

## オランダの EV 市場分析 (2019 年)

### 【概要】

本調査では、オランダの EV 市場シナリオを分析しています。具体的には、政府の補助金と優遇制度が 2010 年以降の EV 販売に与える影響と利用可能な優遇制度、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、過去と現在の充電インフラシナリオと今後の展望、成長機会とそれらを取り込める成功要因などが含まれています。調査対象地域はオランダ、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：2010～2019 年
- BEV (バッテリー式電気自動車) および PHEV (プラグイン・ハイブリッド車) の販売実績：2010～2019 年
- PEV 販売 (BEV および PHEV)：2019 年の OEM 上位 10 社と上位 10 モデル
- PEV 月間販売：2019 年
- PEV 累積販売実績：2010～2019 年の上位モデル
- PEV 累積販売実績：2010～2019 年のタイプ別および OEM 上位 5 社
- PEV 販売予測：2019～2025 年
- PEV 販売予測分析：2019～2025 年

#### 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：2010～2019 年
- 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：2010～2019 年
- HEV 販売 (FHEV および MHEV)：2019 年の OEM 上位 10 社と上位 10 モデル
- HEV 月間販売：2019 年
- HEV 累積販売実績：2010～2019 年の上位モデル
- HEV 累積販売実績：2010～2019 年のタイプ別および OEM 上位 5 社

#### 充電インフラと EV 技術開発

- 公共充電インフラの成長：2010～2019 年
- 充電インフラと技術開発
- 充電スタンドネットワーク事業者
- スタートアップとテクノロジーのハイライト

#### 政府優遇制度と地域のシナリオ

- 地域のシナリオ：2019 年
- EV 優遇制度

成長機会と企業への提言

結論と将来の展望

付録