

第6章 重点プロジェクト

6.1. 重点プロジェクトの位置づけ

環境の将来像を実現するため、第5章で示した5つの基本方針に基づいた施策を進めますが、この中で、短期的・集中的に取り組を進めるものを重点プロジェクトとして位置づけます。重点プロジェクトは、2次計画までの間に進められてきた環境関連の各種取組や地域における資源（人的・組織・地域の特性）などをベースとし、取組のさらなる拡大を目指すものです。また、市内の環境保全に率先して取り組んでいる各種団体の多くが人材不足、高齢化などの課題に直面している現状を踏まえ、これらの団体の育成・支援にも取り組みます。

なお、重点プロジェクトは、本計画の目標年度までの概ね5年以内に一定の成果をあげることを目指します。

6.2. 重点プロジェクト設定の視点

本計画における重点プロジェクトは、団体ヒアリングの内容等を踏まえ「環境課題への対応」「活動主体の育成・支援」の2つの分野について取り組むこととし、それぞれについて以下に示す視点で重点取組を設定します。

【環境課題への対応】

みんなで取り組む

市民・事業者・団体・市の各主体が参画し、協働で進めることができる取組



シードを活用する

既にある程度進められている事項、地域にある資源をいかした事項など、シード（種）を活用した取組



笑顔につなげる

取組を通じて地域の活性化に貢献できる取組、参加者の健康に貢献できる取組



【活動主体の支援・育成】

情報発信

活動団体の情報発信につながる取組



人的支援

活動団体の人的支援につながる取組



6.3. 重点プロジェクト

1) 環境課題への対応

① 温暖化対策みんなで見える化

みんなで取り組む
シードを活用する

グリーンカーテン、打ち水、環境家計簿等、市民レベルで取り組むことができる温暖化対策活動について、定性的な評価だけでなく、効果が目に見える形で数値化に取り組み、その結果を市民に情報発信することで、足元から進める活動の普及を図ります。

② 河川清掃でコベネフィット

みんなで取り組む
シードを活用する
笑顔をつなげる

団体や市民との協働で、石神井川に繁茂するオオブタクサなどの植物の駆除などを行い、河川環境の改善を図るとともに、台風や局地的豪雨等による増水時の水の流れの確保を通じて、温暖化への適応に貢献します。

③ マイバッグでお買い物

みんなで取り組む
シードを活用する

近年、レジ袋の利用が石油資源の消費抑制や焼却による温室効果ガスの発生などの面だけでなく、プラスチックごみによる海洋汚染、マイクロプラスチックによる人体への影響等の面でも問題視されています。このため、買い物時にはエコバッグを持参するなど、小売店等で買い物用として提供されるレジ袋の使用抑制に取り組めます。

④ みんなで外来種駆除

みんなで取り組む
シードを活用する
笑顔をつなげる

市内に生息するワルナスビなどの外来種について、市民、団体、事業者と協働して駆除を行うとともに、外来種による影響等について学ぶ場を設けることで、市民の生物多様性についての関心などを高めます。また、駆除活動を通じて参加者が屋外で体を動かす機会を提供します。

⑤ まちなかの自然に学ぶ

みんなで取り組む
シードを活用する

比較的多く市街地に残されている本市の自然環境を活用して、自然観察会などを開催し、小学校や地域の子供たちが地域の環境について学ぶ機会を提供し、地域についての関心を高めます。

また、以前は栽培されており、現在は見られなくなったムラサキなど、地域を代表する花卉の栽培と活用と通じて、地域のシンボル・ブランド化に取り組めます。

2) 活動主体の支援・育成

① 面的情報発信

情報発信

広報西東京市や市のホームページ、SNS等を通じて、団体についての紹介や団体が主催するイベント活動などについて面的広く情報発信することで、市民が団体について認識し、活動に関心を持ち、取組に参加するきっかけづくりを行います。

② 点的情報発信

情報発信

市内で活動する市民団体の中には、活動を行いたくても人手不足のために十分な取組ができない団体もあります。このため、団体の活動内容やイベントなどについて、関心を持ちそうな市内外の大学や高校などの先生・生徒、地域住民などへ積極的に情報提供を行い、活動への参加を呼びかけます。

③ 環境づくり

人的支援

エコプラザ西東京登録団体については、各団体が主催するイベントについて、エコプラザ西東京をはじめとした公共施設を開催場所として提供するとともに、市内施設の利用手続きの簡素化を図るなど、施設を利用しやすい環境づくりを行います。また、市が団体と共同実施することが可能なイベントについては共同開催とし、その旨をアピールすることで市民が安心して参加できる環境づくりを行います。