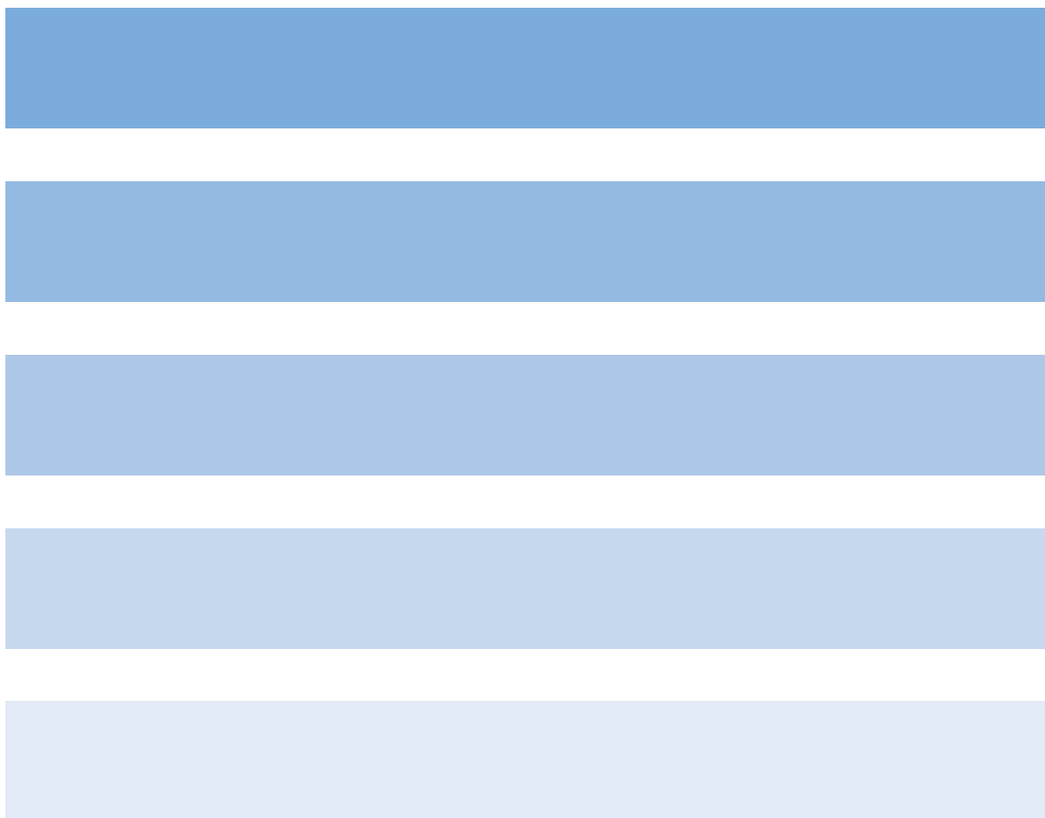


基本目標

# 地球環境にやさしいまち

## 基本的な施策

- 水と緑にふれあうまちづくり
- 環境負荷低減の推進



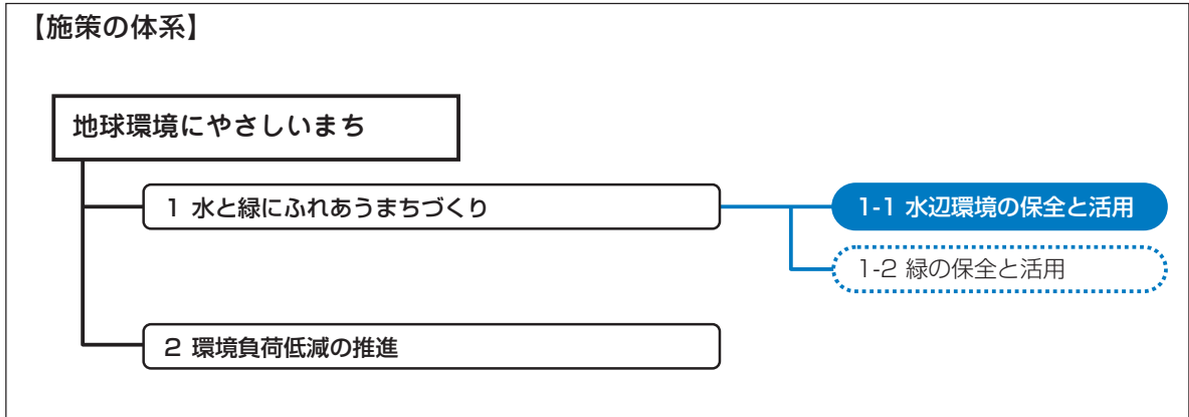
## 基本的な施策

## 水と緑にふれあうまちづくり

## 基本的な事業

## 水辺環境の保全と活用

## 【施策の体系】



## 現状と課題

本市は、南沢緑地など、東京の名湧水 57 選<sup>\*</sup>に選ばれた 3 箇所を含む数多くの湧水があり、これらの湧水を水源とする黒目川、落合川などが流れ、きれいな水と身近に触れあうことのできる水辺環境に恵まれたまちです。また、近年は、河川への生活排水が公共下水道整備の普及にともなって抑制されたため、水質が回復し、河川で多くの生物が見られるようになりました。特に、落合川は都内でも有数の清流として知られています。平成 20 年 6 月には、「落合川と南沢湧水群」が、地域の生活にとけこみ、地域住民などが主体的、持続的に保全活動を行っている清澄な水や水辺環境を環境省が認定する「平成の名水百選<sup>\*</sup>」に、都内で唯一選定されました。

