

## 欧州の電気トラック充電インフラの成長機会

### 【概要】

本調査では、欧州の電気トラック充電インフラの成長機会について分析しています。具体的には、充電器の種類、政策と法規制、増加する需要を満たす充電器数の予測、電気トラック向け充電インフラの展開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2022年から2030年までです。

### 【内容一覧】

#### 戦略的重点

#### 成長環境

- 電気トラック保有台数：2022年、2025年、2030年
- 充電ソリューションの種類
- 技術ロードマップ
- トラック運行中の充電の種類
- 電気自動車充電インフラのバリューチェーン
- 調査範囲
- パワートレイン技術のセグメンテーション
- 定義
- 調査目的
- 成長促進要因
- 成長阻害要因

#### 充電器の種類と規格

- 人気の充電モード
- プラグイン充電
- パンタグラフ充電
- 非接触充電
- 充電器とソケットのタイプ
- EV充電インフラとプラグタイプの仕様
- EV充電の規格と法規制

#### 政策と優遇措置

- EUの代替燃料インフラ関連政策
- 代替燃料インフラへの投資
- 優遇措置: ドイツ
- 優遇措置: その他欧州

## 電気トラック業界と充電インフラの概況

- 電動トラック市場予測：新車販売台数
- 電気トラック市場予測: 保有台数
- 電気トラック充電インフラ展開ロードマップ
- 導入タイプのユースケース分析

## EV 充電バリューチェーン

- EV 充電インフラのバリューチェーン：主要参入企業
- EV 充電インフラのバリューチェーン：バリューチェーンの流れ
- 充電インフラ：充電ステーションの設置費用
- 充電インフラ投資: 参入企業
- 所有形態
- 主な OEM パートナースhip

## 充電器の前年比需要予測 (2022-2030 年)

### 主なサプライヤーのプロファイル

- ABB
- Siemens
- Eaton
- EVBox
- Schneider Electric

## 重要ポイント

### 成長機会のまとめ