# 第4章

# 計画の目標

本章では、環境政策の目標(総合的目標)を示すとともに、 これを実現するために必要な環境要素の目標及び環境項目 の目標を明らかにします。

# 第4章 計画の目標

## 目標の構成

本計画の目標は、環境政策の目標(総合的目標)、環境要素の目標さらに環境項目の目標と重層 的に設定されています。

めざすべき 環 境

像

#### 環境政策

「6つのまちの姿」の実現に向けた取組の方向性を示すものです。

### 環境政策の目標(総合的目標)

「環境政策の目標」は「6つのまちの姿」の実現に向けた取組の方向性を具体 的に表したもので、複数の環境要素が関連した総合的なものです。

### 環境要素

「環境政策の目標」によりめざす環境 を構成する要素で、「環境政策」ごとに 位置づけています。

#### 環境要素の目標

「環境要素の目標」は環境要素ご とに設定した目標で、総合的目標 に包含されます。

環境要素 環境要素

環境要素の目標

環境要素の目標

「めざすべき環境 像:環境を守り 自 然と調和した 活

6つのまちの姿

気あふれる 持続 可能な市民都市

かわさき」の実現を 図るためのより具 体的な像として、 「6つのまちの姿」 を示します。「6つ のまちの姿」は、そ の実現に向けたそ れぞれの取組を通 して、一体となって 「めざすべき環境

像」の実現を支えま

す。

「環境項目」は「環境要素」の細目です。

#### 環境項目

#### 環境項目の目標

「環境項目の目標」は施策を実施する場合の目標を環境項 目ごとに設定したものです。

#### 環境項目

環境項目の目標

#### 環境項目

環境項目の目標

## 2 環境政策とその目標(総合的目標)

「環境政策」は、第3章に示した「6つのまちの姿」の実現に向けた取組の方向性を示すものです。「環境政策の目標(総合的目標)」は、環境政策が示す取組の方向性を、さらに具体的に表したものです。

「環境政策の目標(総合的目標)」は、様々な環境要素が含まれる「6つのまちの姿」やこれらが連なる「めざすべき環境像」の実現を図るための目標であり、複数の環境要素が関連した総合的な目標となっています。また、同時に計画全体の進捗状況を把握するための役割を担います(第8章「4 計画の点検・評価手法」参照)。

## 環境政策 地域から地球環境の保全に取り組むまちをめざす

#### 【環境政策の目標】〔総合的目標〕

地球温暖化の進行を防ぐために、すべての主体が日常生活や事業活動において化石燃料の消費 削減とともに、エネルギーの効率的な利用や循環利用、再生可能エネルギー源の導入・使用など の努力を重ね、また地域全体として、環境に配慮した交通体系、まちの構造、建造物、設備等へ の計画的な転換を図り、温室効果ガスの排出量を大幅に削減した低炭素社会の実現をめざします。 同時に、都市気温が著しく上昇するヒートアイランド現象の抑制を図ります。

また、オゾン層の保護、酸性雨の防止をはじめとし、森林の保全その他の様々な地球規模の環境問題の解決にも取り組み、地域から地球環境を保全するための取組を進めるまちをめざします。

## 環境政策 環境にやさしい循環型社会が営まれるまちをめざす

#### 【環境政策の目標】〔総合的目標〕

環境負荷の低減につながる3R(リデュース、リユース、リサイクル)の取組を基本として、 天然資源の消費を抑制し、排出された廃棄物の適正な処理を進めるとともに、資源化などの先進 的な環境技術の導入やごみの発生・排出抑制につながる市民、事業者、市の各主体の環境配慮行 動を促すことで、都市の利便性や活気を保ちつつ、環境にできる限り負荷をかけない循環型社会 の実現をめざします。

