

ロシア・ウクライナ戦争と世界の自動車業界への影響

【概要】

本調査では、ロシア・ウクライナ戦争と世界の自動車業界への影響について分析しています。具体的には、自動車業界の現状、危機の影響を受ける自動車業界の主な領域、自動車用チップの不足を助長する要因と動向、ロシアやウクライナとビジネスを行う大手OEMの戦略、危機が欧州または世界の自動車生産へ及ぼす影響などが含まれています。調査対象地域はグローバルです。

【内容一覧】

戦略的重点

成長環境

- ・ロシア・ウクライナ戦争の主なハイライトと自動車業界への影響
- ・影響を受ける自動車業界の主な領域
- ・世界の乗用車生産概況：2020年
- ・ロシアとウクライナにおける乗用車生産のハイライト
- ・ロシアとウクライナにおける乗用車生産工場
- ・ロシアとウクライナとの貿易を一時停止している世界の自動車OEM
- ・ロシアの自動車部品業界の概況
- ・ウクライナの自動車部品業界の概況
- ・影響分析：自動車部品と原材料
- ・OEM固有の影響

ロシアとウクライナの乗用車業界の概況

- ・乗用車業界の概況：ロシア
- ・乗用車業界の概況：ウクライナ
- ・地域別の危機の見通し
- ・OEM関連のロシアとウクライナでのビジネス機会損失
- ・ロシアとウクライナにおけるOEMへの影響分析
- ・OEM/サプライヤー戦略の可能性

自動車部品の概況とサプライチェーンへの影響

- ・紛争により影響を受ける自動車部品
- ・ロシアの主な自動車部品サプライヤーと事業状況
- ・ウクライナの主な自動車部品サプライヤーと事業状況
- ・ウクライナの自動車部品業界：サプライヤーの活動
- ・影響分析：自動車部品

原材料の概況とサプライチェーンへの影響

- ロシアの原材料供給の概況
- パラジウム：市場概況
- パラジウム：自動車の触媒材料
- パラジウム：価格の指数関数的上昇
- ニッケル：市場概況
- 11年ぶりの高値に達するニッケル価格
- ニッケル：EVバッテリー：主な自動車用途
- EVコストを1,000ドル引き上げるニッケル価格の急騰
- ネオンガス供給問題：2014年のロシア・ウクライナ戦争からの教訓
- ネオンガス不足により悪化するチップ不足危機
- 影響分析：原材料

OEMの視点

- Renault：概況
- Renault：影響分析
- Hyundai and Kia：概況
- Hyundai and Kia：影響分析
- Stellantis：概況
- Stellantis：影響分析
- Volkswagen：概況
- Volkswagen：影響分析
- トヨタ：概況
- トヨタ：影響分析
- 中国のブランド

成長機会のまとめ

回答者からの調査結果