

方針1 地域の特性やニーズに即した地域公共交通

目標1 利便性の高い地域公共交通ネットワークの構築

コミュニティバスやコミュニティタクシーは、欠かすことのできない市民の生活交通として定着しています。利用状況、地域のニーズを適正に把握し、状況に応じて見直しを図りながら、地域との協働により運行を維持していきます。

施策① 道路交通事情や運行実態に即したコミュニティバス運行への支援

地域の実情等に応じて、ダイヤ改正や運行ルート・停留所の見直しを検討します。

施策② 地域の実情やニーズに即したコミュニティタクシー運行への支援

地域の実情等に応じて、運行ルート・停留所の見直しを検討します。

利用状況や市民ニーズを適正に把握しながら、土曜日や日曜日の運行、運行時間の延長を検討します。

目標2 きめ細かい地域公共交通ネットワークの構築

安全性や道路交通事情等によりコミュニティタクシーが運行できない地域や、市境などの地域において、地域の特性に即したきめ細かい交通手段の導入を図るとともに、既存の公共交通機関を活かした公共交通のネットワークを構築します。

施策① 交通不便地域への新たな交通手段の導入の検討

デマンド型交通やグリーンスローモビリティの導入など、交通課題の解決に向けた地域の活動を支援します。

施策② 広域的な視点で近隣自治体や民間事業者との連携・協力の推進

- ・近隣自治体や民間の交通事業者と連携・協力し、広域連携による地域公共交通ネットワークの検討を進めます。
- ・市内外を東西に結ぶ重要な交通手段である都営バス（梅70系統）については、引き続き、沿線自治体と東京都と連携し、運行の維持に努めます。

方針2 将来を見据えた持続可能な地域公共交通

目標1 地域で支える地域公共交通

持続可能な地域公共交通を目指し、自治会や商店会などの地域の多様な主体と協働・連携を図りながら、地域活性化につながる仕組みづくりを構築します。

施策① 地域との協働・連携による利用促進活動の実施

コミュニティバスやコミュニティタクシーの認知度の向上や、利用促進を図る取組を実施します。

施策② 地域公共交通を活用した地域活性化の取組の実施

産業振興や観光まちづくりの観点から、地域公共交通を活用した地域活性化につながる取組を実施します。

施策③ 運賃以外の収入確保

広告収入や協賛金・支援金など、運賃以外の収入確保策を検討し、地域の事業者等からの支援をいただきながら、自主財源の確保に努めます。

目標2 適正な運賃設定

人件費の上昇、燃料費や物価の高騰などに伴い、運行経費が増加していることから、コミュニティバスやコミュニティタクシーの運行を維持するため、利用者、運行事業者、市、それぞれの役割を踏まえ、適正な運賃を設定します。

施策① 地域とともに運賃のあり方を検討

収支バランスや民間路線バスとの運賃格差を考慮しながら、市の補助金のあり方も含めて適正な運賃を検討します。

施策② 障がい者割引運賃の検討

適正な運賃を検討する中で、関係団体等の声を伺いながら、障がい者割引運賃について検討します。

方針3 誰もが安全に安心して利用できる地域公共交通

目標1 高齢者や障がい者をはじめ誰もが利用しやすい地域公共交通の充実

高齢者や障がいのある方など、移動に困難を抱えている方も含めて、誰もが安全に安心して利用できるよう、地域公共交通の充実を図ります。

施策① バリアフリー化の推進

- ・ユニバーサルデザイン車両の導入を極力、推進します。
- ・運行事業者や関係機関等と調整しながら、駅や停留所周辺のバリアフリー化を図ります。

施策② わかりやすい公共交通の案内

利用方法や乗換え案内、乗降場所の案内など、わかりやすい表示物を作成し、周知・PRに努めます。

施策③ 多様な交通手段の連携・活用

目的や行き先に応じて、市内を鉄道や路線バス、タクシー、自転車、徒歩を組み合わせることで円滑に移動できるよう、運行事業者や関係機関等と連携を図ります。

目標2 安全で安心な人と環境にやさしい地域公共交通

交通安全対策やエネルギー消費量削減の取組を進め、安全で安心なまちの形成、脱炭素社会の構築に貢献する地域公共交通を目指します。

施策① 関係機関との連携・協力による交通安全対策の実施

- ・関係機関と連携を図りながら、交通安全の啓発活動に取り組みます。
- ・高齢者の自動車運転免許証自主返納への啓発を行うとともに、自主返納者の生活交通の手段を検討します。

施策② 環境にやさしい交通手段への転換

マイカーに依存しない環境にやさしいまちづくりに向けて、バスやタクシーへの利用促進を図ります。

施策③ 環境にやさしい車両の導入

エネルギー消費量を削減するため、運行事業者と調整を図りながら電気自動車等の環境にやさしい車両を導入します。