## 環境政策 多様な緑と水がつながり、快適な生活空間が広がるまちをめざす

#### 【環境政策の目標】〔総合的目標〕

本市は多摩丘陵や多摩川崖線に存する樹林地や農地、多摩川をはじめとする河川や湧水、東京 湾など多様な自然的環境資源に恵まれた地域です。こうした緑と水のつながりを充実させるため に、その保全・創出・育成に取り組み、緑と水のネットワークを市域全体に広げ、豊かな水辺や 健全な水循環が保たれ、快適な生活空間が広がり、良好な環境と安らぎが得られるまちをめざし ます。また、市域に生息する生物の生息・生育地の保全・創出に取り組み、生物多様性の保全に 努め、身近に生き物とふれあえる機会の創出に努めます。

また、人口増加や都市の成長が当面続くと見込まれる本市で、良好な都市アメニティが得られ快適に暮らせるよう、優れた都市景観の形成や歴史的文化的遺産の保全・活用などを図ります。

## 環境政策 安心して健康に暮らせるまちをめざす

#### 【環境政策の目標】〔総合的目標〕

本市は公害問題の克服をめざし、積極的な環境行政を進めたことにより、大気や水質などの環境は改善に向かってきました。更なる環境改善に向けて、未解決の課題や新たな問題に対応するため、事業者や市民の協力による環境負荷の低減、環境の監視や調査による問題の未然防止などに取り組み、大気や水、土壌のきれいさや安全性を守り、化学物質の環境リスクを低減して環境汚染を防ぐことで安心して健康に暮らせるまちをめざします。

また、騒音、振動や悪臭への対策を進め、静かで悪臭物質の排出が抑制された環境が享受されるよう努めるとともに、建築物や工作物の建設の際の要請、助言、指導などにより著しい建造物影響が生じない空間の創出を促進します。

## 環境政策 環境に配慮した産業の活気があふれ、国際貢献するまちをめざす

#### 【環境政策の目標】〔総合的目標〕

地域環境や地球環境を保全するためには、環境負荷の低減に寄与する技術の開発や産業の振興が不可欠です。また、いずれの産業においても環境対策・環境配慮が行われ、環境の保全・創造を基調とする社会経済活動が営まれることが重要であり、これらの結果が地域経済の活性化や雇用創出につながることが大切です。以上のような環境と経済の好循環の実現、都市と産業との共生に向けて、国内はもとより海外への技術移転や人の交流等を進めることで、環境技術による国際貢献を果たし、環境保全を支える産業と社会の活力があふれるまちをめざします。

## 環境政策 多様な主体や世代が協働して環境保全に取り組むまちをめざす

#### 【環境政策の目標】〔総合的目標〕

本市において日常生活や事業活動を営む多様な主体が、地域や地球の環境について学び、自らの活動の環境への負荷が低減されるよう環境配慮を取り入れるとともに、様々な主体や世代が協働して環境の保全及び創造に積極的に取り組む社会をめざします。

## 3 環境要素・環境項目とその目標・指標

本計画では、各「環境政策」に関係する環境要素ごとに目標を設定し、達成していくことで「環境政策」が連なる「6つのまちの姿」や「めざすべき環境像」の実現を図ります。

46ページ~47ページに示した「環境政策の目標(総合的目標)」は「環境要素の目標」を包含する関係にあります。両者の関係は、各環境要素の目標の達成をめざす観点とともに、総合的目標の達成をめざす観点を持つことで、「めざすべき環境像」の実現に向けた取組の推進を図っていくこと、つまり、個々の取組と合わせて、総合的な観点から計画的で継続的な取組が求められることを示します。

また、環境要素を構成する環境項目についても同様に目標を設けます。これを「環境項目の目標」とします。このほか、環境項目には原則として指標を示し、今後、年次報告書による進行管理を行っていく際に、達成状況の把握に活用します。

なお、「環境政策」のうち「環境に配慮した産業の活気があふれ、国際貢献するまちをめざす」、「多様な主体や世代が協働して環境保全に取り組むまちをめざす」については、特定の環境要素ではなく、多くの環境要素が様々な形で関係していることから、環境要素及び環境項目ごとの目標は設定していません(これら2つの環境政策に関する達成状況は、第6章 基本的施策において、該当する「施策の方向」ごとに設定している指標・目標を活用して把握していきます。)。

