

ラテンアメリカにおけるハイブリッド車と電気自動車の成長機会

【概要】

本調査では、ラテンアメリカにおけるハイブリッド車と電気自動車の成長機会について分析しています。具体的には、主要動向、主な競合他社、政府規制、充電インフラ、競争環境、出荷台数予測（パワートレイン別、国別、およびテクノロジー別）、実稼働台数、国別の成長機会分析などが含まれています。調査対象地域はラテンアメリカ、調査対象期間は2016年から2030年までです。

【内容一覧】

戦略的重点

成長機会分析

- 調査範囲
- セグメンテーション
- 電気自動車の定義：BEV、PHEV、HEV
- 地域の電動化採用に影響を与える主要動向
- 主な競合他社
- 公共の充電ステーション
- 国別のEV充電インフラのハイライト
- EV関連の議論および取り組みを推進する主要団体
- 規制枠組みのハイライト
- 主要成長指標
- 成長促進要因
- 成長阻害要因
- 予測の仮定
- パワートレイン別小型車出荷台数予測
- テクノロジー別出荷台数予測
- 国別出荷台数予測
- 出荷台数と実稼働台数の予測
- テクノロジー別実稼働台数予測
- 出荷台数予測分析
- 競争環境
- 市場シェア

地域動向：ラテンアメリカのEV

- ・トレンド 1：電気バスの増加
- ・トレンド 2：バッテリーの現地生産
- ・トレンド 3：EV の増加
- ・トレンド 4：小型車の現地生産
- ・トレンド 5：販売される電動の小型車とトラック

成長機会分析：アルゼンチン

- ・主要成長指標
- ・パワートレイン別小型車出荷台数予測
- ・テクノロジー別出荷台数予測
- ・出荷台数と実稼働台数の予測
- ・テクノロジー別実稼働台数予測
- ・規制枠組み
- ・主な EV 関連動向と今後の計画

成長機会分析：ブラジル

- ・主要成長指標
- ・パワートレイン別小型車出荷台数予測
- ・テクノロジー別出荷台数予測
- ・出荷台数と実稼働台数の予測
- ・テクノロジー別実稼働台数予測
- ・規制枠組み
- ・充電インフラと主な EV 関連の取り組み

成長機会分析：チリ

- ・主要成長指標
- ・パワートレイン別小型車出荷台数予測
- ・テクノロジー別出荷台数予測
- ・出荷台数と実稼働台数の予測
- ・テクノロジー別実稼働台数予測
- ・規制枠組み
- ・主な EV 関連動向と今後の計画

成長機会分析：コロンビア

- ・主要成長指標
- ・パワートレイン別小型車出荷台数予測
- ・テクノロジー別出荷台数予測
- ・出荷台数と実稼働台数の予測
- ・テクノロジー別実稼働台数予測
- ・規制枠組み
- ・主な EV 関連動向と今後の計画

成長機会分析：エクアドル

- ・主要成長指標
- ・パワートレイン別小型車出荷台数予測

- ・テクノロジー別出荷台数予測
- ・出荷台数と実稼働台数の予測
- ・テクノロジー別実稼働台数予測
- ・規制枠組み
- ・主な EV 関連動向と今後の計画

成長機会分析：メキシコ

- ・主要成長指標
- ・パワートレイン別小型車出荷台数予測
- ・テクノロジー別出荷台数予測
- ・出荷台数と実稼働台数の予測
- ・テクノロジー別実稼働台数予測
- ・規制枠組み
- ・主な EV 関連動向と今後の計画
- ・メキシコシティの電気自動車戦略：2018-2030 年

成長機会分析：ペルー

- ・主要成長指標
- ・パワートレイン別小型車出荷台数予測
- ・テクノロジー別出荷台数予測
- ・出荷台数と実稼働台数の予測
- ・テクノロジー別実稼働台数予測
- ・規制枠組み
- ・主な EV 関連動向と今後の計画

成長機会分析：ウルグアイ

- ・主要成長指標
- ・パワートレイン別小型車出荷台数予測
- ・テクノロジー別出荷台数予測
- ・出荷台数と実稼働台数の予測
- ・テクノロジー別実稼働台数予測
- ・規制枠組み
- ・主な EV 関連動向と今後の計画

成長機会のまとめ：ラテンアメリカの EV 次のステップ