市の財産であるこれらの河川を将来にわたって守るため、川への汚濁行為、ごみの不法投棄を防止し、マナーを守った利用がされるよう、呼びかけが必要です。また、湧水を保全するための河川維持や整備も求められます。さらに、市民が水に親しめる環境を充実させるため、黒目川の親水事業<sup>\*</sup>や、河川沿いの遊歩道・サイクリング道路の整備を進めることが求められます。

本市では、河川、水辺の清掃や草刈などの手入れに取り組む市民団体が多数活動しています。今後も市民と行政との協働<sup>\*</sup>を進め、河川や水辺環境の保全に取り組むことが求められます。

落合川いこいの水辺の様子



写真提供：「東久留米のふれあい情報サイト“くるくる”」



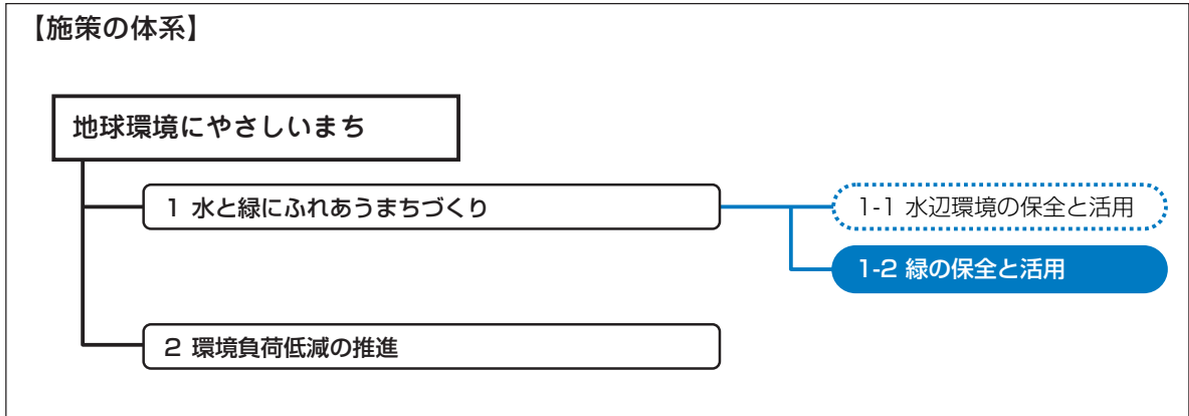
## 基本的な施策

## 水と緑にふれあうまちづくり

## 基本的な事業

## 緑の保全と活用

## 【施策の体系】



## 現状と課題

本市は、湧水と河川、緑に恵まれており、森の広場や、市内に点在する雑木林や農地、屋敷林<sup>\*</sup>、樹林地は貴重な環境資源となっています。本市は、昭和47年に「東久留米市のみどりに関する条例」を制定し、市内の緑を守り、緑化を進めることに努めてきました。しかしながら、これら民間所有の緑は宅地開発などにより減少傾向にあるため、保全と活用の検討が課題となっています。本市では、市内の緑を保全するため、優先度を検討しながら、民間所有の樹林地などの公有地化にも取り組んでいます。その原資となる「緑の基金」の充実、活用方法について計画的・体系的に整備する必要があります。

