(仮称) 葛飾区地域公共交通計画 素案(案) 概要版

計画の概要

背景

本区では、令和元(2019)年度に『葛飾区公共交通網整備方針』を策定し、鉄道やバス・タクシー などの公共交通だけでなく、自転車や徒歩、道路整備など地域の交通政策を総合的かつ体系的に 推進してきました。

その後6年が経過し、アフターコロナの新しい生活様式や、若者人口・外国人人口の増加、乗務員 不足、物価高騰、交通関連の技術革新など、交通を取り巻く環境は劇的に変化しています。 これらの変化・課題に的確に対応しつつ、これまでの取組を発展的に引き継ぐために、葛飾区地域 公共交通計画を策定するに至りました。

計画の期間 令和8(2026)年度から令和12(2030)年度の5年間

計画の区域 葛飾区全域

地域公共交通を取り巻く課題

課題① 鉄道駅間をつなぎ、まちづくりを支える南北方向の交通ネットワークの強化が必要

- 南北方向の鉄道が不足・路線バスが幹線交通として機能
- 区民の意見は、きめ細かなバス路線や、定時運行を重視する傾向
- 南北を結ぶ貨物線「新金線」の旅客化の早期実現に向けた検討を実施している。
- 広域を結ぶ鉄道計画路線の早期実現に向け、沿線自治体が一体となって検討している。

課題② 将来的に更なる人手不足が見込まれる中、地域の移動ニーズに合った交通サービスが必要

- 乗務員不足とバス利用者数の減少。
- 区内のバス路線の満足度は総じて高いレベル。時刻表やルートの分かりにくさ等が利用の障壁。
- 運賃がタクシー利用の障壁。アプリ配車以外の場面でタクシーがつかまりにくくなっている。

課題③ 都市整備と連携した路線再編や交通拠点整備が必要

- 新小岩、金町、立石の3駅周辺で再開発が進行
- 駅周辺の駐輪場拡充の要望。鉄道と他の交通機関との乗り継ぎ改善の要望

課題④ 自転車と公共交通の連携による相互の活用推進が必要

• 平坦な地形から、多くの区民が自転車を利用

課題⑤ 観光など来訪者向けの交通サービスの整備、情報発信が必要

- 新施設の開業により来訪者の増加が見込まれている。水辺空間・舟運の活用
- 外国人人口が増加傾向、多言語対応の必要性

課題⑥ 持続可能な公共交通実現のために、自治体を中心とした地域の関係者の密な連携が必要

- 路線バス事業者の乗務員不足による減便
- 交通政策基本法や地域交通法の要請(交通サービス維持への自治体の積極的な関与)

課題⑦ 誰もが快適に利用できる公共交通の実現のため、多様なニーズへの対応が必要

- わかりやすい路線図やリアルタイム発信の強化など、情報提供の要望が高い。
- 若年層人口の増加傾向、将来的な高齢化の進展により移動ニーズが多様化

課題⑧ テクノロジーの活用による公共交通サービスのソフト・ハード両面での進化が必要

• DXや自動運転・MaaSなど最先端技術の進展

基本的な方針と目標

基本方針

区民(利用者)、交通事業者、区が協働し、 区内を移動するあらゆる人にとって「わかりやすく・利用しやすい公共交通 網」を目指します

今後、基本方針を踏まえた地域公共交通の 将来イメージを掲載

計画の目標

目標(1) 鉄道駅間をつなぐ幹線交通(南北交通)のサービス向上

- 新金線を活用した新たな交通システムの構築について、早期実現に向けた検討を進めます。
- 各鉄道駅間を結ぶ南北の路線バスのサービス向上を図ります。
- 渋滞等で定時性が確保できていない区間について、走行環境の改善などによる定時性確保の取組を実施し、南北の路線バ スの利用利便性の向上を図ります。
- 地下鉄8・11号線の延伸、メトロセブンの建設促進に向けて、沿線自治体と連携し検討を進めます。

