



4

緑・環境

Greenery & Environment



この分野は、地球規模の環境の変化を的確に捉えながら、市が誇る魅力の一つである緑をはじめ、水やエネルギーなどの資源を確実に守り、次世代に引き継いでいくことで、持続可能な環境都市の実現を目指していきます。

【基本施策】

- ① 刻々と変化する環境問題への対応 ② 地球温暖化対策の推進 ③ 「緑」を基軸としたまちづくりの推進
- ④ 省エネルギー・省資源型の持続可能な都市の構築 ⑤ 様々な環境の変化に対応した良好な生活環境の確保

魅力溢れる緑を守り未来につなげるための取組みを進めます！

■ むさしのエコレポートを拠点に情報発信を行います！

環境に関する総合的なネットワークの拠点施設として、情報の一元的な集約・発信を行い、環境学習及び体験の場・機会の提供など異なる主体の連携・活動を支援します。



むさしのエコレポート

■ 2050年ゼロカーボンシティの実現に向け、市民などの行動を後押しする仕組みづくりを進めます！

市民など一丸となって、気候変動対策の取組みを進めていくため、「気候危機打開！むさしの市民エコアクション」の実践と定着化に向けて、市民の環境配慮行動に対し、景品と交換できるエコポイント付与プログラムを実施します。



むさしの市民エコアクション

■ 公園緑地の整備・リニューアルを進めます！

利用者のニーズに即した公園緑地の整備・リニューアルを行うことで、魅力と活気にあふれ、誰もが安心して利用できる空間を創出します。



中央高架下公園

■ 私有地の緑を守り次世代に引き継ぎます！

私有地の緑は、所有者の維持管理の負担感などにより年々減少傾向にあります。保存樹林などとして指定し、補助金を支給するなど、所有者の負担軽減に努めます。



吉野家の大ケヤキ

■ 多様な主体と協働し受動喫煙対策を進めます！

喫煙マナーの向上を図るため、引き続き啓発を実施するとともに、まちの美化の観点から関係者、事業者など多様な主体と協働し、受動喫煙対策を検討します。



喫煙トレーラーハウス

■ 適正分別で安全・安心な施設を目指します！

ごみ焼却施設のクリーンセンターでは、リチウムイオン電池の混入による収集・運搬・処理中の発煙・発火が課題となっています。適切な分別についてごみニュースの配布など啓発を行います。



武蔵野クリーンセンター

■ カーボン・オフセット*の取組みなどを検討します！

二俣尾及び奥多摩での森林保全・整備事業を引き続き進めるとともに、新規拡充や森林由来のクレジットを活用したカーボン・オフセット*の取組みなどを検討します。



二俣尾・武蔵野市民の森散策

【新たな取組み】

■ 公共施設における電力の最適化を検討します！

公共施設における再エネ電力の安定的な調達を図るための手法や、クリーンセンターのごみ発電による電力のさらなる有効利用の方法を含め、市の公共施設全体の電力の最適化について検討します。



エネルギー地産地消プロジェクト(イメージ)

*カーボン・オフセットとは、日常生活などにおいて避けることができない温室効果ガスの排出について、できるだけ削減努力を行い、それでも排出される温室効果ガスについて、排出量に見合った削減活動に投資することなどにより、埋め合わせる考え方。