また、市民、事業者、行政が緑の保全と活用に必要な情報の共有化を図るとともに、環境学習やボランティア活動<sup>\*</sup>への参加を通じて、市民一人ひとりの緑に対する意識の高揚が期待されます。そのためには、市民と行政が互いの長所を生かしあいながら協働<sup>\*</sup>して取り組んでいくことが重要です。

南沢緑地保全地域



写真提供：小松原昌男氏（市内在住）

## 基本的な方向性

- 市内の貴重な雑木林や農地、屋敷林<sup>\*</sup>、樹林地などの減少を防ぐため、保全と活用について検討します。
- 財政状況と優先度を十分に踏まえ、民間所有の樹林地などの公有地化に努めるとともに、「緑の基金」の充実と活用方法について、計画的・体系的な整備に取り組みます。
- 緑を守り、緑化を進めていくための啓発活動を推進し、市民、事業者、行政のさらなる協働<sup>\*</sup>体制の仕組みづくりに取り組み、積極的な緑化と適切な管理に努めます。
- 東京都と都内区市町村が合同で策定した「緑確保の総合的な方針」の施策について、連携しながらその実現に努めます。

## 関連する個別計画等

計画名等	計画等期間
東久留米市環境基本計画	平成 18 年度～平成 27 年度
東久留米市緑の基本計画	平成 10 年度～平成 24 年度

## 予定計画事業

	平成 23 年度	平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度
緑の確保（公有地化）	黒目川上流 (Aゾーン)				

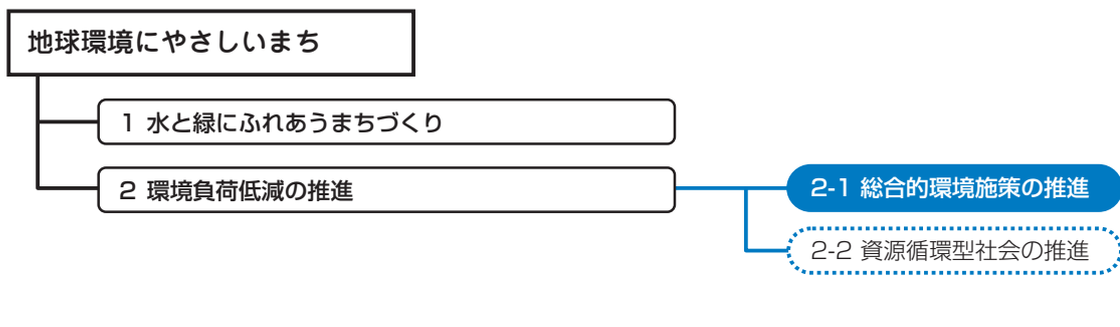
## 基本的な施策

## 環境負荷低減の推進

## 基本的な事業

## 総合的環境施策の推進

## 【施策の体系】



## 現状と課題

本市の電気使用量及び都市ガス消費量は、おおむね増加傾向となっています。化石燃料<sup>\*</sup>や電気の消費量が増えているなかで、温暖化防止対策を推進するためには、温暖化防止に対する市民の意識啓発を進めるとともに、家庭や事業所、市庁舎内などで、省資源・省エネルギーに積極的に取り組み、太陽光などの新エネルギーを利用することが求められます。身近な生活環境の保全に関しては、公害対策のための監視やヒートアイランド<sup>\*\*</sup>対策のための排熱の抑制に努める必要があります。

また、近年では、自動車による騒音や振動に関する苦情は減少している一方、低周波騒音<sup>\*</sup>、野焼き、ペットの鳴き声やふんに関する苦情やねずみ、ハチ、カラス被害に関する相談など、身近な生活環境に依拠する問題が増加傾向にあり、その対策が求められています。

本市では、環境についてさまざまなことを学ぶことができる機会づくりのため、「環境ウォッチング」を主催しています。また、毎年6月を環境月間と定め、環境フェスティバルなどを開催しています。さらに、市内の学校ではビオトープ<sup>\*\*</sup>学習をはじめさまざまな環境教育・環境学習を行っています。これらの機会を通じて、市民の環境問題への理解を高めていくことが重要です。

東久留米市環境フェスティバル



写真提供：「東久留米のふれあい情報サイト“くるくる”」

## 基本的な方向性

- 市民への省エネルギーと地球温暖化防止対策の啓発に努めるとともに、地球温暖化対策実行計画(区域施策編)の策定を検討します。
- 市民の生活環境保全のため、定期的な環境調査を実施するとともに、市内の事業者に対する指導を行います。
- 環境について考える機会やさまざまな広報媒体を活用した情報提供を通じ、環境に関する市民の意識醸成を図ります。