目標② 地域・利用者に寄り添った生活交通の維持・確保

- 地域内の移動、日常生活での移動にとって欠かせない既存の生活交通について、維持・確保を図ります。
- 路線バスの休廃止や減便等により、移動利便性が低下しているエリアについては、面的な移動手段(グリーンスローモビリ ティを用いた地域主体交通や小型車両活用デマンド交通など)も含め、地域の移動の足を確保します。

目標③ 駅周辺及び道路空間の再構築に合わせた多様な交通サービスの展開・共存

- 駅周辺街づくりに合わせた駅前広場整備を進め、公共交通の結節機能の強化を図ります。
- 都市計画道路の整備進捗や、駅前広場の整備に合わせて、自転車走行空間の整備や、駐輪場の整備などを通じて、区内で 高い利用率を担っている自転車との連携を図ります。
- 区内観光を活性化させるよう、交通手段の充実を図ります。
- レクリエーションや公共交通への活用など、舟運の検討を進めます。

目標④ 官民の連携・共創による利用者拡大と交通環境整備

- バス事業者の運転手不足が深刻化していることから、官民の連携により運転手の確保を図ります。
- バス停留所整備、モビリティマネジメント、バリアフリー推進などを通じて、公共交通の利用促進を図ります。

目標⑤ ICTや新技術を活用した利便性向上や生産性向上

- GTFS化の推進や様々な交通データを活用した総合的な情報発信により、公共交通の利便性向上を図ります。
- 次世代モビリティや自動運転等の新技術の活用に向け、研究・検討を進めます。
- 2050年のゼロエミッションかつしか達成に向けて、環境配慮型車両の導入を推進します。

交通の便が良いと思う区民の割合 総合的なKPI

54.9%(令和6年)⇒61.3%(令和12年)

葛飾区内の移動における自動車の公共交通分担率

10.3%(平成30年)⇒減少(令和12年)

(仮称) 葛飾区地域公共交通計画 素案(案) 概要版

目標達成のための施策

目標(1) 鉄道駅間をつなぐ幹線交通(南北交通)のサービス向上

施策① 新金線の活用及び鉄道プロジェクトの促進

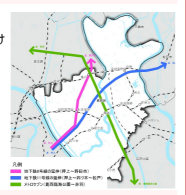
①-I: 新金線を活用 した新たな交通システ ムの構築

区内を南北に走る新金線 の資源を活用し、新小岩、 金町、高砂といった広域拠 点をつなぐ新たな交通ネッ トワークの構築に取り組ん でいきます。



①-2: 鉄道プロジェクトの促進 南北方向の鉄道ネットワークの充実に向け て以下の検討を行っています。

○地下鉄8・11号線の延伸計画 ○環七高速鉄道 (メトロセブン) の新設



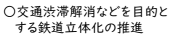
施策② 路線バス(幹線交通)の高度化

②-1: 路線バス (幹線交通)の サービスレベルの 維持·向上

本計画で幹線交通(南 北交通)として位置付 けた路線バスについて は、区内移動の主軸と して、必要充分なサー ビス提供に努めます。



②-2:バス走行環境の改善 幹線交通(南北交通)としての路 線バスの速達性や定時性を確保 するため、走行環境の改善につい て検討を行います。



○路線バスの速達性・定時性の 確保







目標② 地域・利用者に寄り添った生活交通の維持・確保

施策③ フィーダー交通の維持

③-1:路線バス (フィーダー交通)の <u>維持</u>

区内各地域において、鉄 道駅や公共施設、商業施 設や医療施設など、生活 に密着した施設への交通 利便性を確保します。

③-2:循環バス・地域乗合交通の

区民の日常生活の移動手段を確保する ために、運行経費の一部を区が支援して 運行している交通手段については、利用 者数などの各種指標をモニタリングし、 適宜、評価を行いながら、路線を維持し ていくための方策を検討していきます。





施策④ 地域密着型の交通手段の確保

④-I:地域住民·企業 との協働

地域組織が運行主体となり、 身近な生活圏における移動 手段を増やす地域主体交 通や、地元企業の送迎車両 の空席を活用することで地 域住民の外出を支援する企 業送迎車両活用の取組を 支援し、地域の活性化を図 ります。



