

I 令和6年度環境創造局予算案について

1 基本目標

「かけがえのない環境を未来へ」

“豊かな水・緑環境” “安全・安心な生活環境”を次世代へ

「住みたい、住み続けたいまち 横浜」の実現

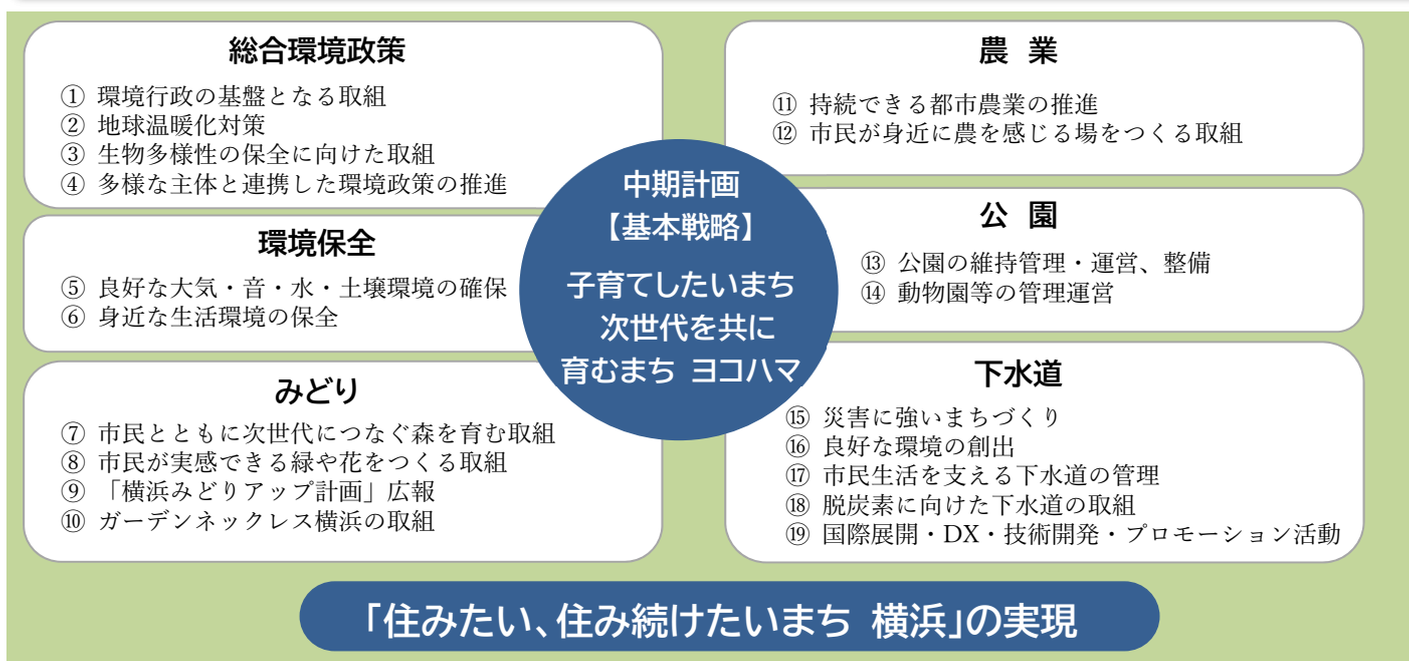
豊かな水・緑環境をはぐくみ、安全・安心な生活環境を守る、そして、それを横浜の未来を担う子どもたちへ引き継ぎ、さらに発展させることで「住みたい、住み続けたいまち横浜」の実現を目指していきます。

2 目標達成に向けた考え方 ～中期計画の基本戦略を見据え～

横浜市中期計画の基本戦略「子育てしたいまち次世代を共に育むまちヨコハマ」を見据え、これまで培ってきた環境創造局が持つあらゆる資源・資産を最大限に生かして引き続き環境行政を推進していきます。