## 関連する個別計画等

計画名等	計画等期間
東久留米市環境基本計画	平成 18 年度～平成 27 年度



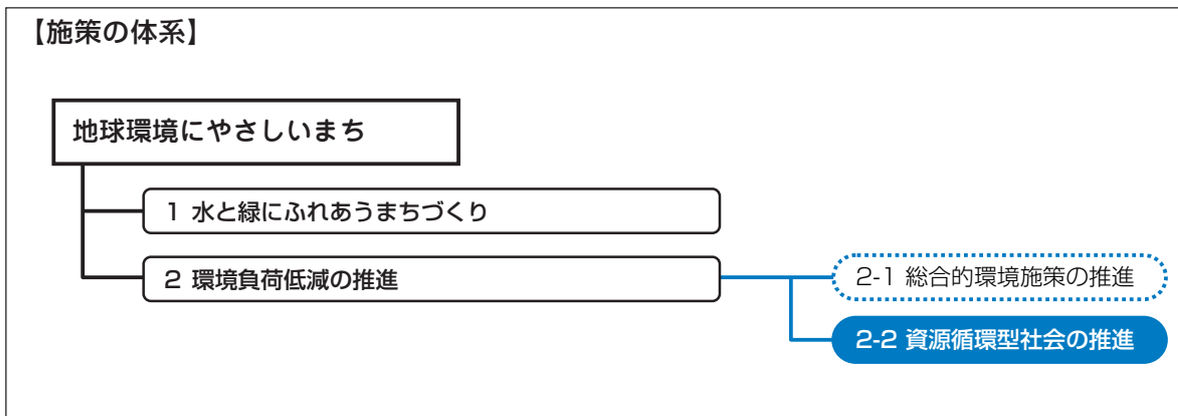
写真提供：「東久留米のふれあい情報サイト“くるくる”」

## 基本的な施策

## 環境負荷低減の推進

## 基本的な事業

## 資源循環型社会の推進



## 現状と課題

環境に対する負荷を軽減させるためには、資源の有効活用、省エネルギー、ごみの減量化（3R）、廃棄物の適正処理などによって循環型社会\*を推進していく必要があります。それには市民、事業者、行政がそれぞれの立場で、その役割を認識しながら具体的に行動していくことが重要です。

現在、廃棄物処理において、分別収集計画に基づき収集された資源物などは、中間処理施設である柳泉園組合のリサイクルセンターでさらに選別されリサイクルされています。最近の一世帯当たりのごみの総排出量は、市民のごみ減量意識の向上に加え、景気の後退、少子高齢化\*などの影響により、やや減少傾向で推移しています。

発生抑制（リデュース）を優先しながら、再使用（リユース）、ごみの分別化による再利用（リサイクル）を推進し、排出抑制と循環型システム構築に向けたさらなる取り組みが求められています。

ごみ量の状況（平成21年度）

	総ごみ量 (t)														一日一人当りごみ量 (g)	
	1148,410	収集量 (t)							持込量 (t)							
		951,114	内訳 (t)					197,296	内訳 (t)							
			可燃	不燃	資源	粗大	有害		可燃	不燃	資源	粗大	有害			
多摩地域			605,383	87,113	237,414	19,554	1,650		180,324	5,027	3,696	8,240	9	762.1		
東久留米市	30,519	26,328	18,197	2,169	5,827	93	42	4,191	4,116	26	0	49	0	717.0		

\*多摩地域は、瑞穂町、日の出町、檜原村、奥多摩町を含む  
資料：東京市町村自治調査会『多摩地域ごみ実態調査 平成21年度統計』

## 基本的な方向性

- 3R（リデュース・リユース・リサイクル）の推進と市民への意識啓発により、資源の循環利用の拡大に努めます。
- ごみ減量化を図るため、資源物回収の支援や市民の廃棄物の発生抑制を促すとともに、新たな有効な手段の調査・検討を進めます。
- 家庭ごみの有料化などについて、市民の意向や収集方法、収集体制の見直し、条例の整備などの調査・検討を行います。

## 関連する個別計画等

計画名等	計画等期間
東久留米市一般廃棄物処理基本計画	平成 19 年度～平成 23 年度
東久留米市分別収集計画	平成 23 年度～平成 27 年度

## 予定計画事業

	平成 23 年度	平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度
家庭ごみの有料化	調査・検討・実施				
ごみ対策課庁舎の建替え		設計・建築			

