

米国における電気自動車エコシステムの動向（～2025年）

【概要】

本調査では、米国における電気自動車エコシステムの動向についてまとめています。具体的には、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、政府の補助金や優遇制度の電気自動車販売への影響、PHEV、BEV、FHEV、MHEV 48Vについて市場シェアおよび成長動向、現在の充電インフラのシナリオと今後の期待、充電スタンド国内設置に関連する優遇制度などが含まれています。調査対象地域は米国、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

電気自動車（EV）市場のシナリオ

- 主なハイライト
- 過去のPEV販売（2010～2018年）
- 2019年の市場概況
- モデル別EV販売
- EVタイプ別販売予測（2019～2025年）

ハイブリッド電気自動車（HEV）市場のシナリオ

- 主なハイライト
- 過去のHEV販売（2010～2019年）
- 2019年のHEV市場概況
- モデル別HEV販売
- EVタイプ別HEV販売予測（2019～2025年）

政府の優遇制度と補助金

- 政府の優遇制度と助成金
- 優遇制度
- 政府の優遇制度トラック
- EV所有を奨励する優遇制度
- 民間セクターのキャッシュリベート
- EVのキャッシュリベート
- 期間限定の優遇制度
- 排出基準から免除されるEV
- ミネソタ州：民間セクターによる推進

- 車両重量規制
- 優遇制度による交通管理
- オレゴン州：EV 専門の OEM への優遇制度
- 州の優遇制度に関してユタ州はテキサス州をリード
- ワシントン州の財政優遇制度
- EV 先進地域のカリフォルニア州
- カリフォルニア州の民間セクター
- 州別の EV 販売

EV 充電インフラ

- EV 充電の動向
- AC レベル 2+充電：AC 急速充電の未来
- DC 高速充電：CCS から CCS +へ
- 現在の充電スタンド設置状況
- 所有者タイプ別の EV 充電スタンド
- 充電スタンド数の予測

成長機会と企業への提言

結論

付録

"