

「なごや新交通戦略推進プラン」成果目標（平成24年度末）

目標	基本方針	成果目標				
		成果指標	当初値	現状値	数値目標	
			平成22年度	平成24年度	平成27年度	平成32年度
安心・安全で便利な交通	誰もが利用しやすい交通システムの実現	地下鉄の可動式ホーム柵の設置駅数（乗換駅は路線別に計上）	11駅	23駅	45駅	79駅
		公共交通機関を便利で利用しやすいと思う人の割合	63%	—*1 65% (23年度)	70%	80%
	安全を確保した交通環境の形成	歩行者と自転車の通行空間が分離されている道路の延長（累計）	61km (21年度)	68km	85km	110km
		徒歩や自転車などで移動するときに安心・安全だと思う人の割合	32%	—*1 28% (23年度)	45%	55%
環境にやさしい交通	低炭素型交通体系の実現	市内の鉄道及び市バス1日あたり乗車人員合計	227万人 (21年度)	—*2 229万人 (23年度)	234万人	239万人
		移動手段を自家用車から公共交通機関や自転車に変えた、変えても良いと思う人の割合	67%	—*1 69% (23年度)	75%	80%
	交通エコライフの推進	市内主要地点1日（平日）あたり自動車交通量の合計（45地点双方向）	147万台 (21年)	—*3 139万台 (23年)	134万台	127万台
		環境にやさしい行動を意識して移動する人の割合	55%	—*1 60% (23年度)	65%	75%
まちの賑わいを支える交通	歩いて楽しいまちの創出	都心部の歩行者通行量（名古屋駅、伏見、栄、上前津付近の6地点合計）	54,602人 (21年度)	64,098人*4	61,000人	63,000人
		まちを歩いて楽しいと感じる人の割合	47%	—*1 47% (23年度)	60%	70%
	まちの活力を支える交通環境の形成	都心部の幹線道路について複数ブロックを含む車線減を伴った道路空間再配分の実施	—	—	—	1路線以上
		都心部を歩いている活気があり賑わっていると感じる人の割合	56%	—*1 55% (23年度)	65%	75%

※1：次回の市民アンケートによる指標値の公表は、中間見直し年次(平成27年度)の前年度(平成26年度)に実施を予定しています。
 ※2：平成24年度末時点において把握可能な数値としては、平成24年度名古屋統計年鑑に掲載されている平成23年度の数値となります。
 ※3：平成23年より交通量測定地点数が変更されたため、増減率を加味した補正台数としています。
 ※4：平成24年度における歩行者交通量については、イベント開催による影響があったと考えられます。

