

欧州における中・大型電気トラックの成長機会

【概要】

本調査では、欧州における中・大型電気トラックの成長機会について分析しています。具体的には、市場の概況および動向、欧州全体と国別の販売及び出荷台数予測、電動化に影響を与える要因、電動化のユースケース、TCO分析などが含まれています。調査対象地域は欧州、調査対象期間は2020年から2030年までです。

【内容一覧】

成長機会

- 主な調査結果
- 電気トラックの未来に影響を与える主な変革的動向（2020–2030年）
- 中大型電気トラック：国別普及予測
- 上位5市場の概況：2030年

戦略的重点

成長環境と調査範囲：欧州の電気トラック

- 調査範囲
- 市場セグメンテーション
- 主な競合他社
- 主な成長指標
- 電気トラック普及の成長促進要因
- 電気トラック普及の成長阻害要因
- 主な予測基準

中大型トラックの電動化：欧州

- 欧州全体および国別中大型トラック販売予測
- 欧州の中大型電気トラックの出荷台数予測
- 電動化に影響を与える主な要因
- 法規制関連の要因分析
- 経済関連の要因分析
- インフラ関連の要因分析
- 技術関連の要因分析
- 欧州の低排出ゾーン
- 中型電気トラックの電動化のユースケース

- ・大型電気トラックの電動化のユースケース
- ・電動化用途における OEM の主な重点
- ・販売および電動車両の普及予測：欧州の中型トラック
- ・パワートレイン別予測：欧州の中型トラック
- ・欧州の中型電気トラック収益予測
- ・販売および電動車両の普及予測：欧州の大型トラック
- ・パワートレイン別予測：欧州の大型トラック
- ・欧州の大型電気トラック収益予測
- ・主要 OEM 別の中大型電気トラック発売予測
- ・欧州の OEM：モータータイプマッピング
- ・欧州の主要 OEM モデル：バッテリー容量マッピング

国別の予測：ドイツ

- ・電気トラックの主な成長指標
- ・出荷台数予測：中型電気トラック
- ・出荷台数予測：大型電気トラック
- ・電気トラックの出荷台数予測分析

国別予測：フランス

- ・電気トラックの主な成長指標
- ・出荷台数予測：中型電気トラック
- ・出荷台数予測：大型電気トラック
- ・電気トラックの出荷台数予測分析

国別の予測：イタリア

- ・電気トラックの主な成長指標
- ・出荷台数予測：中型電気トラック
- ・出荷台数予測：大型電気トラック
- ・電気トラックの出荷台数予測分析

国別の予測：スペイン

- ・電気トラックの主な成長指標
- ・出荷台数予測：中型電気トラック
- ・出荷台数予測：大型電気トラック
- ・電気トラックの出荷台数予測分析

国別予測：英国

- ・電気トラックの主な成長指標
- ・出荷台数予測：中型電気トラック
- ・出荷台数予測：大型電気トラック
- ・電気トラックの出荷台数予測分析

TCO 分析：欧州

- ・主な前提条件
- ・欧州の長距離中型トラック
- ・バッテリー価格の変動

- ・充電価格の変動
 - ・ディーゼル価格の変動
- 成長機会のまとめ
付録
次のステップ