

eFleet

EV充電をいまよりもっとお安く。
そして、地球に優しく。



翌日の車両稼働計画に合わせて、AIが自動で最適充電のスケジュールを作成



充電コネクタさえ接続しておけば、最適充電のスケジュールに基づき、自動で充電



契約の電力メニューを参照し、安い時間帯で優先的に充電、再エネを効率的にEV充電に活用

STEP 01

車の稼働計画を登録

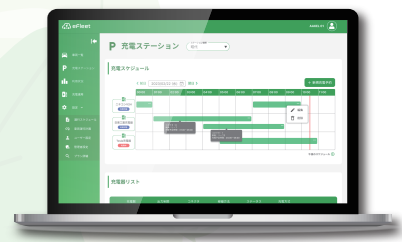
設定画面から車の稼働情報を登録
・走行予定距離 ・目標充電量 ・稼働日時 ・稼働曜日など



STEP 02

AIが最適な充電スケジュールを作成

最適化アルゴリズムに基づきAIが充電スケジュールを作成
手動で任意のスケジュールを作成することも可能



STEP 03

駐車後、充電プラグを接続しておくだけ

充電プラグが接続されていれば、最適充電スケジュール通りに自動的に充電が開始・停止



AAKEL

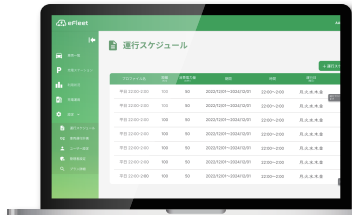
わかりやすい管理画面で、 複数の車両/充電器の情報を、 いつでもどこでも確認可能

Point
1



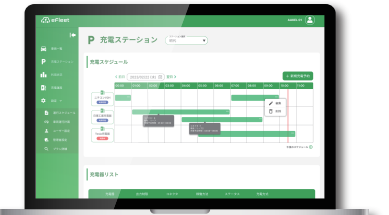
複数車両の管理が可能

Point
2



車両ごとに翌日の
稼働予定を登録可能

Point
3



充電器ごとにスケジュール、
機器情報、設置箇所を管理可能

Point
4



車両ごとに充電状況、
充電スケジュール、
位置情報が確認可能

Point
5



充電料金、充電量、充電時間等
のご利用状況が確認可能

Point
6



自動充電スケジュールを解除して、
手動モードでいまず充電開始する
ことも可能

※画面は開発中のものです。

最短約4週間程度で、EV充電の最適化開始

お問い合わせ

ご案内/ご契約

サービスのセットアップ

EV充電の最適化開始



ご契約後、最短約4週間程度



AAKEL eFleetについて
まずはお気軽にお問い合わせください。
<https://aakel.co.jp/eFleet/top>