④-2:小型車両活用 デマンド交通

○小型車両(タクシー)を 活用したデマンド交通の 導入検討

○実証運行中のサービス の継続運行

○実証実験中のサービス の更なる展開

④-3:面的な交通ネットワーク を担うタクシーの運行体制確保

タクシーは、鉄道や路線バスのネット ワークではカバーしきれないエリア・時 間帯・利用者ニーズに柔軟に対応で きる面的な公共交通サービスとして重 要な役割を果たしています。移動手段 の活用という面から、タクシー利用に ついても、利便性向上に向けた取り組 みを実施します。

目標③ 駅周辺及び道路空間の再構築に合わせた多様な交通サービスの展開・共存

施策⑤ 都市施設の整備に合わせた路線検討と交通結節機能の強化

⑤-1:バス路線の再編検討 都市計画道路や駅前広場の整備進 捗を踏まえ、既存バス路線の再編な どの検討を行います。

⑤-2:交通結節点の強化 駅前広場のバリアフリー化、歩行者、 バス及びタクシーの利用環境改善、 駐輪場の整備などを進め、交通結節 機能の強化を図ります。

⑤-3:モビリティハブの整備 区内で利便性の高いバス路線が交錯す る地点や、将来的なまちづくりの進展に 併せてモビリティハブ整備に向けて検討 します。

施策⑥ 公共交通を補完する自転車利活用の推進

⑥-1:サイクル&バスライド整備 バス停留所付近にバス利用者用の自 転車駐輪場を整備します。

⑥-2:シェアサイクルの推進

⑥-3:自転車通行空間·自転車駐車場 の整備

⑥-4:自転車等安全利用の推進



施策⑦ 観光振興や中川かわまちづくりに寄与する交通環境の充実

の確保と回遊性の向上

○観光周遊に資する取組の検討

⑦-1:観光資源を結ぶアクセス手段 ⑦-2:中川かわまちづくりの進捗に合わ せた舟運の検討

> 今後、拠点となる見晴らしデッキの整備や船着場 の設置が検討されていることから、観光要素を取 り入れたアクセス手段や舟運の検討を進めます。



目標④ 官民の連携・共創による利用者拡大と交通環境整備

施策⑧ バス運転手確保の取組

⑧-Ⅰ:バス運転手確保の取組

○運転手採用の拡大

○運転手採用強化に対する支援

○地域との協働による運転手確保の取組

○一般区民への周知協力

施策⑨ 公共交通の利用促進

⑨-I:公共交通の利便性向上

○バス停留所ベンチ・上屋の整備 ○決済システムの高度化

○情報案内表示の多言語対応

○各種環境整備への支援

⑨-2:モビリティマネジメントの実施

○バス、タクシー乗り方教室

○広報や区HP·SNSを用いた周知

○葛飾区バス路線図

○モンチャレアプリとの連携

施策⑩ 交通部局及び関連部局との連携の推進

⑩-1:子育て世代に対する移動支援施策の推進

⑩-2:高齢者に対する外出促進施策の検討 ⑩-3:障害のある方等の移動制約者に対する交通手段確保の検討

(10-4:分野横断的な庁内連携体制の構築

施策① 誰もが安全に 利用できる環境づくり

⑪-1:公共交通のバリアフリー 化の推進

区全体で公共交通のバリアフリー 化の取組を推進していきます。

目標⑤ ICTや新技術を活用した利便性向上や生産性向上

施策(2) 交通データの整備・活用

⑫-1:運行情報のGTFS化の推進と総合的 な情報発信の推進

運行情報のGTFS化によるサービス拡充により、利用 者向け情報提供の強化を図ります。

(2)-2:交通データを活用した運行改善・評価

交通サービスに係る各種データを活用して、より効果的 な対応を検討します。

施策③ 新技術の活用検討

③-1:自動運転サービス等の実証実験

○自動運転バスの導入検討

○自動運転バスの実証実験 実施検討

③-2:環境配慮型車両 の導入推進

