



## 目次

はじめに  
要旨

本レポートの対象とする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の概説

## 最新情報

自動車メーカーが提供する充電ソリューションの動向

## 主な調査結果

本レポートの対象とする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別サマリー表

付属Excelシートに掲載された各CPOデータを分析し、何を？どこで？の観点でまとめたもの  
地域別サマリー表

付属Excelシートに掲載された各地域のデータを分析し、何を？どこで？の観点でまとめたもの

## 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

## 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。

レポート番号: #217

Electric  
Vehicle

# 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、欧州および米国編別に年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。

## 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

130+

## 本書について（調査対象・範囲）

本書では下記について解説しています。

- > 欧州および米国における充電ポイントの数と物理的分布
- > どのOEMがどこで、どのように独自の専用ネットワークに投資しているのか？
- > 充電ネットワークにおいて採用されているビジネスモデルは？
- > どの充電事業者が最大のネットワークを持ち、どの程度効率的に分布されているのか？

## 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。



## 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

