

# 世界の電気自動車市場の見通し（2020年）

## 【概要】

本調査では、世界の電気自動車市場の見通しを提供しています。具体的には、世界全体と各地域における販売概況、動向、COVID-19の影響などが含まれています。また、リチウムイオン電池の見通しおよび再利用とリサイクルについても取り上げています。調査対象地域はグローバル、調査対象期間は2020年です。

## 【内容一覧】

エグゼクティブサマリー

調査範囲とセグメンテーション

2020年世界経済見通し：エグゼクティブサマリー

- COVID-19の世界経済への影響：シナリオの視覚化
- 世界市場、先進国市場、および新興市場の成長
- 2020年世界経済見通し：上位予測
- 2020年の世界GDP成長の概況
- 主要経済国：2020年の主な予測

2020年の世界EV市場の見通し

- 2020年の主な予測
- 2019年のハイライト
- EV販売実績
- EV市場：2019年の世界動向
- 世界のEV月次販売：
- OEM 上位10社
- モデル上位10種：BEVとPHEV

- COVID-19の世界EV販売への影響
- COVID-19の地域EV販売への影響
- 地域別xEV乗用車の内訳：2027年
- 2025年までのハイブリッドとEVの販売構成予測

EVの見通し：欧州主要国

EVの見通し：米州主要国

EVの見通し：中国

EVの見通し：APAC主要国（中国を除く）

EVの見通し：中東・アフリカ主要国

リチウムイオン電池の見通し

- 世界の電池メーカー上位6社
- OEM上位10社
- 原料サプライヤー：カソード
- ソーシング戦略：サプライヤーの関係
- 世界のリチウムイオン電池生産シナリオ：2027年

リチウムイオン電池の再利用とリサイクル

- 電池リサイクル技術の市場動向
- EV電池廃棄管理
- 一般的な電池のリサイクルプロセス
- EV電池の再利用とリサイクル
- リチウムイオン電池の再利用／リサイクル例
- 拡大生産者責任（EPR）：世界のシナリオ

成長機会と企業への提言

結論

付録