「みちまちづくり」パッケージ推進プログラム（平成24年度実施状況）

（1）全市的「みちまちづくり」パッケージ推進プログラム

推進プランの具体化	
実行計画の策定・推進	「みちまちづくり」を具体的に推進するための計画策定に向け、有識者や事業者団体等の関係者などで構成する協議会を開催し、検討を進めました。
交通基盤整備・拡充	
都市計画道路整備	<ul style="list-style-type: none"> 幹線道路の整備率 90.1%（H24年度末） （名古屋事業） 事業中路線…28箇所 「都市計画道路整備プログラム」対象路線…7箇所着手 道路と鉄道の立体交差化 事業中か所数…3か所 小幡架道橋（名鉄瀬戸線） 長須賀架道橋（近鉄名古屋線） 御田人道橋（御田・神宮前1号踏切）
道路アセットマネジメント	アセットマネジメント手法を用いた計画的な維持管理を実施しました。
市営交通事業	<p>市バス・地下鉄の一体的なサービスを安定的に提供し、市民の移動手段を確保する役割を果たしていくため、市営交通事業経営健全化計画（計画期間：平成21年度から28年度）の諸施策に取り組みました。</p> <ul style="list-style-type: none"> 収支の決算額（括弧内は計画値） 〔市バス事業〕 経常収支：15億円（8億円） 資金不足額：△40億円（△73億円）、資金不足比率：20.8%（37.7%） 〔地下鉄事業〕 経常収支：49億円（6億円） 実質資金不足額：△2,537億円（△2,566億円）
誰もが利用しやすい交通システムの実現	
地域公共交通計画（LTP）	公共交通のあり方の検討の前提となる市民の交通行動について現状分析を行いました。
地下鉄駅のバリアフリー対策	東山線の可動式ホーム柵設置に向けた定位置停止のための車両購入及び改造等を実施しました。
バリアフリー化の推進	児童福祉センター周辺地区の整備を進めるとともに、新たに森孝しぜんかん周辺地区をユニバーサルゾーンと設定して交通安全総点検を実施し、整備内容を検討しました。
ITSの推進	愛知県ITS推進協議会等へ参加し、ITS技術の情報収集を行いました。
安全を確保した交通環境の形成	
交通安全教育・啓発	交通災害共済積立基金の剰余金を活用した「交通安全対策特別事業」（平成22年度から平成24年度までの3カ年度）で、自転車・歩行者シミュレータやスタントマンを活用した交通安全教室等、各種の参加体験型交通安全教室を積極的に推進しました。 事故情勢に応じ、効果的な広報啓発を実施し、高齢者や自転車利用者等の交通安全意識の高揚を図りました。
緊急輸送路確保	<ul style="list-style-type: none"> 老朽化橋りょうの改築 改築計画の橋梁については、5橋が事業中（運河橋、篠原橋、中川橋、三階橋、夫婦橋） 既存橋りょうの耐震補強 平成24年度までに、橋長15m以上の緊急輸送道路及び都市計画道路に位置する橋梁、跨線橋・跨道橋で、昭和55年道路橋 示方書より前の示方書を適用した多径間の橋梁について、落橋防止装置の設置及び兵庫県南部地震で被災事例が多かった形式の橋脚補強が完了しました。（56橋） また、平成24年度は、橋長15m以上の緊急輸送道路に位置する橋梁で、平成8年道路橋示方書より前の示方書を適用した多径間の橋梁のうち、新前田橋等について落橋防止装置の設置、橋脚補強に着手しました。
低炭素型交通体系の実現	
ICカード乗車券	「TOICA」との乗車券機能の相互利用及びJR東海とのIC連絡定期券の発行を実施しました。（平成24年4月21日サービス開始） 「Suica」など全国の交通系ICカードとの相互利用を実施しました。（平成25年3月21日開始）
共通運賃制度	今後、地域公共交通計画（LTP）の検討の中で調査・検討を行う予定です。
交通エコライフの推進	
モビリティマネジメント	より広く市民にMM（モビリティ・マネジメント）を体験してもらうため、平成20年度末にMM支援サイト「みんなでトクする日常の移動を考えるプロジェクト」を開設し、MMの普及啓発を継続的に進めています。 交通エコライフを推進するために、交通行動が定着していない転入者向けに、平成25年度からの転入者向けの配布物である「ようこそ名古屋へ（くらしの便利帳、年8万部発行）」に、クルマの利用を控える意識づけ情報を掲載しました。
カーフリー宣言	平成23年度に引き続きEXPOエコマネーセンターにて実施するとともに、環境デーなごやにおいてカーフリー宣言の参加者を募集しました。
公共交通エコポイント	環境月間、環境デーなごや、みちまちウィーク2012にて公共交通エコポイントの臨時リーダーを設置することで、公共交通エコポイントの普及啓発を行いました。
エコ交通マップ	市民参加のワークショップを開催し、北区ユースクエア界隈（清水、金城、大杉学区）においてエコ交通マップを作成しました。
エコカー・エコドライブ	<ul style="list-style-type: none"> 環境にやさしい自動車利用の啓発 燃費計付き自動車を使った体験型講習会やエコドライブセミナー、タイヤ空気圧キャンペーンを実施するとともに、環境イベントなどの場で、市民にエコドライブ実践を呼びかけました。 エコドライブマイスター事業 事業所におけるエコドライブの実践・普及に、経営者・ドライバー・管理者が一体となって取り組めるよう、事業所内で積極的に実践の呼びかけをする「エコドライブマイスター」を認定し、エコドライブ推進の旗振り役となる人材を育成しました。 また、エコドライブマイスターを対象に活動支援のためのステップアップセミナーを開催しました。
カーシェアリング	交通エコライフ推進の一環として、カーシェアリングの普及・利用促進のための啓発活動を行いました。
歩いて楽しいまちの創出	
緑陰街路	29路線の一部区間において、試行実施しました。

