

8. 計画の達成状況の評価に関する事項

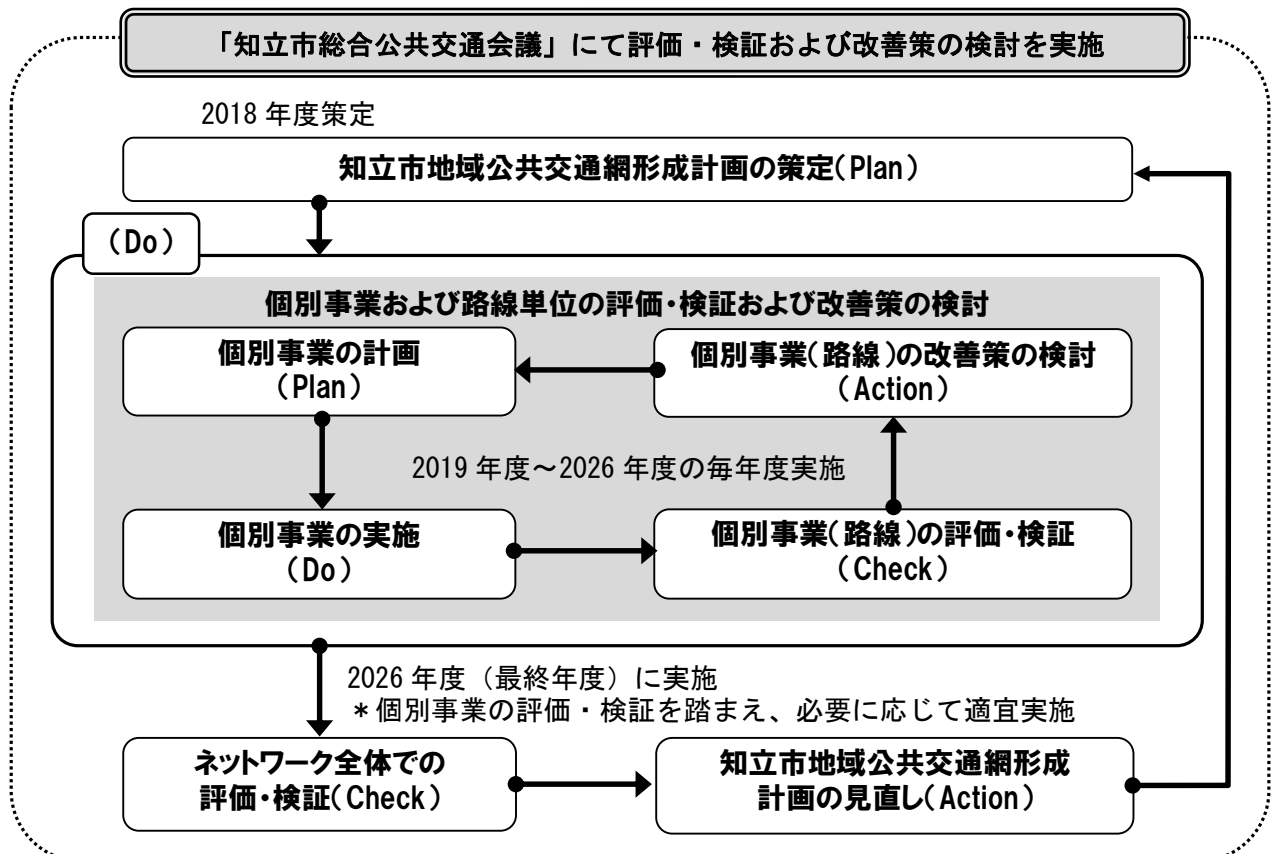
1) 評価・検証の考え方及びその手順

本計画は、計画の策定（P）、事業の実施（D）、評価・検証（C）、改善策の検討・計画の見直し（A）といったPDCAサイクルを毎年度実施することで効果的な事業の推進を図ります。また、計画に基づき実施した事業の効果や影響を総合的に捉え、計画目標の達成状況を評価・検証することで、計画期間最終年度に知立市地域公共交通網形成計画の見直しを実施します。

