

世界の中型・大型商用車市場の見通し（2020年）

【概要】

本調査では、2020年の世界の中型・大型商用車市場の見通しについてまとめています。具体的には、各地域市場におけるCOVID-19の影響と対策、コネクテッドトラック市場、OEMの温室効果ガス規制対応、自動運転、およびトラックリース市場の動向などが含まれています。調査対象地域はグローバル、調査対象期間は2020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、背景、手法

2020年世界経済概況

- Covid-19の世界経済への影響：シナリオ予測
- 2020年世界経済見通し：主な5つの予測
- 2020年世界GDP成長の概況
- 主要経済国：2020年の主な予測

世界の中型・大型トラック市場の展望

- グローバルおよび地域別の中型・大型トラック市場予測
- 2019年 中型・大型トラックOEM販売実績
- 2020年パワートレイン技術予測
- 代替燃料パワートレイン市場：地域別市場シェア分析

COVID-19が中型・大型トラック市場に与える影響

- 米国、中国、インド、ブラジルでの中型・大型車販売への影響
- EU諸国における中型・大型車販売への影響
- EUへの影響

- 米国、中国、英国への影響
- インド、ブラジルへの影響

コネクテッドトラックテレマティクスの動向

- 商用車テレマティクス市場の主要動向
- 商用車テレマティクスに影響を与えるグローバル規制と義務化
- グローバルおよび地域別のコネクテッドトラック実稼働台数
- 中型・大型テレマティクスの地域別普及状況
- 地域別コネクテッドトラックテレマティクス市場：サービス収益分析
- 主要なグローバルテレマティクスサービスプロバイダ：重点市場

代替パワートレインの展望：世界のEVの展望

- 主要動向：EVトラック市場
- 世界のEV購入優遇政策
- EVトラックのユースケース分析
- 主要地域のEVトラックの見通し
- OEM製品プラットフォーム：パワートレインの柔軟性の比較

ハイライト：充電インフラ市場

- DC充電器のタイプと規格
- EVインフラ開発の促進要因
- 世界の充電インフラ優遇政策
- EV充電インフラバリューチェーンの主要参入企業
- 課金タイプのユースケース分析
- 充電装置市場の需要：2025年の主要地域の見通し
- 充電エコシステム：企業マッピング

世界の天然ガス自動車の展望

- 天然ガストラック市場の主要動向
- 世界の天然ガス自動車優遇政策
- ユースケース分析：天然ガストラック
- 天然ガストラック市場：2025年の主要地域の見通し
- OEM製品プラットフォーム：パワートレインの柔軟性比較

世界の従来型パワートレインの展望

- ディーゼルパワートレイン市場の主要動向
- CO2削減のための世界トラクタートラック基準
- 地域市場の差別化
- 温室効果ガスと燃費：技術の普及
- 主要OEMの燃費戦略

トラック輸送における自動運転

- ユースケース別自動運転トラック導入のロードマップ
- 自動運転商用車の試験に向けた世界の法的優遇政策
- 物流
- レベルL1およびL2の自動運転車予測：2025年の北米および欧州
- 業界における戦略的パートナーシップ
- 主要OEMの製品パイプライン：ADASと自動運転車
- 注目すべき自動運転企業：フロスト&サリバンの視点

ハイライト：中型・大型トラック市場におけるリースとレンタル

- トラックの資金調達とモビリティソリューション
- リース市場の主要動向

- IFRS 16 : 新しい財務会計基準
- 中型・大型車およびトレーラーフリートリースの見通し
- xEVリースに進出するリースプロバイダ
- 製品提供 : リースおよびレンタル会社

成長機会と企業への提言

結論と展望

付録