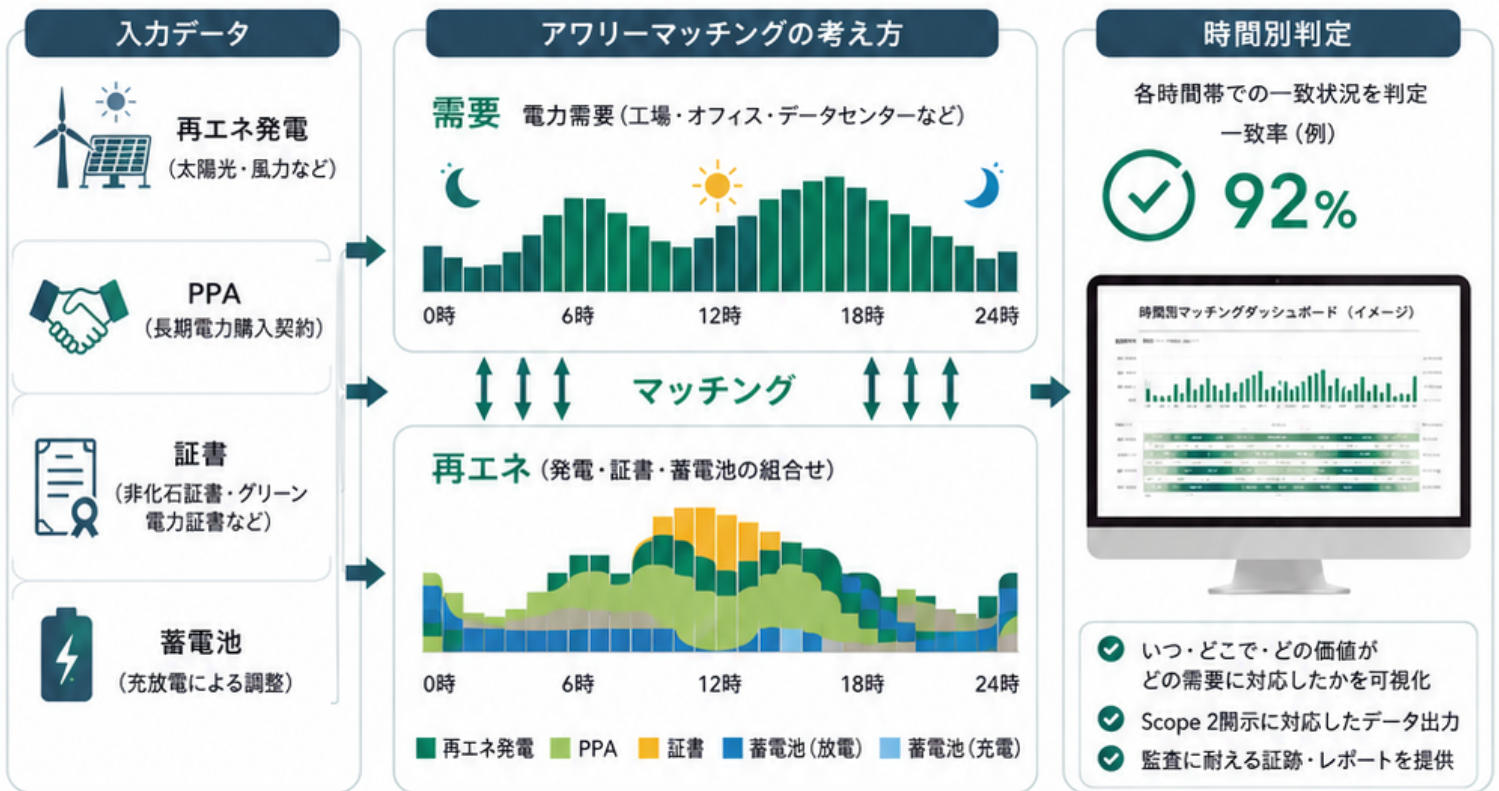


GHGプロトコル Scope2の改定を見据えた

アワリーマッピング対応ソリューション

—— 時間単位の再エネ利用を、判定・算定・監査まで一気通貫で支援 ——

企業が調達・利用する再生可能エネルギーについて、従来の年間単位にとどまらず、1時間単位で「いつ・どこで・どの再エネ価値が・どの需要に対応しているか」を可視化・判定。Scope 2開示や監査対応に必要なデータ基盤を提供します。



なぜ今必要か

- 1 年間単位から時間単位へ**
GHG Protocol Scope 2改定で、電力消費を再エネ供給の時間的整合性が重視される可能性
- 2 claim可能量の可視化**
各時間帯で、どの程度再エネとして主張できるかを明確化
- 3 監査対応の強化**
算定結果だけでなく、使ったデータ・判定ルール・証跡まで整理

デモ展示
します!

