

自治体ごとの理念、基本方針、基本目標まとめ

自治体名	理念	基本方針	基本目標
川崎市	-	地域特性に応じた多様な主体との連携により地域公共交通ネットワークを形成し、持続可能な地域交通環境の向上を目指す。	効率的・効果的な路線バスネットワークの形成 活力あるまちづくりに資する交通環境整備の推進 快適で利用しやすい輸送環境整備の推進 地域特性に応じた移動ニーズへの対応
平塚市	地域をつなぐ誰もが利用しやすい持続可能な地域公共交通ネットワークの形成	まちづくりと広域連携を支える公共交通体系の整備 公共交通の利用が不便な地域への対応 誰もが利用しやすい公共交通環境の整備 自家用車依存からの転換と公共交通の利用促進	-
海老名市	らくらくアクセス 次代へつなぐ公共交通 ～魅力をつなぐまち海老名～	まちづくりを支える交流拠点の基盤整備 日常生活を支える公共交通網の維持 来街者及び居住者の移動手段の安全性及び利便性の向上	交流拠点における交通結節機能の強化 公共交通機関の利用者の増加 市民の公共交通に対する満足度の向上
伊勢原市	将来の都市づくりに対応した快適で利用しやすい 地域公共交通ネットワークを形成します。	地域公共交通ネットワークの維持・充実 誰もが安心して利用できる公共交通環境の充実 コンパクトなまちづくりと連携した公共交通施策の推進 地域特性を踏まえたスマートモビリティ社会へ向けたまちづくりの推進	-
大和市	-	もっと外出が楽しくなる「やまと」を目指して	誰もが使いやすい移動サービスの実現 誰もが安心して外出できるまちなかの実現 誰もが取り組める脱炭素社会への転換 交通の未来に向けた挑戦
大井町	未来へつなごう！みんなが気軽に利用できるまち	町内を移動しやすい公共交通網の充実 町外へ移動しやすく、乗り継ぎしやすい公共交通網の構築 安心して公共交通を利用できる環境の整備	町内の移動支援の充実 町外への移動を支援するアクセス強化 分かりやすい運行情報の提供 安全な公共交通環境の整備 地域全体で支える公共交通の構築
湯河原町	-	公共交通不便地域の移動手段の確保と公共交通ネットワークの強化 福祉・観光等まちづくりと一体となった公共交通サービスの展開 協働による持続可能な仕組みづくりの確立	公共交通不便地域の改善・解消 乗継拠点（交通結節点）の機能強化 乗降しやすい車両導入による利便性向上 既存公共交通の利便性向上 町民（地域）の公共交通に対する意識の醸成
埼玉県越谷市	地域全体でつくり育てる、利便性が高く持続可能な交通ネットワークのある都市	地域の実情に応じた持続可能な交通ネットワークの形成 誰もが利用しやすい公共交通環境の整備 「みんなで公共交通に乗って、守り、育てる」意識の醸成	-
埼玉県小川町	みんなが今よりも快適に移動でき、地域活性化にも資する公共交通環境の実現	-	高齢者等が自ら移動でき、健康的に暮らせる公共交通手段の導入 町民が利用したいと思え、生活の質を維持できる公共交通環境の形成 小川町駅周辺のにぎわい創出や観光振興など、町の活性化に資する施策の推進 公共交通の利用促進や環境負荷軽減に資する施策の推進
茨城県神栖市（駅なし）	-	持続可能なまちづくりを支える、総合的な交通ネットワークの整備	地域特性に対応し、誰もが便利に移動できる持続可能な地域公共交通ネットワークの構築 コンパクトなまちづくりと連携した公共交通施策の推進 市民ニーズや移動動向等を踏まえ関連施策とも連携した地域公共交通ネットワークの整備 多様な主体による地域公共交通を支える仕組みづくり
茨城県坂東市（駅なし）	-	総合的な地域内バスネットワークの構築 自動車を運転して移動しない交通弱者の生活拠点への移動手段の確保 市外通勤・通学・通院者、市外からの来訪者の移動手段の確保 みんなに優しい公共交通のサービスの提供 「公共交通に乗って守る」市民意識を育むための利用促進・情報発信 持続可能な公共交通の運営	バス路線の再編により公共交通ネットワークの利便性を高める デマンドタクシーらくらくの利便性を高め、交通弱者の移動性を向上させる 市内と市外を結ぶ広域交通を維持する 公共交通のサービス水準を向上させる 公共交通に対する市民意識を育む 市が財政負担している公共交通の収支率を改善する
茨城県稲敷市（駅なし）	人口減少・高齢化が進展する中でもキラッと光る持続可能な交通サービスの提供	地域公共交通ネットワークの形成 利用促進策の実施による潜在需要の掘り起こし まちづくり事業との連携 計画目標を達成するための進行管理・評価体制の強化	市外への移動を支える交通軸の維持 地域の実情に即した利用者の視点に立った生活交通ネットワークの形成 交通拠点の利便性向上 利用者の視点に立った情報提供 利用促進策の推進 公共交通を活用した地域活性化 法定協議会のガバナンス強化