(2) 都心部「みちまちづくり」パッケージ推進プログラム

安全を確保した交通環境の形成	
歩行空間の拡充	市道猪子石第273号線始め67路線の歩道整備を実施しました。 整備延長9.7Km
自転車利用環境整備	市道弦月若水線始め2路線において自転車走行空間の整備を実施しました。 整備道路延長約1 km
歩いて楽しいまちの創出	
オープンカフェ	久屋大通において通年で実施されており、18箇所で開催されました。
コミュニティサイクル	本格実施に向けての規制緩和等の行政支援の在り方を検討する一方、鶴舞地区において産学による社会実験を共催し、マナカによる認証システムを検証しました。
ちょい乗りバス	“みちまちづくり”を具体的に推進するための計画策定作業の中で、今後の施策の一つとして検討しました。
LRT、BRT	他都市の事例収集やヒアリング等をもとに、諸外国や日本の各都市によって異なるLRTの位置づけや日本の都市における導入までの課題などについて検討しました。 また、“みちまちづくり”を具体的に推進するための計画策定作業の中で、今後の施策の一つとして検討しました。
まちの活力を支える交通環境の形成	
総合的な駐車マネジメント	“みちまちづくり”を具体的に推進するための計画策定作業の中で、今後の施策の一つとして検討しました。
トランジットモール	今後、道路空間再配分の検討状況に合わせて、具体的な検討を行う予定です。
荷捌きスペース	“みちまちづくり”を具体的に推進するための計画策定作業の中で、今後の施策の一つとして検討しました。
課金制度	“みちまちづくり”を具体的に推進するための計画策定作業の中で、今後の施策の一つとして検討しました。

(3) 拠点駅そば「みちまちづくり」パッケージ推進プログラム

安全を確保した交通環境の形成	
歩行空間の拡充（再掲）	市道猪子石第273号線始め67路線の歩道整備を実施しました。 整備延長9.7Km
自転車利用環境整備（再掲）	市道弦月若水線始め2路線において自転車走行空間の整備を実施しました。 整備道路延長約1 km
低炭素型交通体系の実現	
駅前広場の整備	全23か所中20か所は供用中であり、残り3か所については、都市開発等にに合わせて順次整備します。 (平成24年度は残り3か所のうち鳴海北駅前広場について内部検討)
パーク＆ライドの推進	認定・補助金交付等の支援制度による民間駐車場を有効活用しました。 ウェブサイトや情報誌による認定パークアンドライド駐車場の広報を行いました。
自転車利用環境整備（再掲）	有料自転車駐車場の整備を2駅（鶴舞駅、日比野駅）実施しました。 (鶴舞駅の有料化：平成24年9月1日、日比野駅の有料化：平成25年3月1日)
歩いて楽しいまちの創出	
LRT、BRT（再掲）	他都市の事例収集やヒアリング等をもとに、諸外国や日本の各都市によって異なるLRTの位置づけや日本の都市における導入までの課題などについて検討しました。 また、“みちまちづくり”を具体的に推進するための計画策定作業の中で、今後の施策の一つとして検討しました。

(4) 生活圏「みちまちづくり」パッケージ推進プログラム

誰もが利用しやすい交通システムの実現	
柔軟な交通システム	今後、地域公共交通計画（LTP）の検討の中で調査・検討を行う予定です。
交通バウチャー	今後、地域公共交通計画（LTP）の検討の中で調査・検討を行う予定です。
安全を確保した交通環境の形成	
歩行空間の拡充（再掲）	コミュニティ道路について昭和区始め2区 2路線を整備しました。（整備道路延長372m）
自転車利用環境整備（再掲）	有料自転車駐車場の整備を2駅（鶴舞駅、日比野駅）実施しました。 (鶴舞駅の有料化：平成24年9月1日、日比野駅の有料化：平成25年3月1日)