

ノルウェーの EV 市場分析 (2019 年)

【概要】

本調査では、ノルウェーの EV 市場シナリオを分析しています。具体的には、2010 年以降の EV 市場動向、最も人気のある EV タイプ、車両モデル、OEM、および車両セグメント、各種 EV の毎年の市場シェアと 2010 年以降の成長動向、急成長の OEM と販売動向や需要に影響を与えるモデル、充電インフラ業界の主要参入企業と彼らが提供するサービス/製品、成長機会などが含まれています。調査対象地域はノルウェー、調査対象期間は 2010 年から 2025 年までです。

【内容一覧】

エグゼクティブサマリー

調査の範囲、目的、手法

PEV (純電気自動車) 市場シナリオ

- PEV の販売と市場への浸透
- BEV (バッテリー式電気自動車) と PHEV (プラグイン・ハイブリッド車) の販売実績比較
- PEV 販売：2019 年の上位 10 モデルと OEM 上位 10 社 (BEV および PHEV)
- PEV の上位 5 モデル：2018 年と 2019 年の比較
- PEV 月間販売
- PEV 累積販売実績：上位モデル
- PEV 累積販売実績：OEM 上位 5 社
- 予測：PEV
- PEV 販売予測分析

HEV (ハイブリッド車) 市場シナリオ

- HEV の販売と市場への浸透
- FHEV (フルハイブリッド車) および MHEV (マイルドハイブリッド車) の販売実績
- HEV 販売：2019 年の上位 10 モデルと OEM 上位 10 社 (FHEV および MHEV)
- HEV 月間売上高
- HEV 累積販売実績：上位モデル
- HEV 累積販売実績：OEM 上位 5 社

充電インフラと技術開発

- 公共充電インフラの成長
- 主要な充電スタンドネットワーク事業者
- 充電インフラとテクノロジーの主な開発

政府の優遇制度と地域のシナリオ

- 地域のシナリオと将来の展望
- EV 優遇制度
- EV 優遇制度の批判

成長機会と企業への提言

結論

付録