

④ 戦略実施プログラムの基本方針の検討

1. 戦略実施プログラムの基本方針

戦略実施プログラムについては、「北急延伸と併せた交通まちづくり施策のパッケージ化及びプログラム化」を全市的施策への効果的な展開を押し進めることを基本方針とする。

2. 実施期間と対象区域

■ 対象区域

対象区域については、「箕面市全域」とする。

なお、バス路線網の再編については、広域バス路線網にも影響するため、近隣都市と連携を図る。

■ 実施期間

戦略実施プログラムの実施期間については、2020年（平成32年）を最終目標として、2018年（平成30年）までを前期、それ以降を後期と位置付け、段階的な施策展開を進める。

3. 目標設定と評価指標

戦略の実施にあたっては、上位計画である第五次箕面市総合計画に示された目指すべき姿や都市交通で目指す方向性や基本理念を満たす戦略目標と評価指標の設定が重要となる。

ここでは、第4章で示した「都市交通で目指す方向性」を戦略実施プログラムの目標として位置付ける。なお、実施プログラムの具体的な目標値については、平成22年近畿圏交通実態調査（パーソントリップ調査）や第五次箕面市総合計画ならびにその他の関連計画等の目標値から設定する。

■ 目標①「多様で質の高い生活を支える公共交通を軸とした交通体系」に対する評価指標

「公共交通を軸とした交通体系」の達成状況を評価するため、公共交通の利用者数を指標に設定する。

また、第五次箕面市総合計画の重点課題として示された「交通機関が便利なまち」ならびに総合交通計画の目標である「多様で質の高い生活」の達成状況を評価するため、公共交通及び自動車や自転車等、多様な交通手段の利用環境に関する満足度についてアンケート調査を行う。

■ 目標②「若い世代の流入と住民の定着を実現する交通まちづくり」に対する評価指標

「若い世代の流入と住民の定着」の達成状況を評価するため、定住人口（全体・年齢階層別）を指標に設定する。

また、住みやすさに対する達成状況を評価するため、民間機関が実施しているランキング調査結果を指標に設定する。

■ 目標③「持続可能な都市と環境をみんなで支える交通体系」に対する評価指標

「持続可能な都市と環境をみんなで支える交通体系」の達成状況を評価するため、公共交通のサービス水準及び各交通手段の分担率を指標に設定する。

また、「持続可能な環境」の達成状況を評価するため、温室効果ガスの削減率を指標に設定する。

表 戦略実施プログラムの評価指標

戦略実施プログラムの目標（＝都市交通で目指す方向性）	評価指標
目標① 「多様で質の高い生活を支える公共交通を軸とした交通体系」	<ul style="list-style-type: none"> 公共交通の利用者数 各交通手段の利用環境に関する満足度
目標② 「若い世代の流入と住民の定着を実現する交通まちづくり」	<ul style="list-style-type: none"> 定住人口（全体・年齢階層別） 住みやすさに関するランキング
目標③ 「持続可能な都市と環境をみんなで支える交通体系」	<ul style="list-style-type: none"> 公共交通のサービス水準 各交通手段の分担率 温室効果ガスの削減率

【参考】 第五次箕面市総合計画に示された交通まちづくりに関わる成果指標と目標値

項目	成果指標	現状 2008 年度	目標値 2015 年度	目標値 2020 年度
環境	温室効果ガスの削減率	12.3%増 (H2 年比)	9.5%減 (H2 年比)	25%減 (H2 年比)
交通	自家用車の利用率	28%	26.5%	22.4%
	徒歩・自転車で移動する人の割合	19%	20.9%	22.8%
	鉄道の1日の乗降客数	36,669 人	38,500 人	89,800 人
	バスの1日の乗降客数	30,795 人	31,400 人	27,000 人
活性化	明治の森箕面国定公園の観光客数	266 万人	273 万人	280 万人
	箕面地区の商店街の年間販売額	8,258 百万円	9,000 百万円	9,500 百万円
	商店街の空き店舗数	40 店舗	30 店舗	20 店舗
住みやすさ	住んでみたい街ランキング（関西）	14 位 (H22)	10 位	5 位
	住みよさランキング（全国）	58 位	30 位	15 位

● 今後について

本協議会では、戦略実施プログラムの具体的内容及びその進行管理と評価・改善の仕組みについて、次回の議題とする。

★ 今後の議題

1. 戦略実施プログラム

- (1) 施策パッケージプログラム
- (2) 施策の展開方針と実施体制

2. 進行管理と評価・改善の仕組み

- (1) 進行管理の考え方
- (2) 評価・改善システムの確立