

EV充電ソリューションサービス

# D-Charge



EV充電器の設置 & エネルギーマネジメント

EV充電ソリューションを初期投資ゼロでご提供するサービスです

Daigas エナジー

## D-Charge 対象となるお客さまイメージ

### 基礎充電

自社配送を行っている荷主



▶ 自社配送トラック

学校・工場



▶ 通学通勤バス

工場・営業所・メンテ拠点



▶ 営業車、サービスカー

工場



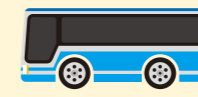
▶ 通勤用マイカー

運送会社



▶ 配送トラック

バス会社



▶ 路線バス

タクシー会社



▶ タクシー

### 目的地充電

商業施設



▶ 来店顧客のEV

温浴施設



▶ 来店顧客のEV

それぞれのニーズに応じ、充電器やエネルギーマネジメント等のEV関連ソリューションをご提案させていただきます。



その他来店者向けに充電サービスを検討される事業者さま

まずは、弊社担当者までお問合せください!!

D-ChargeのWebページを公開しています

<https://ene.osakagas.co.jp/product/dcharge/index.html>

右のQRコードからアクセスいただけます



Daigas エナジー

〒541-0046 大阪市中央区平野町四丁目1番2号

会社概要

<https://www.daigas-energy.co.jp/company/>

各種商材・サービス

<https://ene.osakagas.co.jp/product/index.html>

お電話でのご相談は



Daigas エナジー エネルギーコンタクトセンター

**0120-563-862**

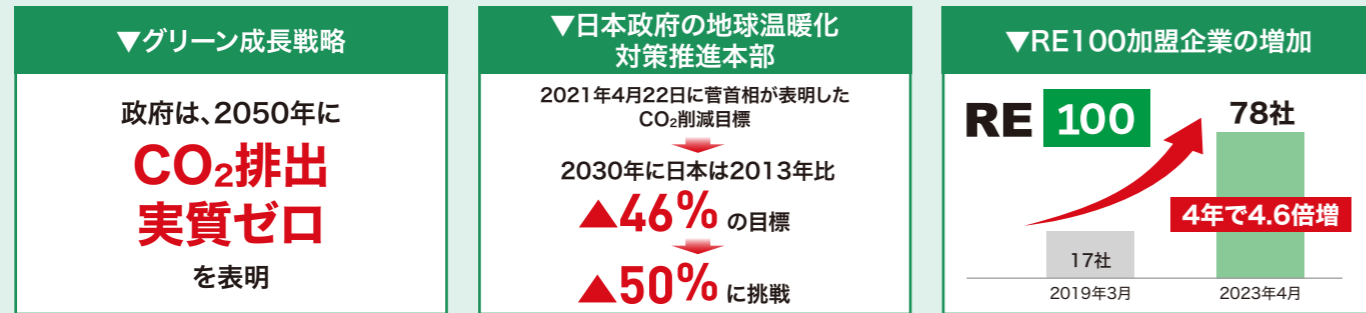
平日(月~金)9:00から17:30

# Daigas エナジー は、お客さまの

お客さまの経営を取り巻く環境

## ▶ CO<sub>2</sub>排出量削減の動き

政府による「グリーン成長戦略」・「第6次エネルギー基本計画」発表など、SDGsやパリ協定を境に、時代は脱炭素へ向けて急激に動き出しています。RE100加盟企業は増加しており、その取引先に対しても、CO<sub>2</sub>排出量削減の取組みを求める動きが強まっています。



※RE100(100% Renewable Electricity)。事業で使用する電力の再生可能エネルギー100%化にコミットする協働イニシアチブ

## ▶ 車両の非化石エネルギー化の動き

- 2021年6月 **グリーン成長戦略** 2035年までに乗用車新車販売で電動車100%という目標が設定されました。
- 2023年4月 **改正省エネ法**

荷主、輸送事業者は、車両の非化石エネルギー化目標の設定が求められるようになりました。目標の目安は下表のとおり(国土交通省資料より)