## 環境政策 地域から地球環境の保全に取り組むまちをめざす

地球環境	温室効果ガスの排出量を大幅に削減した低炭素社会の実現及びオゾン層の保護 地球環境 や酸性雨の防止をはじめとする様々な地球規模の問題の解決をめざし、地球環 境の保全に向けた取組が進められていること		
環境項目	環境項目の目標	指標	
温暖化	温室効果ガスの排出が抑制されていること	□温室効果ガス排出量 □低公害・低燃費車の普及台数	
オゾン層 破壊	オゾン層破壊の原因となる物質の排出が抑制されて いること	□特定フロン等の環境濃度	
酸性雨	酸性雨の原因となる物質の排出が抑制されていること	□硫黄酸化物排出量 (工場・事業場) □窒素酸化物排出量 (工場・事業場)	
森林	世界の森林の保護及び持続可能な森林経営の実現に 貢献していること		
環境要素の目標			
エネルギー	エネルギーの効率的な利用や循環利用、再生可能エネルギー源の活用が進められていること		
環境項目	環境項目の目標		
エネルギー	エネルギーの効率的な利用や循環利用、再生可能エネルギーの活用が進められていること	□太陽エネルギー(太陽光・熱) 利用量	
環境要素	環境要素の目標		
都市気温 [ヒートアイランド現象]	1777年十七一アリンファート		
環境項目	環境項目の目標	指標	
都市排熱	都市排熱が抑制されていること	□年間平均気温	

## 環境政策 環境にやさしい循環型社会が営まれるまちをめざす

	<b>垣見</b>	<b>塩塩 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1</b>		
<b>資源・廃棄物</b> を基		環境負荷の低減につながる3R(リデュース、リユース、リサイクル)の取組		
		を基本として、天然資源の消費が抑制され、排出された廃棄物の適正な処理が		
		進められていること		
	環境項目	環境項目の目標	指標	
			口ごみ焼却量	
		│ 環境負荷の低減につながる3R(リデュース、リユ	口市民一人一日当たりのごみ排	
	資源·	一ス、リサイクル)の取組を基本として、天然資源	出量	
	廃棄物	の消費が抑制され、排出された廃棄物の適正な処理	口資源化量	
		が進められていること	口産業廃棄物排出量	
			口産業廃棄物再生利用率	

## 環境政策 多様な緑と水がつながり、快適な生活空間が広がるまちをめざす

環境要素 環境要素の		
緑	緑の保全·創出·育成が進められ、緑のネットワーな環境と安らぎが得られること	-クが市域全体に広がり、良好
環境項目	環境項目の目標	指標
樹林地	樹林地が保全されていること	口施策による緑地の保全面積 (法・条例等により保全されて いる緑地面積)
農地	農地が保全されていること	□施策による農地の保全面積 (農業振興地域内農用地、生産 緑地地区内農地等)
緑化地	公共施設、道路等の緑化が進み、適切に管理されていること	□緑化地面積(公共施設の 緑化地創出面積)
公園緑地	大規模公園や身近な公園の整備が進められ、適切に 管理されていること	□公園緑地面積(都市公園等の整備面積) □公園管理運営協議会の発足数
その他の 緑地	緑と水のネットワークが市内全域に広がるように緑 地が保全·創出·育成され活用されていること	
環境要素	環境要素の目標	
水循環	健全な水循環が保たれていること	
環境項目	環境項目の目標	指標
水量・涵養	河川や湧水で四季を通じて生物が生息生育できる水量が確保され、健全な水循環が保全・回復されていること	□透水性舗装道路面積 □湧水地周辺整備数 □河川流量 □下水の高度処理普及率 □市民一人一日当たりの生活用 水使用量
環境要素	環境要素の目標	
水 辺 豊かな水辺が保たれて、良好な環境と安らぎが得られること		
環境項目	環境項目の目標	指標
水辺	豊かな水辺が保たれて、人を含む生物が自然の恵み を享受できること	□親水護岸整備延長 □河川流量

	環境要素	環境要素の目標		
		市域に生息生育する生物とその生息生育地が保全 身近な生き物とのふれあいが得られること	とされ、生物多様性が確保され、	
	環境項目	環境項目の目標	指標	
	植物	生物多様性に資するため、市域に現存する植物とその生育地が保全・創出されていること	□自然観察会等実施状況 □市内の動植物等確認種数	
	動物	生物多様性に資するため、市域に現存する動物とその生息地が保全されていること	□保全管理計画作成地区数	
<b>理培</b> 更来				