- ・市民の皆様や事業者等の皆様との連携を一層深めながら、「地球温暖化対策」と「生物多様性の保全」の視点を取り入れ、安全・安心な暮らしを守るとともに、花・緑・農・水を生かしたまちの魅力や賑わいを創出し、脱炭素社会の推進や、GREEN×EXPO 2027に向けた取組を加速度的に進めます。
- ・新たに策定したみどりアップ計画をはじめ、温暖化対策実行計画や、環境管理計画、都市農業推進プラン、下水道事業中期経営計画など、環境行政の主要な計画を踏まえ、事業を推進します。
- ・デジタル技術の活用や公民連携等により市民目線のサービスの向上と業務の一層の効率化を図るとともに、横浜市中小企業振興基本条例を踏まえ、市内経済を支える公園・下水道等の公共事業を着実に進めます。

3 目標達成に向けた施策



各事業内容については、5ページ以降の「Ⅲ 令和6年度環境創造局予算案における主な事業」に記載しています。

4 目標達成に向けた組織運営

- ・「明るく元気な職場づくり」を組織運営の基本として、職員満足度の向上ひいては市民サービスの向上を目指します。
- ・自由闊達な議論や円滑なコミュニケーション・情報共有、業務改善の促進を図るとともに、「**全体最適**」を意識して進め、環境創造局各所属、土木事務所職員全員が一体となり、効果的かつ効率的に施策を推進していきます。
- ・「**市民目線**」と「**スピード感**」をもって、組織一丸となって施策に取り組みます。

市民に信頼される適正・適切な業務遂行

- ・時代の変化や複雑化する社会のニーズ、厳しい財政状況の中でも、常に業務の点検や改善を行い、使命感とスピード感をもって適正・適切に業務を遂行
- ・工事安全管理に関する研修を継続的にを行い、職員の安全管理の意識向上を推進

人と人、組織と組織、現場と本庁のつながり強化

- ・全体最適を目指して縦割りを排し、職員間、関係部署間の積極的なコミュニケーションや連携により、事業の効果や効率性を向上
- ・現場職場と本庁職場が一体となって、市民生活の安全と安心を直に支える現場業務を着実に推進

横浜の「環境」を支える人材への投資

- ・これまで培ってきた知識や技術を組織として確実に継承、発展
- ・職種や職位を問わず育てあい、学びあう組織風土を醸成
- ・すべての職員がその能力と意欲を最大限に高め、発揮できるような、職場マネジメントを推進
- ・業務の見直しや、テレワーク・フレックスタイム制度等の活用により、ワーク・ライフ・バランスを推進するとともに、仕事と家庭生活の両立支援を強化

横浜の「環境」を総合的に推進するチーム力の発揮

- ・環境保全、みどり、農業、公園、下水道の各分野が、知見・技術を総動員し、積極的に連携して、高いチーム力を発揮
- ・市民、企業、教育機関等、様々な主体との協働や共創を推進

5 令和6年度の予算規模

区 分	令和6年度	令和5年度	増△減額	増減率
一 般 会 計	751億6,638万円	786億6,441万円	△34億9,803万円	△4.5%
2款 総 務 費	27億1,535万円	43億6,076万円	△16億4,541万円	△37.7%
9款 みどり環境費	336億41万円	325億3,289万円	10億6,752万円	3.3%
19款 諸 支 出 金	388億5,062万円	417億7,076万円	△29億2,014万円	△7.0%
風力発電事業費会計	9,510万円	9,945万円	△435万円	△4.4%
みどり保全創造事業費会計	108億5,941万円	125億7,369万円	△17億1,428万円	△13.6%
下水道事業会計	2,629億8,019万円	2,483億8,967万円	145億9,052万円	5.9%
純 計※	3,102億6,206万円	2,979億7,943万円	122億8,263万円	4.1%

※ 一般会計のうち、みどり保全創造事業費会計繰出金及び下水道事業会計繰出金を除きます。

- ・ 項目ごとに四捨五入しているため、合計が一致しない場合があります。