輸送事業	定量的目標の目安	定性的目標の目安
小型トラック (8トン以下)	2030年度までに保有台数の <b>5%</b> を非化石エネルギー自動車へ更新	車両に使用する電気の使用量に占める非化石エネルギーの割合の増加
大型トラック (8トン超)	なし <b>(2030年度までに定量的目安の設定を検討)</b>	2030年度までに非化石エネルギー自動車を導入(運行体制の構築を含む)
バス	2030年度までに保有台数の <b>5%</b> を非化石エネルギー自動車へ更新	車両に使用する電気の使用量に占める非化石エネルギーの割合の増加
タクシー	2030年度までに保有台数の <b>8%</b> を非化石エネルギー自動車へ更新	車両に使用する電気の使用量に占める非化石エネルギーの割合の増加

さらに、特定荷主、特定輸送事業者については、中長期計画書、定期報告書の中で、非化石エネルギー自動車の使用割合についての計画および報告が求められています。

【特定荷主の定義】年間輸送量 3,000万トンキロ以上

【特定輸送事業者の定義】

区分	輸送能力	貨物	旅客
鉄道	車両数	<b>300</b> 両	<b>300</b> 両
自動車	台数	<b>200</b> 台	バス <b>200</b> 台 タクシー <b>350</b> 台
船舶	船舶腹量	<b>2万</b> 総トン	<b>2万</b> 総トン
航空機	総最大離陸重量	<b>9,000</b> トン	