## 都市アメニティ 良好な生活環境が得られ、快適に暮らせること

環境項目	環境項目の目標	指標
都市景観	地域の地形や文化に配慮し、川崎らしい美しさや個性のある、優れた景観が形成されていること	□景観計画特定地区数 □都市景観形成地区数
利用者に 優しい 公共施設	こどもや高齢者、障害者等に優しい公共施設であること	ロバリアフリー導入施設数
歴史的文化 的遺産	文化財、優れた歴史的遺産が適切に保全·活用されていること	□指定文化財等件数
オープン スペース	市街地に広場やゆとりある空間が適切に配置されて いること	□公園緑地面積(都市公園等の 整備面積)
レクリエー ション施設	市街地にレクリエーションを楽しめる施設が適切に 配置されていること	ロレクリエーション施設の数

## 環境政策 安心して健康に暮らせるまちをめざす

環境要素	環境要素の目標		
大 気	大気のきれいさや安全性が守られていること		
環境項目	環境項目の目標	指標	
	環境基準、環境目標値等に適合していること	□大気汚染に係る環境基準、環境 目標値達成状況	
大気質	汚染物質の排出が抑制されていること	□窒素酸化物排出量 (工場・事業場) □粒子状物質排出量 (工場・事業場) □公共交通機関利用者数 (市営バス) □自転車道総延長 □駐輪場数	
環境要素の環境要素の			
水	水のきれいさや安全性が守られていること		
環境項目	環境項目の目標	指標	
	環境基準、環境目標値等に適合していること	□水質汚濁に係る環境基準・環境 目標値達成状況	
	河川・海域の底質が有害な化学物質で汚染されてい ないこと	口底質に含まれる汚染物質の量	
水質	汚染物質の排出が抑制されていること	□工場·事業場における水質汚濁 物質排出量 □下水道普及率	
	安心して飲める水が供給されていること		

	環境要素	環境要素の目標		
	<b>±</b>	土の安全性が守られていること		
	環境項目	環境項目の目標	指標	
	土壌	環境基準等に適合していること	□地下水汚染に係る環境基準達成状況 □土壌汚染の改善件数	
	地盤	地盤沈下が生じていないこと	□地盤沈下量	
	地形・地質	崖くずれ、土砂流出や水害がなく、安全性が確保されていること	□土砂災害の発生件数	
	環境要素	環境要素の目標		
	化学物質	化学物質の環境リスクが低減され、環境汚染が生	Eじていないこと	
	環境項目	環境項目の目標	指標	
	化学物質	化学物質が適正に管理され、環境汚染が生じていな いこと	□市内のPRTR法対象事業所 から排出される対象化学物質 の排出状況 □ダイオキシン類に係る環境 基準達成状況 □有害大気汚染物質に係る 環境基準達成状況	
	環境要素	環境要素の目標		
	騒音・振動	静かな環境が享受できること		
	環境項目	環境項目の目標	指標	
	騒音	環境基準等に適合していること	□騒音に係る環境基準達成状況 (自動車、一般環境、新幹線) □騒音に係る苦情件数	
	振動	環境保全水準等に適合していること	□振動に係る環境保全水準等達 成状況 □振動に係る苦情件数	
	環境要素	環境要素の目標		
	悪臭	臭気に関する快適な環境が保たれること		
	環境項目	環境項目の目標	指標	
	悪臭	悪臭物質の排出が抑制されていること	□悪臭の苦情件数	
	環境要素	環境要素の目標		
	建造物影響	建築物や工作物による著しい住環境への影響が生じていないこと		
	環境項目	環境項目の目標	指標	
	電波	良好な画像が保たれていること		
	ビル風	ビル風害が抑制されていること	□建造物影響に係る苦情件数	
	日照	住環境に著しい影響が生じていないこと		
	光害	周辺環境に配慮した適切な屋外照明とすること		