

欧州における大型、中型、小型トラックのライフサイクルと総所有コスト (TCO) 分析

【概要】

本調査では、欧州における大型、中型、小型トラックのライフサイクルと総保有コスト (TCO) を分析しています。具体的には、TCO に影響を与える主な要因、セグメント全体における燃料タイプ別のトラック総運用コスト、ライフサイクル全体における TCO、ライフサイクル別 TCO の 1 マイルあたりのコスト、トラックの耐用年数中の減価償却率と残存価値、異なるパワートレインの TCO 比較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 2034 年までです。

【内容一覧】

戦略的重点

エグゼクティブサマリ

範囲とセグメント

大型車両

- 総保有コスト (TCO) の条件：大型トラック
- TCO の内訳：ディーゼル
- 所有者別 TCO：ディーゼル大型トラック
- メンテナンスコスト：ディーゼル大型トラック
- 燃料コスト：ディーゼル大型トラック
- 取得コスト：ディーゼル大型トラック
- TCO の内訳：天然ガス大型トラック
- 所有者別 TCO：天然ガス大型トラック
- メンテナンスコスト：天然ガス大型トラック
- 燃料コスト：天然ガス大型トラック
- 取得コスト：天然ガス大型トラック
- TCO の内訳：バッテリー式電気大型トラック
- 所有者別 TCO：バッテリー式電気大型トラック
- メンテナンス費用：バッテリー式電気大型トラック
- 電気代：バッテリー式電気大型トラック
- 取得コスト：バッテリー式電気大型トラック
- 保険、運転手賃金、通行料、および許可
- TCO：パワートレインの比較
- TCO の内訳：パワートレインの比較

- トラックの残存価値：パワートレインの比較

中型車両

- TCO の条件：中型トラック
- TCO の内訳：ディーゼル中型トラック
- 所有者別 TCO：ディーゼル中型トラック
- メンテナンスコスト：ディーゼル中型トラック
- 燃料コスト：ディーゼル中型トラック
- 取得コスト：ディーゼル中型トラック
- TCO の内訳：天然ガス中型トラック
- 所有者別 TCO：天然ガス中型トラック
- メンテナンスコスト：天然ガス中型トラック
- 燃料コスト：天然ガス中型トラック
- 取得コスト：天然ガス中型トラック
- TCO の内訳：バッテリー電気中型トラック
- 所有者別 TCO：バッテリー電気中型トラック
- メンテナンスコスト：バッテリー電気中型トラック
- 電気代：バッテリー電気中型トラック
- 取得コスト：バッテリー電気中型トラック
- 保険、運転手賃金
- TCO：パワートレインの比較
- TCO コストの内訳：パワートレインの比較
- トラックの残存価値：パワートレインの比較

小型車両

- TCO の条件：小型トラック
- TCO の内訳：ディーゼル小型トラック
- 所有者別 TCO：ディーゼル小型トラック
- メンテナンスコスト：ディーゼル小型トラック
- 燃料コスト：ディーゼル小型トラック
- 取得コスト：ディーゼル小型トラック
- TCO の内訳：天然ガス小型トラック
- 所有者別 TCO：天然ガス小型トラック
- メンテナンスコスト：天然ガス小型トラック
- 燃料コスト：天然ガス小型トラック
- 取得コスト：天然ガス小型トラック
- TCO の内訳：バッテリー式電気小型トラック
- 所有者別 TCO：バッテリー式電気小型トラック
- メンテナンスコスト：バッテリー式電気小型トラック
- 電気代：バッテリー式電気小型トラック
- 取得コスト：バッテリー式電気小型トラック

- 保険、運転手賃金
- TCO：パワートレインの比較
- TCO コストの内訳：パワートレインの比較
- トラックの残存価値—パワートレインの比較

成長機会

略語のリスト

次へのステップ