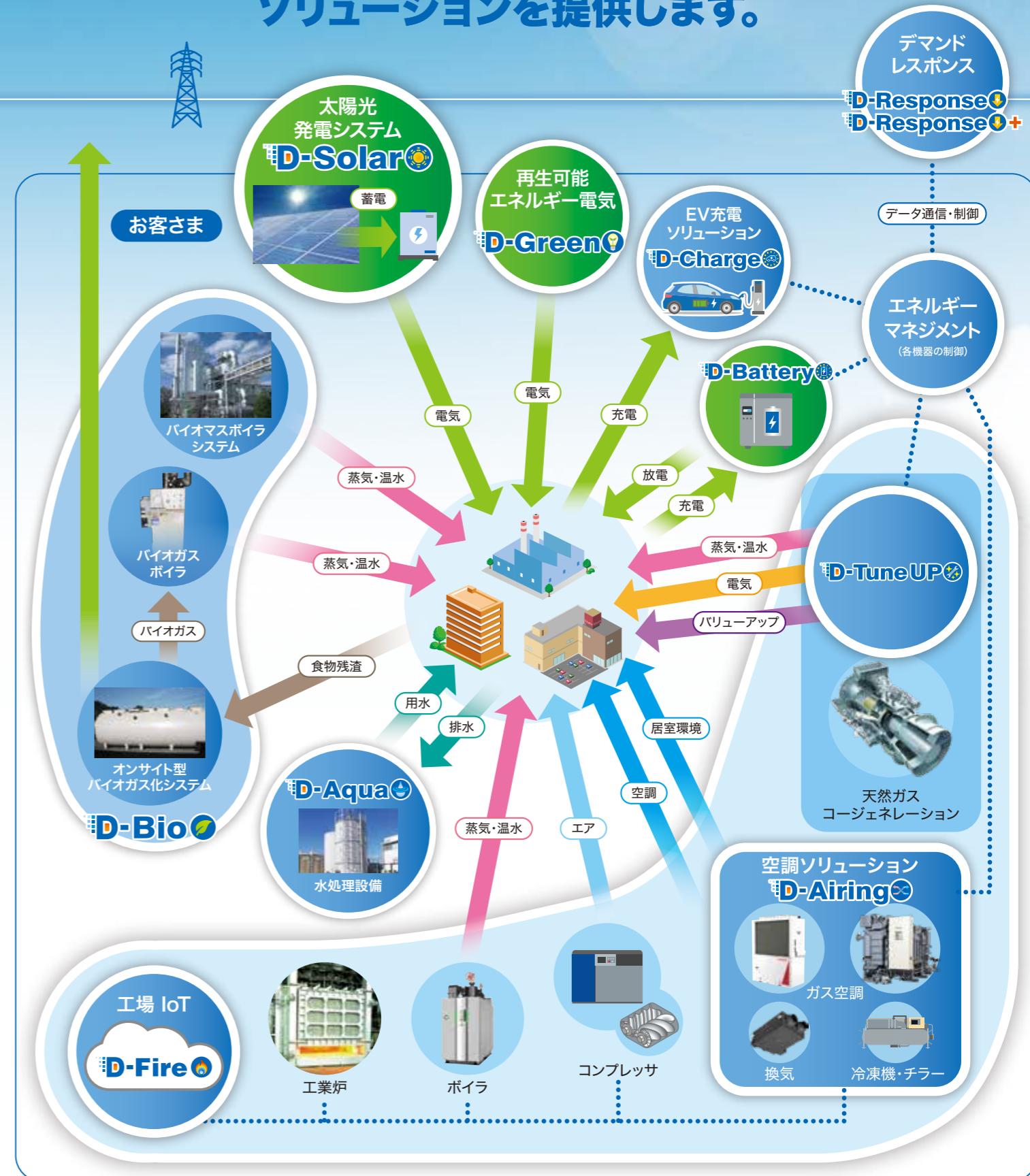
## ●2023年10月 充電インフラ整備促進に向けた指針

2030年までの充電器設置目標が15万基から30万口へ倍増され、今後ますます、充電インフラの拡充が求められます。

# さまざまな経営課題を解決します

Daigasエナジーは、2020年4月に業務用・産業用のお客さまに対するエネルギーや各種サービスの営業機能を大阪ガスから移管し、誕生しました。

企業の様々な経営課題に対し、Daigasグループが手掛ける広範囲な事業の経験や知見を活かし、**安心安全なエネルギーと幅広いニーズにお応えするソリューションを提供します。**



# EV充電に関するお悩みをD-Chargeで解決します



## サービス概要

EV充電器の設置とエネルギーマネジメントを組み合わせたEV充電ソリューションを初期投資ゼロでご提供するサービスです。

### 基礎充電(自社車両への充電)

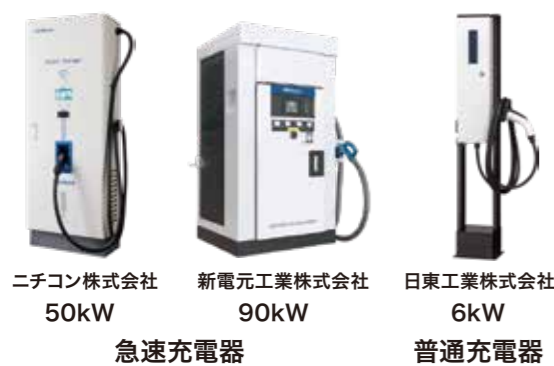
### 目的地充電(来場者への充電)

お客さま

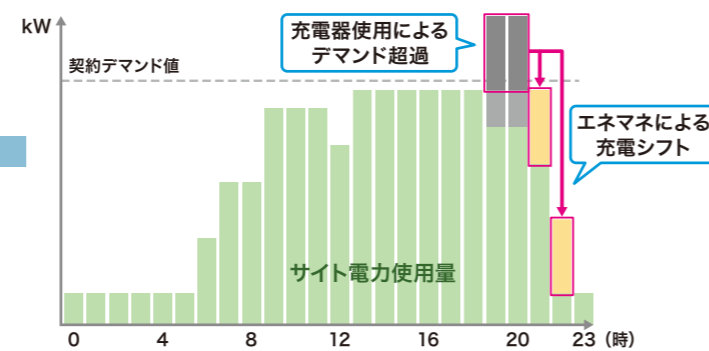


ワンストップでご提案

### EV充電器(例)



### エネルギーマネジメント(例) 充電器制御による場合



- 初期投資ゼロプラン(エネルギーサービス)にてご提供します。<sup>※1</sup>
- 充電インフラ補助金(経済産業省)もご利用いただけます。<sup>※2</sup>
- 再生可能エネルギー電気料金メニュー **D-Green** との組合せでゼロカーボン・ドライブ<sup>※3</sup>を実現。
- お客さまに応じた下記のような **電力ソリューション**もあわせてご提案します。