<評価・検証の考え方>

- ・公共交通ネットワーク全体としては、計画期間の最終年度に知立市総合公共交通会議にて評価・検証および改善策の検討を実施することを基本としますが、毎年度実施する個別事業の評価・検証を踏まえ、必要に応じてネットワーク全体の評価を適宜実施するとともに、バス路線の見直し等を実施します。
- ・個別事業については、毎年度、各事業主体や事務局が実施状況や目標値の達成状況を評価・検証するとともに、目標値を達成できていない場合の要因の分析を踏まえ、改善策を検討した上で、知立市総合公共交通会議へ諮ります。
- ・目標年度の2026年度を最終年度として、上位関連計画における将来都市像等の見直しを踏まえ、知立市総合公共交通会議にて知立市地域公共交通網形成計画の見直しを実施します。

図 公共交通ネットワークの評価・検証の流れ



2) 公共交通ネットワークの評価・検証

計画期間の最終年度および個別事業の評価・検証を踏まえ必要に応じて適宜実施するネットワーク全体の評価・検証は、計画の目標で設定した全体目標および各基本方針別の目標について、目標値の達成状況を評価・検証します。

表 計画の目標で設定した全体および各基本方針別の目標値

交通将来像および各基本方針	全体および各基本方針別の目標値
【全体目標】 「安らぎ・にぎわう 住みよさを誇れるまち 知立」の実現	【目標値】 公共交通利用者数の維持・増加 公共交通利用割合の向上
【基本方針Ⅰ】 現行サービスの確保・維持を基本としつつ、安全で利用しやすい公共交通サービスを充実	【目標値】 公共交通総合満足度の向上
【基本方針Ⅱ】 知立駅を中心とした利便性の高い公共交通ネットワークを形成し、市内各地域との連携を強化	【目標値】 公共交通を利用して知立駅周辺に来訪する人数の維持・増加
【基本方針Ⅲ】 知立市の公共交通に関わる全ての関係者が連携・協働し、公共交通を支え育む仕組みを構築	【目標値】 ミニバスに関する認知度の向上

3) 個別事業および路線単位の評価・検証

個別事業の評価・検証は、「計画の目標を達成するために行う事業・実施主体」で定めた各種公共交通の利用促進施策等に対応して実施するものであり、効果的かつ効率的な事業実施となるよう、毎年度、各事業の実施主体が進捗状況を踏まえ、個別事業の見直しを検討します。

また、個別事業の実施に伴う各路線への効果と影響についても把握し、安全性や利便性に配慮した運行を確保するため、必要に応じて計画年度中での路線見直しについて、適宜、検討・実施します。

表 路線単位での評価指標・目標値

【評価指標】 鉄道駅別・バス等路線別の利用者数			
路線名		目標値[2026]	現況値[2017]
公共交通軸 (鉄道)	知立駅	17,000 人/日	16,544 人/日
	重原駅	860 人/日	855 人/日
	牛田駅	2,070 人/日	2,053 人/日
	三河知立駅	470 人/日	413 人/日
公共交通軸 (広域幹線バス)	空港アクセスバス	35 人/日	32 人/日
	愛教大線	1,500 人/日	1,477 人/日
生活交流路線	ミニバス 1 コース (グリーン)	150 人/日	143 人/日
	ミニバス 2 コース (パープル)	130 人/日	123 人/日
	ミニバス 3 コース (オレンジ)	210 人/日	204 人/日
	ミニバス 4 コース (ブルー)	110 人/日	104 人/日
	ミニバス 5 コース (イエロー)	250 人/日	236 人/日
	高岡地域バス	350 人/日	341 人/日
個別輸送	一般タクシー	1,050 人/日	1,019 人/日

*各公共交通手段の利用者数は、交通事業者提供データ及び知立市統計データより乗車人員又は乗客数を用いています。

*知立駅利用者数は既往実績値に基づく近似式および対数式を用いた推計値の平均を採用しています。

*三河知立駅利用者数は2021年に移設予定であり、新駅の利用者数は駅勢圏の居住者人口より算出しています。

*高岡地域バスは知立市内への乗り入れ路線（路線②）のみを集計しています。

*一般タクシー利用者は大興タクシー及び名鉄東部交通の2社を集計、名鉄東部交通は配車・乗込1回につき同乗者数1.3人を乗じた利用者数として集計しています。