



SBD 2024年11月28日
EV充電およびインフラガイド
充電ポイント事業者情報、充電ステーション展開状況、トレンド分析
発行年：2024年11月
レポート番号：#217

目次

はじめに：本書の主な解説ポイントと各章の概要
電動化市場の概観：EV分野に関する一連のレポートから読み取れるトレンドと洞察の概要

要旨：各地域におけるEV充電インフラ業界の動向を概観

CPOおよび地域ランキング：CPOおよび地域ランキングを掲載

基本情報：電気自動車充電インフラ要点の概要

最新情報：注目すべき発表、提携、買収、動向

分析：充電インフラとその関連ビジネスモデルおよび価格動向

CPO/地域別サマリー表：付属Excelシートに掲載された各CPO/地域別の概要

エコシステムプレーヤー：EV充電インフラ業界の主要プレーヤー（CPO以外）の概要

将来の展望：今後5年間の展望

次のステップ：SBDが提供する調査サービス

付録：本書の略語と情報源

Excelデータベース：充電ポイント事業者に関する詳細データと地域別展開状況に関する統計データを掲載



Electric
Vehicle

レポート番号：#217

EV充電およびインフラガイド

充電ポイント事業者情報、充電ステーション展開状況、トレンド分析

自動車メーカー各社によるICE車からEVへの転換への取り組みや、政府によるEV購入に対する様々なインセンティブの導入により、EVの普及率と販売台数は急速な伸びを見せています。一般消費者、フリート運営者、サービス事業者のEVへの乗り換えが進みつつある中、EV充電ネットワークの構築に改めて関心が集まっています。

しかしながら、EV充電インフラのエコシステムは、その進化に伴いより複雑になっています。同様に、急速に進化する充電ネットワークを最適化することは、自動車メーカーや事業者にとってますます難しい課題となっています。多様な充電ポイント事業者がEV充電分野に参入していることや、それらを取り巻くパートナーシップネットワークが拡大していることから、この複雑さは増す一方です。このような複雑さと多様な要素が初期段階から存在するため、EV充電エコシステムの動向追跡が困難になる可能性があります。

本書は、欧州、米国、その他の地域編別に年2回更新し、各地域におけるEV充電インフラの現状を把握するとともに、展開状況をトラッキングしてその動向を明らかにします。充電エコシステムを掘り下げて調査し、主要プレーヤーの分析、各プレーヤーの強みと弱みの洗い出し、適用ビジネスモデルの詳細を提供します。各地域におけるEV充電インフラのレベル、複雑さ、成熟度の理解に役立ちます。

関連レポート

EV最新動向ガイド

レポート番号：623

EVは様々なメーカーから提供されており、消費者の人気や支持が急速に高まっています。OEMにとっては、政府の政策やインセンティブに加え、新たなビジネスモデルや収益源創出の機会がうまれています。このため、多くの自動車メーカーが2030年までにICE車を段階的に廃止しEVに置き換えるという電動化戦略を採用しています。本レポートでは欧州、米国および中国編別に、四半期ごとにEVの最新情報をご提供します。

対象市場

欧州 米国 中国
日本 グローバル その他

レポート発行頻度

毎年更新 半年更新 四半期更新 毎月更新 1 ワンタイム

レポート形態

PDF PowerPoint Excel Online

ページ数

93+

EV充電ロケーション分析プラットフォーム

「EV充電およびインフラガイド」ご契約にてご利用いただけます。

> ニーズの明確化

充電インフラの需要が最も高い場所を分析し、自社のプロジェクトに適した場所をピンポイントで特定することが可能。

> 新しく品質が保証されたデータ

充電ステーションのデータは、正確性を保証するため、手動および自動で、少なくとも四半期ごとに更新される。



> データに基づくインサイト

欧州の1,200以上の地域から数十のマトリックスを選択し、現地の市場を具体的に理解することが可能。

> ストリートレベルの詳細

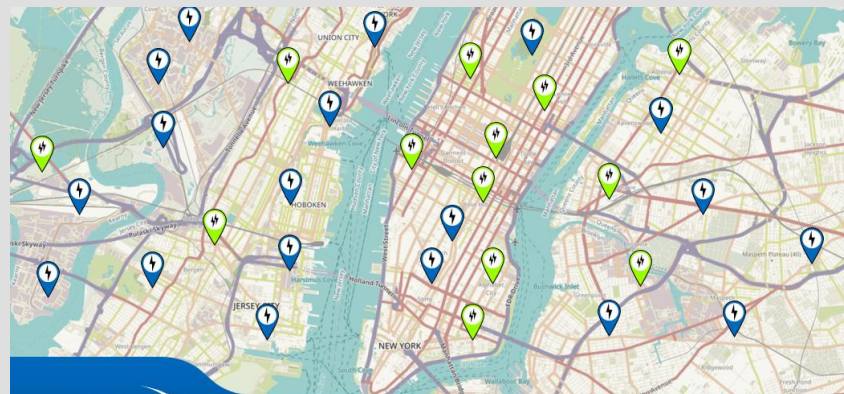
全体およびズーム表示で、興味のある場所を正確に示す。

SBDカスタマーポータル

ご契約いただいたレポートへはお客様専用ポータルサイトからアクセスいただけます。

ポータルサイトのアカウントはご契約企業ごとに作成され、ご契約企業に所属する方であれば登録ユーザー数に制限はございません。

ご契約状況の確認や、ポータルサイトへの新規ユーザー登録をご希望の場合は、SBD Automotive ジャパンまでお問い合わせください。



2024年HY2版

EV充電およびインフラガイド

充電ポイント事業者情報、充電ステーション展開状況、トレンド分析

発行年月：2025年3月
レポート番号：217-24-HY2

本書に関するお問合せ・お見積り依頼

「EV充電およびインフラガイド」

お問合せ・お見積り依頼



サンプルレポートの無料ダウンロード

