

(1) 交通施設

- モータリゼーションの進展に伴う自動車交通の増加により、市内の各所で渋滞が発生しています。毎年実施している、市政アンケートでも道路整備に対する市民の関心が常に上位を占めており、交通改善のためには道路整備が不可欠です。
- しかし、自動車交通の利便性を追及するだけでは、一層の自動車交通の増加を招き、大気汚染や騒音など生活環境が更に悪化するだけでなく、鉄道やバスなどの公共交通機関の利用が減少し、路線の廃止など重要な都市機能が失われる可能性があります。
- このため、単に自動車交通を円滑にするためだけの道路整備にとどまらず、環境にも配慮した公共交通機関の利用促進、ユニバーサルデザインを取り入れた歩行空間や自転車で移動しやすい環境整備など、総合的な観点から交通問題に対応していきます。
- 道路の整備に際しても、歩行空間から幹線道路にいたるまで、道路の受け持つ機能を考慮し、各々の道路の役割を明確にします。
- また、円滑な都市活動や都市機能の強化には、広域化する、人・物の流動を支えるとともに、こうした交通が生活道路に流れ込まないようにする広域幹線道路網の整備が必要です。このため、交通量が多く慢性的な渋滞をきたしている南北方向の交通機能を強化する幹線道路網や速やかな高速交通網への接続を可能とする東西方向の幹線道路網の整備を進めます。

(2) 排水処理施設

- 快適で衛生的な生活環境の確保とともに、川や海などの公共水域の水質を保全し、地域に暮らす人々が誇りを持てる美しい環境を次代へと伝えることは今に暮らす私たちに課せられた使命です。本市では現在、公共下水道、農業集落排水処理施設、コミュニティプラン、合併処理浄化槽の普及等により生活排水や工場廃水等の衛生処理を進めています。今後とも、各事業を計画的に推進し、生活環境の向上と公共水域の水質改善に努めます。
- また、本市の臨海部の市街地部分は地盤が低く、雨水排水の条件に恵まれていない状況にあり、大規模な水害も発生しています。このため、集中豪雨等による浸水被害など

から市民の命、財産を守るために、河川改修や下水道、調整池、ポンプ場の整備などと併せて、宅地からの雨水流出抑制策や丘陵地や農地の保全による保水機能の確保など、総合的な雨水排水対策を進めます。

(3) 都市の運営に必要な都市施設

- 人口の増加や大量消費型の生活の拡大などにより、市民の暮らしに伴い排出されるゴミの量は増加しつづけています。近年では、地球規模での環境問題が大きな課題となつてきており、大量生産・大量消費・大量廃棄型の経済社会から脱却した循環型経済社会の構築が要請されています。こうした中、本市でもゴミの減量化などに取り組んでいますが、資源循環を進めつつも最終的に残る廃棄物については、その処理施設が必要となります。
- このような、本市の都市運営上必要となる都市施設については、必要なときに施設立地できるように都市計画施設として位置づけます。