Interop Tokyo 2026 / Data Center Summitでデモ展示

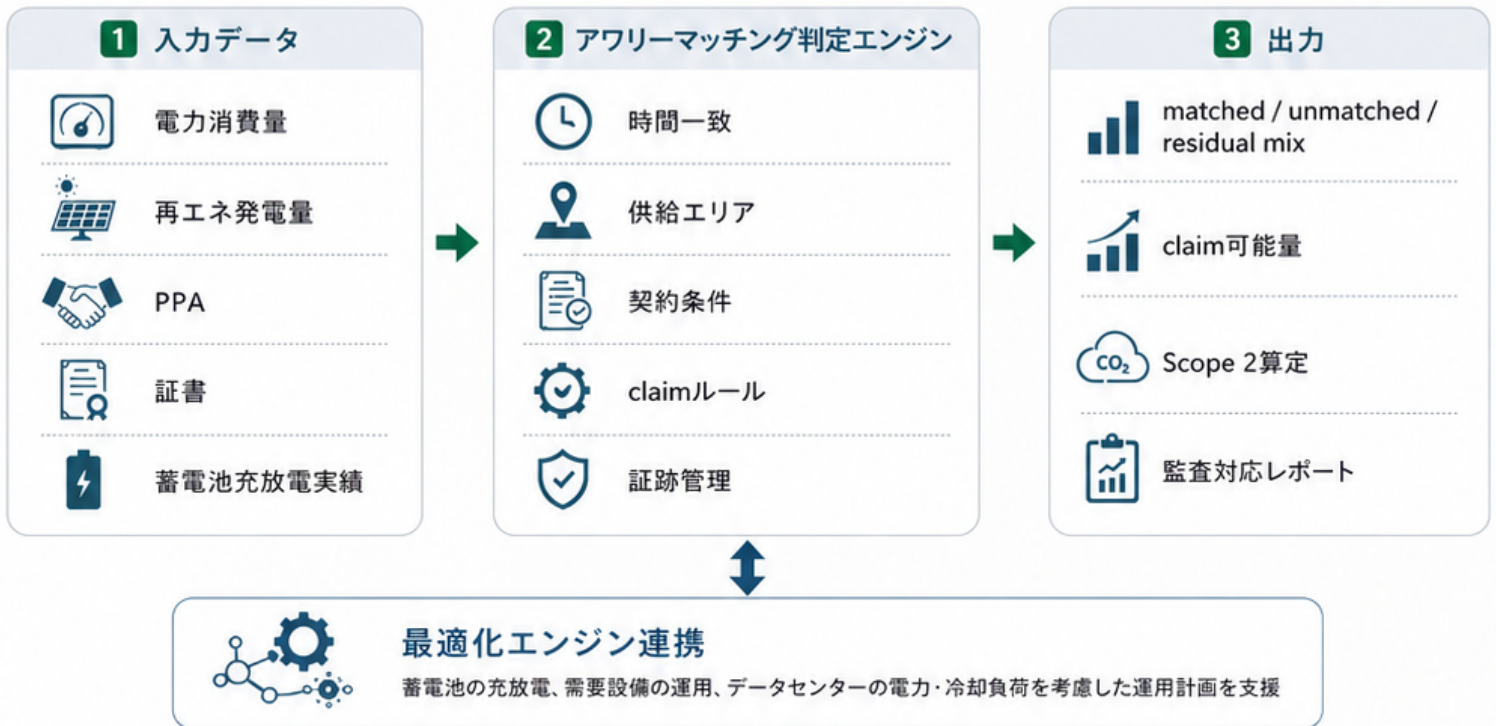
- 会期 : 2026年6月10日(水)~12日(金)
- 会場 : 幕張メッセ
- ブース番号 : **8F26**
- 展示 : アワリーマッピング対応ソリューション

実データを使った
デモで、
課題解決のヒントを
ご提案します!



ソリューションの全体像

時間単位の判定・算定・監査基盤と、最適化エンジン連携をワンストップで提供



主な機能



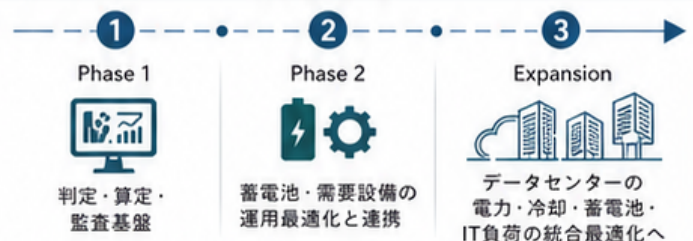
想定される利用企業



Data Center Summitでの展示内容

-
- 時間別の電力消費量・再生エネルギー供給量の可視化
 - アワリーマッチング率・claim可能量の算定
 - マッチ済み量・未マッチ量・残余排出量の表示
 - PPA・証書・蓄電池を組み合わせた再生エネルギー利用判定
 - データセンター向け電力・冷却・蓄電池最適化との連携イメージ

今後の展開



-
- 展示会名：Interop Tokyo 2026
 - 企画名：Data Center Summit
 - 会期：2026年6月10日(水)～12日(金)
 - 会場：幕張メッセ
 - ブース番号：**8F26**

株式会社 Grid Solutions
電力市場、需要設備、VPP、OpenADR、データセンター向けエネルギー最適化・脱炭素ソリューションを提供

E-mail : info@gridsolutions.co.jp
URL : <https://www.gridsolutions.co.jp/>