コージェネレーション  
屋根置き  
カーポート

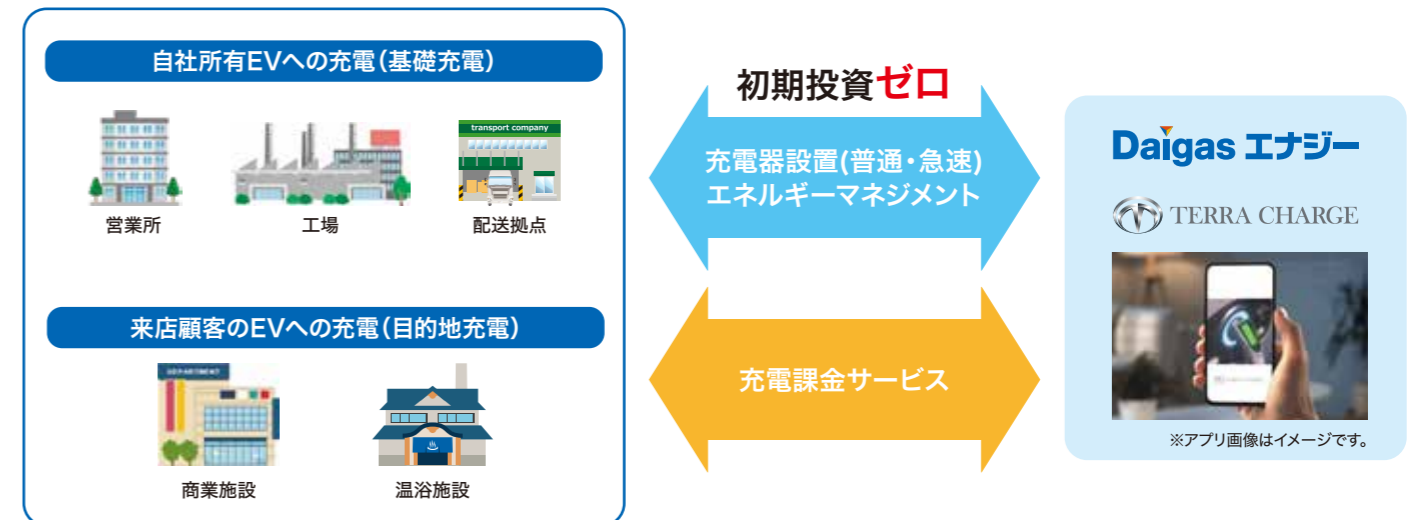
太陽光発電サービス  
**D-Solar**

電気空調  
ポンプ・ファン  
冷凍・冷蔵設備  
等の電力負荷の抑制

節電、自家発や蓄電池活用で報酬が得られる  
デマンドレスポンスサービス  
**D-Response**

## 特長

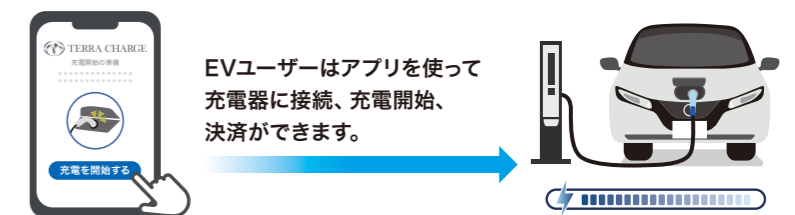
- 充電器設置とエネルギーマネジメントを初期投資ゼロ(エネルギーサービス)にてご提供します



※ご契約に際しては当社所定の審査が必要となります。充電器の種類や台数に条件があります。

充電課金サービスは、**Terra Charge株式会社**が専用アプリ「TERRA CHARGE」によりご提供します。

### 専用アプリ「TERRA CHARGE」(イメージ)



EVユーザーはアプリを使って充電器に接続、充電開始、決済ができます。

- 再生可能エネルギー電気料金メニューD-Greenとの組合せで、ゼロカーボン・ドライブ<sup>※3</sup>を実現できます

### 新設非FIT電源を含む再生可能エネルギー電気料金メニュー **D-Green**

(イメージ)



※3 ゼロカーボン・ドライブとは、環境省が推奨する、再生電力とEV等を活用した、走行時のCO<sub>2</sub>排出量がゼロのドライブのこと。