

# ロシア鉄道市場における機会分析（～2026年）

## 【概要】

本調査では、旅客および貨物の鉄道セグメントにおける車両の最新状況、高速鉄道（HSR）プロジェクト、インフラ開発、鉄道車両のデジタル化および鉄道インフラ、ならびに信号および列車制御システムの最新状況についてまとめています。具体的には、ロシアの鉄道市場概況、2019年から2026年までのロシアにおける鉄道投資の重点分野、インフラ投資の新しい機会、ロシアの鉄道市場のビジネス環境と市場力学などが含まれています。調査対象地域はロシア、調査対象期間は2018年から2026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

定義とセグメンテーション

ロシアの鉄道市場

- ロシアの幹線鉄道網
- ロシア全体の気候条件
- ロシアの都市鉄道網
- ロシアの鉄道交通量
- 鉄道網の規模についてロシアと鉄道先進国との比較
- 鉄道インフラの活用
- 商品別鉄道貨物

市場の成長要因と阻害要因

ロシア鉄道市場への投資の概況

- 2018年のロシア鉄道投資
- 2025年のロシア鉄道ビジョン

- 2019年の投資と配分
- 2025年の優先プロジェクト
- ロシアのHSR：鉄道の概況と今後の見通し
- ロシア鉄道のデジタル変革戦略

#### ロシアの鉄道車両

- OEMIによる車両の実稼働台数
- 鉄道車両フリート別市場シェア：ロシアとCIS
- 鉄道車両フリートの実稼働台数：ロシアの概況
- 鉄道車両フリートの実稼働台数：CISの概況
- 鉄道車両フリートの稼働年数：ロシア

#### 車両の保有台数と納入台数の予測

- ディーゼル機関車実稼働台数の予測シナリオ
- 予測の考察
- ディーゼル機関車納入台数の予測シナリオ
- 予測の考察
- 電気機関車実稼働台数の予測シナリオ
- 予測の考察
- 電気機関車納入台数の予測シナリオ
- 予測の考察
- 本線車両実稼働台数の予測シナリオ
- 予測ディスカッション
- 本線車両納入台数の予測シナリオ
- 予測の考察

- 都市鉄道車両実稼働台数の予測シナリオ

- 予測の考察

- 都市鉄道車両納入台数予測シナリオ

- 予測の考察

- 貨物車両実稼働台数の予測シナリオ

- 予測の考察

- 貨物車両納入台数の予測シナリオ

- 予測の考察

- 客車両実稼働台数の予測シナリオ

- 予測の考察

- 客車両納入台数の予測シナリオ

- 予測の考察

成長機会と企業への提言

結論

付録

フロスト&サリバンについて