

2025 年 12 月 11 日

株式会社ゼンリン

## ZENRIN Maps API で提供する EV 充電スタンドの満車・空車情報に、 e-Mobility Power の情報 約 25,600 口を新たに追加 ～国内最大規模 計 4 事業者が管理する約 28,000 口の情報をまとめて提供～

株式会社ゼンリン（本社：福岡県北九州市、代表取締役社長：竹川道郎、以下ゼンリン）は、地図 API「ZENRIN Maps API」にて提供中の、満車・空車状況をリアルタイムで確認できる「EV 充電スタンド満空情報配信機能」に、新たに株式会社 e-Mobility Power の約 25,600 口※1 の情報を追加しました。これにより本 API は、現在提供中の株式会社エネグート、日本電気株式会社、BIPROGY 株式会社の情報と合わせて、約 28,000 口※2 の満空情報配信が可能な、国内最大規模のサービスとなります。

※1:加盟提携 EV 充電スタンドを含む（既に提供中の 3 社の総口数 5,700 口との重複あり） ※2:加盟提携による重複を削除した総数



▲満空情報の地図上表示イメージ画像

### ■「満空情報」概要

ゼンリンは日本全国の EV 充電スタンドの詳細な情報を調査・整備しています（2025 年 11 月末現在、計 38,367 口の情報を整備）。本情報は API 形式でも提供しており、2024 年からは複数の充電ネットワーク事業者の保有する EV 充電スタンドの満空情報を一括管理し提供する機能を追加しました。

満空情報は EV 用のナビゲーションシステムにおける満空情報を加味したルート案内や、新規設置場所を検討する際の満車率の高い地域の分析など、EV の普及に向けて重要な情報です。今回、株式会社 e-Mobility Power の約 25,600 口の満空情報を追加することで、ゼンリンが調査・整備する全国の EV 充電スタンド情報の約 73%を網羅することとなり、EV 事業者へのより詳細な情報提供を実現します。今後も充電ネットワーク事業者との連携を拡大し、EV 利用者の満足度向上および EV 普及への貢献を目指します。

### ZENRIN Maps APIで提供中の EV充電スタンド関連情報

#### 基本情報

- ・充電器メーカー
- ・ブランド情報
- ・充電方法
- ・コネクタタイプ
- ・設置道路種別（有料/無料）
- ・料金情報
- ・充電器型番
- ・出力情報(kW)
- ・営業時間
- ・定休日
- ・到着地点 …ほか

ゼンリンが整備する  
全充電ネットワーク事業者の  
EV充電スタンドが対象

#### 満車/空車情報



一部充電ネットワーク事業者の  
EV充電スタンドが対象  
※対象事業者は順次追加予定

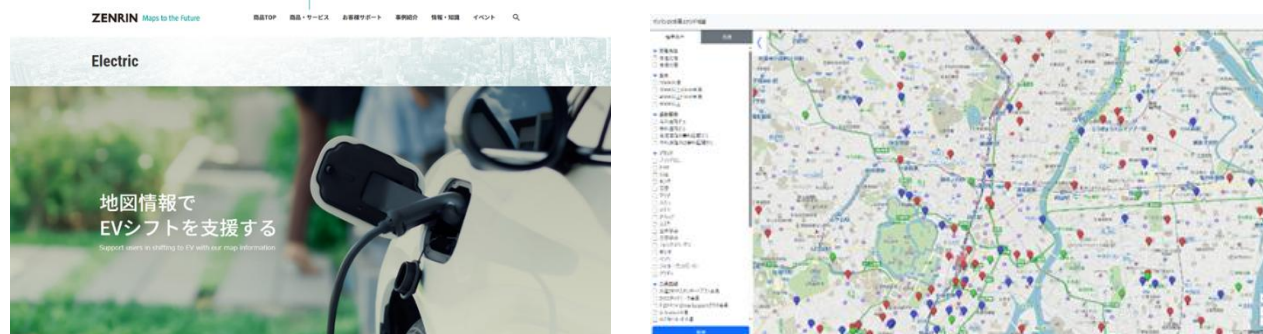
## 【関連資料】

### ■ゼンリン公式 HP にて、EV 関連事業の情報を複数公開中

日本全国の EV 充電スタンドの最新口数情報から、都道府県別の口数情報、位置情報、コネクタタイプなど、ゼンリンが保有する様々な情報や、EV を取り巻く環境が分かるコラム記事など、様々な観点から充電スタンドの“今”を発信しています。

### ▼「ゼンリン EV ソリューション」特設サイト

<https://www.zenrin.co.jp/product/category/automotive/electric/index.html>



## 【参考】ZENRIN Maps API

「ZENRIN Maps API」はゼンリンが提供する、多様な地図コンテンツや位置情報機能を Web サイトやアプリに実装するための開発ルーツです。物流・不動産・交通など様々な分野の課題に対し、地図データを通じた新たな価値の創造を推進しております。

### ▼「ZENRIN Maps API」サービスページ

<https://www.zenrin.co.jp/product/category/iot/api/index.html>